

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	逆川	調査担当機関名	岐阜県	枚目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
21	209	01	-	2021	0	地点名	本川合流前	(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td>採取月日</td> <td>05. 12</td> <td>08. 11</td> <td>11. 10</td> <td>02. 02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>採取時刻</td> <td>09:20</td> <td>09:30</td> <td>10:00</td> <td>09:20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">一般項目</td> <td>天候</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>19.0</td> <td>28.0</td> <td>15.0</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>17.5</td> <td>25.0</td> <td>15.0</td> <td>7.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量 (m3/sec)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>左岸</td> <td>左岸</td> <td>左岸</td> <td>左岸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>透明度 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">生活環境項目 (河川)</td> <td>pH</td> <td>7.1</td> <td>7.2</td> <td>6.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>7.3</td> <td>7.6</td> <td>7.2</td> <td>8.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>2.8</td> <td>1.9</td> <td>4.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>3.8</td> <td>3.1</td> <td>9.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌数 (CFU/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全磷 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="25">健康項目</td> <td>底層溶存酸素量 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td>< 0.0005</td> <td>< 0.0005</td> <td>< 0.0005</td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td>0.53</td> <td>0.41</td> <td>0.76</td> <td>0.57</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td>0.49</td> <td>0.38</td> <td>0.72</td> <td>0.52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td>0.039</td> <td>0.023</td> <td>0.043</td> <td>0.047</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水生生物基準項目</td> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ノニルフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">水生生物要監視項目</td> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-tert-オクチルフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニリン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="35">要監視項目</td> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオラン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロルボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOA (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOA(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">その他項目</td> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸態リン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィルa (μg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観(色相)</td> <td>黄色淡</td> <td>黄色淡</td> <td>黄色淡</td> <td>黄色淡</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> </tr> </table>													採取月日	05. 12	08. 11	11. 10	02. 02								採取時刻	09:20	09:30	10:00	09:20							一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							気温 (°C)	19.0	28.0	15.0	4.5							水温 (°C)	17.5	25.0	15.0	7.0							流量 (m3/sec)											採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸							採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0							全水深 (m)												透明度 (m)											生活環境項目 (河川)	pH	7.1	7.2	6.9								DO (mg/l)	7.3	7.6	7.2	8.3							BOD (mg/l)	2.8	1.9	4.9								COD (mg/l)	3.8	3.1	9.2								SS (mg/l)	5	2	9								大腸菌群数 (MPN/100ml)											大腸菌数 (CFU/100ml)											n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											全窒素 (mg/l)											全磷 (mg/l)											健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)											カドミウム (mg/l)											全シアン (mg/l)											鉛 (mg/l)											六価クロム (mg/l)											砒素 (mg/l)											総水銀 (mg/l)											アルキル水銀 (mg/l)											PCB (mg/l)											ジクロロメタン (mg/l)											四塩化炭素 (mg/l)											1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											トリクロロエチレン (mg/l)											テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)											チウラム (mg/l)											シマジン (mg/l)											チオベンカルブ (mg/l)											ベンゼン (mg/l)											セレン (mg/l)											硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.53	0.41	0.76	0.57							硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.38	0.72	0.52							亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.039	0.023	0.043	0.047							ふっ素 (mg/l)											ほう素 (mg/l)											1, 4-ジオキサン (mg/l)											水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)											ノニルフェノール (mg/l)											LAS (mg/l)											水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)											フェノール (mg/l)											ホルムアルデヒド (mg/l)											4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											アニリン (mg/l)											要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											クロロホルム (mg/l)											トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											p-ジクロロベンゼン (mg/l)											イソキサチオン (mg/l)											ダイアジノン (mg/l)											フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											イソプロチオラン (mg/l)											オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)											クロタロニル (TPN) (mg/l)											プロピザミド (mg/l)											EPN (mg/l)											ジクロルボス (DDVP) (mg/l)											フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)											イプロベンホス (IBP) (mg/l)											クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)											トルエン (mg/l)											キシレン (mg/l)											フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											ニッケル (mg/l)											モリブデン (mg/l)											アンチモン (mg/l)											塩化ビニルモノマー (mg/l)											エピクロヒドリン (μg/l)											全マンガン (mg/l)											ウラン (mg/l)											PFOS (ng/l)											PFOS(直鎖体) (ng/l)											PFOA (ng/l)											PFOA(直鎖体) (ng/l)											PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											その他項目	フェノール類 (mg/l)											銅 (mg/l)											鉄(溶解性) (mg/l)											マンガン(溶解性) (mg/l)											クロム (mg/l)											アンモニア性窒素 (mg/l)											全有機性窒素 (mg/l)											オルトリン酸態リン (mg/l)											TOC (mg/l)											濁度 (度)											電気伝導率 (ms/m)	14	13	13	32							Clイオン (mg/l)											クロロフィルa (μg/l)											ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											陰イオン界面活性剤 (mg/l)											透視度 (cm)											外観(色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡							臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							水位 (m)										
	採取月日	05. 12	08. 11	11. 10	02. 02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	採取時刻	09:20	09:30	10:00	09:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	気温 (°C)	19.0	28.0	15.0	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	水温 (°C)	17.5	25.0	15.0	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	流量 (m3/sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
生活環境項目 (河川)	pH	7.1	7.2	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	DO (mg/l)	7.3	7.6	7.2	8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	BOD (mg/l)	2.8	1.9	4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	COD (mg/l)	3.8	3.1	9.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	SS (mg/l)	5	2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	大腸菌数 (CFU/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	全窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	全磷 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	カドミウム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	全シアン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	六価クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	砒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	総水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	PCB (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ジクロロメタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	四塩化炭素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	トリクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	チウラム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	シマジン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	チオベンカルブ (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	セレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.53	0.41	0.76	0.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.38	0.72	0.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.039	0.023	0.043	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ふっ素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ほう素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1, 4-ジオキサン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ノニルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	LAS (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	フェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	アニリン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	全マンガン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	PFOA (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		銅 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		鉄(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
マンガン(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
アンモニア性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
全有機性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
オルトリン酸態リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
濁度 (度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
電気伝導率 (ms/m)		14	13	13	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
クロロフィルa (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
透視度 (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
外観(色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水位 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚目	
						長良川上流	向山橋			(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)
21	006	51	AA-生物Aイ	2021	0						
採取月日											
採取時刻											
05. 12 08. 11 11. 10 02. 02											
08:00 08:35 08:30 10:50											
天候											
曇り 晴れ 曇り 曇り											
気温 (°C)											
13.0 24.5 8.0 1.5											
水温 (°C)											
11.5 18.5 10.5 3.0											
流量 (m3/sec)											
採取位置											
流心 流心 流心 流心											
採取水深 (m)											
0.0 0.0 0.0 0.0											
全水深 (m)											
透明度 (m)											
pH											
7.5 7.5 7.2 7.2											
DO (mg/l)											
11 10 11 14											
BOD (mg/l)											
< 0.5 < 0.5 0.5 < 0.5											
COD (mg/l)											
0.7 1.4 1.7 < 0.5											
SS (mg/l)											
1 1 < 1 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)											
790 7000 2400 140											
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)											
全磷 (mg/l)											
底層溶存酸素量 (mg/l)											
カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)											
鉛 (mg/l)											
六価クロム (mg/l)											
砒素 (mg/l)											
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)											
チウラム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素 (mg/l)											
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
1, 4-ジオキサン (mg/l)											
全亜鉛 (mg/l)											
ノニルフェノール (mg/l)											
LAS (mg/l)											
クロロホルム (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
4-t-オクチルフェノール (mg/l)											
アニリン (mg/l)											
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											
クロロホルム (mg/l)											
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
クロタロニル (TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)											
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)											
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロヒドリン (μg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
PFOS (ng/l)											
PFOS(直鎖体) (ng/l)											
PFOA (ng/l)											
PFOA(直鎖体) (ng/l)											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄(溶解性) (mg/l)											
マンガン(溶解性) (mg/l)											
クロム (mg/l)											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
全有機性窒素 (mg/l)											
オルトリン酸態リン (mg/l)											
TOC (mg/l)											
濁度 (度)											
電気伝導率 (ms/m) 5.0 4.2 5.9 8.4											
Clイオン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
透視度 (cm)											
外観(色相) 無色 無色 無色 無色											
臭気 無臭 無臭 無臭 無臭											
水位 (m)											

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県														枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
								(保健環境研究所・外部委託機関)														01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
コード	21	006	01	AA	-	生物A	イ	2021	0	地点名	和合橋														(分析担当機関名)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																	04.28	05.12	06.02	07.14	08.11	09.01	10.06	11.10	12.08	01.12	02.02	03.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
一般項目																	採取月日																	採取時刻																	08:00	08:40	08:00	08:35	09:10	09:10	08:55	09:05	08:30	12:40	10:00	11:45					天気																	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り					気温 (°C)																	12.0	15.5	18.5	27.0	27.5	27.0	21.0	11.5	11.5	2.5	1.5	10.0					水温 (°C)																	12.0	13.5	16.5	19.3	20.0	20.0	18.0	12.0	9.5	5.0	4.5	7.5					流量 (m ³ /sec)																																	採取位置																	流心					採取水深 (m)																	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					全水深 (m)																																	透明度 (m)																																	pH																	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	8.0	7.5	7.2	7.3	7.5	7.8					DO (mg/l)																	11	11	10	10	10	10	10	11	12	14	15	13					BOD (mg/l)																	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					COD (mg/l)																	0.7	0.9	1.2	1.0	2.2	0.5	0.8	1.8	1.4	1.4	< 0.5	1.4					SS (mg/l)																	1	1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					大腸菌群数 (MPN/100ml)																	790	1300	3300	7900	7900	11000	4600	7900	1700	460	220	33					大腸菌数 (CFU/100ml)																																	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																	全窒素 (mg/l)																		0.19			0.32			0.35			0.25						全磷 (mg/l)																		0.012			0.012			0.017			0.010						底層溶存酸素量 (mg/l)																																	カドミウム (mg/l)																																	全シアン (mg/l)																																	鉛 (mg/l)																																	六価クロム (mg/l)																																	砒素 (mg/l)																																	総水銀 (mg/l)																																	アルキル水銀 (mg/l)																																	PCB (mg/l)																																	ジクロロメタン (mg/l)																																	四塩化炭素 (mg/l)																																	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																																	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																																	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																																	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																																	トリクロロエチレン (mg/l)																																	テトラクロロエチレン (mg/l)																																	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																																	チウラム (mg/l)																																	シマジン (mg/l)																																	チオベンカルブ (mg/l)																																	ベンゼン (mg/l)																																	セレン (mg/l)																																	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																	硝酸性窒素 (mg/l)																																	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																	ふっ素 (mg/l)																	< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08						ほう素 (mg/l)																																	1, 4-ジオキサン (mg/l)																																	全亜鉛 (mg/l)																	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010					ノニルフェノール (mg/l)																	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006						LAS (mg/l)																	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006						クロロホルム (mg/l)																	< 0.006																フェノール (mg/l)																	< 0.001																ホルムアルデヒド (mg/l)																	< 0.03																4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	< 0.00007																アニリン (mg/l)																	< 0.002																2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	< 0.0003																クロロホルム (mg/l)																	< 0.006																トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																	イソキサチオン (mg/l)																																	ダイアジノン (mg/l)																																	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																	イソプロチオラン (mg/l)																																	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																	クロタロニル (TPN) (mg/l)																																	プロピザミド (mg/l)																																	EPN (mg/l)																																	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																																	フェノプカルブ (BPMC) (mg/l)																																	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																																	トルエン (mg/l)																																	キシレン (mg/l)																																	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																	ニッケル (mg/l)																																	モリブデン (mg/l)																																	アンチモン (mg/l)																																	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																	エピクロヒドリン (μg/l)																																	全マンガン (mg/l)																																	ウラン (mg/l)																																	PFOS (ng/l)																																	PFOS(直鎖体) (ng/l)																																	PFOA (ng/l)																																	PFOA(直鎖体) (ng/l)																																	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																	フェノール類 (mg/l)																																	銅 (mg/l)																																	鉄(溶解性) (mg/l)																																	マンガン(溶解性) (mg/l)																																	クロム (mg/l)																																	アンモニア性窒素 (mg/l)																																	全有機性窒素 (mg/l)																																	オルトリン酸態リン (mg/l)																																	TOC (mg/l)																																	濁度 (度)																	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1					電気伝導率 (ms/m)																	7.3	5.8	6.1	5.3	5.0	5.3	6.6	6.4	5.0	12	10	10					Clイオン (mg/l)																																	クロロフィルa (μg/l)																																	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																		10							340								陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																	透視度 (cm)																																	外観(色相)																	無色					臭気																	無臭					水位 (m)																																																																	
採取時刻																	08:00	08:40	08:00	08:35	09:10	09:10	08:55	09:05	08:30	12:40	10:00	11:45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
天気																	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
気温 (°C)																	12.0	15.5	18.5	27.0	27.5	27.0	21.0	11.5	11.5	2.5	1.5	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
水温 (°C)																	12.0	13.5	16.5	19.3	20.0	20.0	18.0	12.0	9.5	5.0	4.5	7.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
流量 (m ³ /sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
採取位置																	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
採取水深 (m)																	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
pH																	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	8.0	7.5	7.2	7.3	7.5	7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DO (mg/l)																	11	11	10	10	10	10	10	11	12	14	15	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
BOD (mg/l)																	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
COD (mg/l)																	0.7	0.9	1.2	1.0	2.2	0.5	0.8	1.8	1.4	1.4	< 0.5	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SS (mg/l)																	1	1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大腸菌群数 (MPN/100ml)																	790	1300	3300	7900	7900	11000	4600	7900	1700	460	220	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大腸菌数 (CFU/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全窒素 (mg/l)																		0.19			0.32			0.35			0.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
全磷 (mg/l)																		0.012			0.012			0.017			0.010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
底層溶存酸素量 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
カドミウム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全シアン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
六価クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
砒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
総水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PCB (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ジクロロメタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
四塩化炭素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トリクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
テトラクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
チウラム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
シマジン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
チオベンカルブ (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
セレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ふっ素 (mg/l)																	< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ほう素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1, 4-ジオキサン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全亜鉛 (mg/l)																	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ノニルフェノール (mg/l)																	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
LAS (mg/l)																	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
クロロホルム (mg/l)																	< 0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
フェノール (mg/l)																	< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ホルムアルデヒド (mg/l)																	< 0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	< 0.00007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
アニリン (mg/l)																	< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クロロホルム (mg/l)																	< 0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
フェノプカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全マンガン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PFOS(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PFOA (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PFOA(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
フェノール類 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
銅 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉄(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
マンガン(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
アンモニア性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全有機性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
オルトリン酸態リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
濁度 (度)																	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
電気伝導率 (ms/m)																	7.3	5.8	6.1	5.3	5.0	5.3	6.6	6.4	5.0	12	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クロロフィルa (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																		10							340																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
透視度 (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
外観(色相)																	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
臭気																	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
水位 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚目	
						長良川中流	下渡橋			(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)
21	007	54	A-生物Aイ	2021	0						
採取月日											
採取時刻											
05. 12 08. 11 11. 10 02. 02											
09:15 09:00 09:15 09:05											
天気											
晴れ 晴れ 晴れ 晴れ											
気温 (°C)											
19.5 27.5 14.5 1.0											
水温 (°C)											
15.5 23.0 13.5 4.5											
流量 (m3/sec)											
採取位置											
流心 流心 流心 流心											
採取水深 (m)											
0.0 0.0 0.0 0.0											
全水深 (m)											
透明度 (m)											
pH											
7.4 7.5 7.5 7.1											
DO (mg/l)											
10 9.0 11 13											
BOD (mg/l)											
< 0.5 0.5 0.6 < 0.5											
COD (mg/l)											
0.7 1.5 2.3 0.6											
SS (mg/l)											
1 1 < 1 1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)											
1300 24000 17000 1700											
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)											
全磷 (mg/l)											
底層溶存酸素量 (mg/l)											
カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)											
鉛 (mg/l)											
六価クロム (mg/l)											
砒素 (mg/l)											
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)											
チウラム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素 (mg/l)											
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
1, 4-ジオキサン (mg/l)											
全亜鉛 (mg/l)											
ノニルフェノール (mg/l)											
LAS (mg/l)											
クロロホルム (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											
アニリン (mg/l)											
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											
クロロホルム (mg/l)											
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
クロタロニル (TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)											
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)											
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロヒドリン (μg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
PFOS (ng/l)											
PFOS(直鎖体) (ng/l)											
PFOA (ng/l)											
PFOA(直鎖体) (ng/l)											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄(溶解性) (mg/l)											
マンガン(溶解性) (mg/l)											
クロム (mg/l)											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
全有機性窒素 (mg/l)											
オルトリン酸態リン (mg/l)											
TOC (mg/l)											
濁度 (度)											
電気伝導率 (ms/m) 5.9 5.0 6.1 7.7											
Clイオン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
透視度 (cm)											
外観(色相) 無色 無色 無色 無色											
臭気 無臭 無臭 無臭 無臭											
水位 (m)											

特記事項

公共用水域水質測定結果個表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	長良川中流	調査担当機関名	岐阜県	枚目																	
										地点名		(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)														
21	007	01	A	-	生物A	イ	2021	0	鮎之瀬橋		枚数																
											01	01															
採取月日														04. 28	05. 12	06. 02	07. 14	08. 11	09. 01	10. 06	11. 10	12. 08	01. 12	02. 02	03. 02		
採取時刻														10:30	11:10	10:50	11:50	09:40	11:45	11:10	11:00	10:35	09:50	10:05	09:00		
一般項目	天候														雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 (°C)														15.0	23.5	24.0	30.5	28.0	30.0	32.0	15.5	13.0	4.5	2.5	5.0	
	水温 (°C)														13.5	17.0	19.0	21.5	23.0	21.0	21.0	14.5	10.5	5.5	5.0	6.5	
	流量 (m3/sec)																										
	採取位置														流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深 (m)														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	全水深 (m)																										
透明度 (m)																											
生活環境項目 (河川)	pH														7.8	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.5	7.2	7.3	7.2	7.1	
	DO (mg/l)														11	11	10	9.4	10	10	10	11	12	13	13	13	
	BOD (mg/l)														< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg/l)														0.9	0.5	0.6	0.9	1.4	< 0.5	0.9	2.1	1.7	1.3	0.8	1.3	
	SS (mg/l)														2	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)														2200	790	700	3300	2400	7000	1100	7000	700	330	330	170	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)															0.27			0.39			0.41			0.26		
	全磷 (mg/l)															0.014			0.017			0.013			0.007		
	底層溶存酸素量 (mg/l)																										
	健康項目	カドミウム (mg/l)														< 0.0003											
		全シアン (mg/l)														ND											
		鉛 (mg/l)														< 0.005											
六価クロム (mg/l)														< 0.02													
砒素 (mg/l)														< 0.005													
総水銀 (mg/l)														< 0.0005													
アルキル水銀 (mg/l)																											
PCB (mg/l)														ND													
ジクロロメタン (mg/l)														< 0.002													
四塩化炭素 (mg/l)														< 0.0002													
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)														< 0.0004													
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)														< 0.002													
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)														< 0.004													
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)														< 0.0005													
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)														< 0.0006													
トリクロロエチレン (mg/l)														< 0.002													
テトラクロロエチレン (mg/l)														< 0.0005													
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																		< 0.0002									
チウラム (mg/l)																		< 0.0006									
シマジン (mg/l)																		< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)																		< 0.002									
ベンゼン (mg/l)														< 0.001													
セレン (mg/l)														< 0.002													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														0.22													
硝酸性窒素 (mg/l)														0.22													
亜硝酸性窒素 (mg/l)														< 0.002													
ふっ素 (mg/l)														< 0.08													
ほう素 (mg/l)														< 0.02													
1, 4-ジオキサン (mg/l)														< 0.005													
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)														0.0030	0.0010	0.0010	0.0030	0.0010	< 0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0040	0.0020	
	ノニルフェノール (mg/l)														< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS (mg/l)														0.0056				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)														< 0.006												
	フェノール (mg/l)														< 0.001												
	ホルムアルデヒド (mg/l)														< 0.03												
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)														< 0.00007												
	アニリン (mg/l)														< 0.002												
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)														< 0.0003												
要監視項目	クロロホルム (mg/l)														< 0.006												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																										
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
	イソキサチオン (mg/l)																										
	ダイアジン (mg/l)																										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																										
	イソプロチオラン (mg/l)																										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																										
	プロピザミド (mg/l)																										
	EPN (mg/l)																										
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																										
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																										
	トルエン (mg/l)																										
	キシレン (mg/l)																										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																										
	ニッケル (mg/l)																										
	モリブデン (mg/l)																										
	アンチモン (mg/l)																										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
	エピクロヒドリン (µg/l)																										
	全マンガ (mg/l)																										
	ウラン (mg/l)																										
	PFOS (ng/l)															0.1											
	PFOS (直鎖体) (ng/l)																										
	PFOA (ng/l)															0.2											
	PFOA (直鎖体) (ng/l)																										
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)															0.4											
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																									
銅 (mg/l)																											
鉄 (溶解性) (mg/l)																											
マンガ (溶解性) (mg/l)																											
クロム (mg/l)																											
アンモニウム性窒素 (mg/l)																											
全有機性窒素 (mg/l)																											
オルトリン酸態リン (mg/l)																											
TOC (mg/l)														< 0.5				0.6			0.9		< 0.5				
濁度 (度)														< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1		1	< 1	< 1		
電気伝導率 (ms/m)														6.6	6.0	6.1	5.6	5.1	6.0	6.8	6.4	5.5	9.7	7.9	8.4		
Clイオン (mg/l)																											
クロロフィルa (µg/l)																											
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																					540						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																											
透視度 (cm)																											
外観(色相)														無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気														無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
水位 (m)																											

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜市														枚数						
								(分析担当機関名)														01	01					
コード	21	007	52	A	-	生物A	I	2021	0	地点名	長良川中流														長良橋			
採取月日																												
一般項目	採取時刻																04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03
	天気																晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温(℃)																22.0	22.5	24.0	29.0	27.0	27.0	27.0	16.0	8.0	3.5	5.0	9.5
	水温(℃)																17.0	17.0	19.5	22.5	22.0	22.0	21.5	13.0	8.5	5.5	6.2	7.5
	流量(m ³ /sec)																											
	採取位置																流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深(m)																0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深(m)																											
	透明度(m)																											
	生活環境項目(河川)	pH																6.9	7.5	7.0	7.6	8.3	8.1	6.8	6.9	6.6	6.8	7.2
DO(mg/l)																10	9.9	9.2	8.8	8.9	8.6	8.8	10	11	12	11	11	
BOD(mg/l)																< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	
COD(mg/l)																1.2	1.2	1.2	1.4	1.6	1.4	1.5	1.2	0.8	1.3	1.9	1.7	
SS(mg/l)																1	1	2	1	4	1	< 1	< 1	1	2	4	< 1	
大腸菌群数(MPN/100ml)																1300	790	3300	13000	24000	4900	7900	2300	490	1300	1100	490	
大腸菌数(CFU/100ml)																												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)																												
全窒素(mg/l)																												
全磷(mg/l)																												
健康項目	底層溶存酸素量(mg/l)																											
	カドミウム(mg/l)																											
	全シアン(mg/l)																											
	鉛(mg/l)																< 0.005						< 0.005					
	六価クロム(mg/l)																											
	砒素(mg/l)																< 0.005							< 0.005				
	総水銀(mg/l)																											
	アルキル水銀(mg/l)																											
	PCB(mg/l)																											
	ジクロロメタン(mg/l)																< 0.002							< 0.002				
	四塩化炭素(mg/l)																< 0.0002							< 0.0002				
	1, 2-ジクロロエタン(mg/l)																< 0.0004							< 0.0004				
	1, 1-ジクロロエチレン(mg/l)																< 0.002							< 0.002				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/l)																< 0.004							< 0.004				
	1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/l)																< 0.0005							< 0.0005				
	1, 1, 2-トリクロロエタン(mg/l)																< 0.0006							< 0.0006				
	トリクロロエチレン(mg/l)																< 0.002							< 0.002				
	テトラクロロエチレン(mg/l)																< 0.0005							< 0.0005				
	1, 3-ジクロロプロペン(mg/l)																< 0.0002				< 0.0002							
	チウラム(mg/l)																< 0.0006				< 0.0006							
シマジン(mg/l)																< 0.0003				< 0.0003								
チオベンカルブ(mg/l)																< 0.002				< 0.002								
ベンゼン(mg/l)																< 0.001							< 0.001					
セレン(mg/l)																< 0.002							< 0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)																0.38							0.38					
硝酸性窒素(mg/l)																0.38							0.38					
亜硝酸性窒素(mg/l)																0.003							0.003					
ふっ素(mg/l)																< 0.08							< 0.08					
ほう素(mg/l)																< 0.02							< 0.02					
1, 4-ジオキサン(mg/l)																< 0.005							< 0.005					
全亜鉛(mg/l)																												
水生物基準項目																												
ノニルフェノール(mg/l)																												
LAS(mg/l)																												
水生物要監視項目																												
クロロホルム(mg/l)																												
フェノール(mg/l)																												
ホルムアルデヒド(mg/l)																												
4-tert-ブチルフェノール(mg/l)																												
アニリン(mg/l)																												
2, 4-ジクロロフェノール(mg/l)																												
要監視項目																												
クロロホルム(mg/l)																												
トランス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/l)																												
1, 2-ジクロロプロパン(mg/l)																												
p-ジクロロベンゼン(mg/l)																												
イソキサチオン(mg/l)																												
ダイアジノン(mg/l)																												
フェニトロチオン(MEP)(mg/l)																												
イソプロチオラン(mg/l)																												
オキシ銅(有機銅)(mg/l)																												
クロタロニル(TPN)(mg/l)																												
プロピザミド(mg/l)																												
EPN(mg/l)																												
ジクロルボス(DDVP)(mg/l)																												
フェノプロカルブ(BPMC)(mg/l)																												
イプロベンホス(IBP)(mg/l)																												
クロロニトロフェン(CNP)(mg/l)																												
トルエン(mg/l)																												
キシレン(mg/l)																												
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)																												
ニッケル(mg/l)																												
モリブデン(mg/l)																												
アンチモン(mg/l)																												
塩化ビニルモノマー(mg/l)																												
エピクロヒドリン(μg/l)																												
全マンガンの(mg/l)																												
ウラン(mg/l)																												
PFOS(ng/l)																												
PFOS(直鎖体)(ng/l)																												
PFOA(ng/l)																												
PFOA(直鎖体)(ng/l)																												
PFOS及びPFOAの合算値(ng/l)																												
フェノール類(mg/l)																												
銅(mg/l)																												
鉄(溶解性)(mg/l)																												
マンガン(溶解性)(mg/l)																												
クロム(mg/l)																												
アンモニア性窒素(mg/l)																												
全有機性窒素(mg/l)																												
オルトリン酸態リン(mg/l)																												
TOC(mg/l)																												
濁度(度)																1	1	1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
電気伝導率(ms/m)																5.4	6.0	6.7	6.1	4.9	7.0	7.7	7.1	5.6	6.8	7.5	8.3	
Clイオン(mg/l)																												
クロロフィルa(μg/l)																												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)																												
陰イオン界面活性剤(mg/l)																												
透視度(cm)																> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観(色相)																無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気																無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水位(m)																												

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	中部地方整備局	枚目														
						長良川中流	鏡島大橋			01	01													
21	007	51	A	2021	0	地点名		(分析担当機関名)																
採取月日												04. 28	05. 12	06. 02	07. 21	08. 04	09. 01	10. 06	11. 04	12. 03	01. 05	02. 02	03. 02	
採取時刻												09:54	09:42	10:40	10:20	10:40	10:20	10:30	09:50	10:00	09:50	09:40	09:50	
一般項目												天気	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)												13.1	21.9	25.3	32.3	32.9	28.7	28.1	17.5	10.5	4.8	5.1	7.4	
水温 (°C)												13.7	14.8	19.7	25.2	26.8	22.0	21.2	15.4	9.1	6.1	6.1	7.5	
流量 (m3/sec)																								
採取位置												流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)												2.5	2.3	2.3	2.4	2.1	3.2	2.8	1.3	2.5	2.3	2.4	2.8	
透明度 (m)																								
生活環境項目 (河川)												pH	7.4	7.5	7.6	8.1	7.8	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4
DO (mg/l)												10	9.8	9.7	9.5	9.6	8.8	10	10	11	12	12	12	
BOD (mg/l)												< 0.5	0.5	< 0.1	< 0.1	0.9	0.5	0.7	< 0.1	0.5	< 0.1	0.6	0.7	
COD (mg/l)													0.8	1.1	1.2	1.7								
SS (mg/l)												1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													1300		7000		11000				330			
大腸菌数 (CFU/100ml)																								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
全窒素 (mg/l)													0.46		0.48		0.41				0.45			
全磷 (mg/l)													0.035		0.026		0.020				0.019			
健康項目												底層溶存酸素量 (mg/l)												
カドミウム (mg/l)															< 0.0003									
全シアン (mg/l)																								
鉛 (mg/l)															< 0.001						< 0.001			
六価クロム (mg/l)																								
砒素 (mg/l)															< 0.001									
健康項目 (続)												総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)																								
PCB (mg/l)																								
ジクロロメタン (mg/l)																								
四塩化炭素 (mg/l)																								
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																								
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																								
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																								
トリクロロエチレン (mg/l)																								
テトラクロロエチレン (mg/l)																								
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																								
チウラム (mg/l)																								
シマジン (mg/l)																								
チオベンカルブ (mg/l)																								
ベンゼン (mg/l)																								
セレン (mg/l)																								
水生生物基準項目												硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)																								
亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
ふっ素 (mg/l)																								
ほう素 (mg/l)																								
1, 4-ジオキサン (mg/l)																								
全亜鉛 (mg/l)													0.0010		0.0020		< 0.0010				0.0010			
水生生物要監視項目												ノニルフェノール (mg/l)												
LAS (mg/l)																								
クロロホルム (mg/l)																								
フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																								
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																								
アニリン (mg/l)																								
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																								
要監視項目												クロロホルム (mg/l)												
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
イソキサチオン (mg/l)																								
ダイアジノン (mg/l)																								
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																								
イソプロチオラン (mg/l)																								
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																								
クロタロニル (TPN) (mg/l)																								
プロピザミド (mg/l)																								
EPN (mg/l)																								
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																								
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
トルエン (mg/l)																								
キシレン (mg/l)																								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																								
ニッケル (mg/l)																								
モリブデン (mg/l)																								
アンチモン (mg/l)																								
塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
エピクロヒドリン (μg/l)																								
全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																								
PFOS (ng/l)																								
PFOS (直鎖体) (ng/l)																								
PFOA (ng/l)																								
PFOA (直鎖体) (ng/l)																								
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																								
フェノール類 (mg/l)																								
銅 (mg/l)																								
鉄 (溶解性) (mg/l)																								
マンガン (溶解性) (mg/l)																								
クロム (mg/l)																								
アンモニウム性窒素 (mg/l)													< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01			
全有機性窒素 (mg/l)																								
オルトリン酸態リン (mg/l)																								
TOC (mg/l)																								
濁度 (度)												< 1	1.2	1.1	< 1	1.2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
電気伝導率 (ms/m)																								
Clイオン (mg/l)													3		3		3				6			
クロロフィルa (μg/l)																								
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													160		1200		1000				43			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																								
透視度 (cm)												> 100			> 100		> 100				> 100			
外観(色相)												黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	
臭気												無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)												-2.65	-2.93	-3.04	-3.11	-3.43	-2.95	-3.26	-3.64	-3.01	-3.34	-3.48	-3.45	

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜市	枚目						
									01	01					
21	008	53	A-生物Bイ	2021	0	長良川下流	(分析担当機関名)	岐阜市							
							穂積大橋	(岐阜市)							
一般項目	採取月日		04. 21		05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03
	採取時刻		10:00		09:57	10:10	09:50	09:50	10:03	09:46	10:00	09:55	10:10	09:40	09:45
	天候		晴れ		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	時々雪	晴れ	薄曇り
	気温 (°C)		23.0		23.0	28.5	30.5	29.0	28.0	26.0	16.0	10.5	3.0	6.0	10.5
	水温 (°C)		15.0		17.0	20.5	23.0	23.0	23.0	22.0	14.0	9.5	6.5	7.0	8.5
	流量 (m3/sec)														
	採取位置		流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)	pH		7.0		7.3	6.9	7.5	8.2	7.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.3	7.1
	DO (mg/l)		10		9.6	9.2	8.5	8.6	8.5	8.5	9.7	10	11	12	11
	BOD (mg/l)		< 0.5		< 0.5	< 0.5	2.1	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8
	COD (mg/l)		1.1		1.5	1.3	2.4	2.3	1.1	1.6	1.4	1.2	1.7	1.4	1.7
	SS (mg/l)		1		4	1	3	6	1	< 1	< 1	1	3	3	< 1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		790		490	7900	13000	54000	4900	7900	2300	700	1300	330	790
	大腸菌数 (CFU/100ml)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
	全窒素 (mg/l)														
	全磷 (mg/l)														
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)														
	カドミウム (mg/l)														
	全シアン (mg/l)														
	鉛 (mg/l)		< 0.005								< 0.005				
	六価クロム (mg/l)														
	砒素 (mg/l)		< 0.005								< 0.005				
	総水銀 (mg/l)														
	アルキル水銀 (mg/l)														
	PCB (mg/l)														
	ジクロロメタン (mg/l)														
	四塩化炭素 (mg/l)														
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)														
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)														
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)														
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)														
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)														
	トリクロロエチレン (mg/l)														
	テトラクロロエチレン (mg/l)														
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)														
	チウラム (mg/l)														
	シマジン (mg/l)														
	チオベンカルブ (mg/l)														
	ベンゼン (mg/l)														
	セレン (mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
硝酸性窒素 (mg/l)															
亜硝酸性窒素 (mg/l)															
ふっ素 (mg/l)															
ほう素 (mg/l)															
1, 4-ジオキサン (mg/l)															
全亜鉛 (mg/l)															
ノニルフェノール (mg/l)															
LAS (mg/l)															
水生生物基準項目	クロロホルム (mg/l)														
	フェノール (mg/l)														
	ホルムアルデヒド (mg/l)														
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)														
	アニリン (mg/l)														
水生生物要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)														
	クロロホルム (mg/l)														
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)														
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
要監視項目	イソキサチオン (mg/l)														
	ダイアジノン (mg/l)														
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)														
	イソプロチオラン (mg/l)														
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)														
	クロタロニル (TPN) (mg/l)														
	プロピザミド (mg/l)														
	EPN (mg/l)														
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)														
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)														
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)														
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)														
	トルエン (mg/l)														
	キシレン (mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
	ニッケル (mg/l)														
	モリブデン (mg/l)														
	アンチモン (mg/l)														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)														
	エピクロヒドリン (μg/l)														
	全マンガン (mg/l)														
	ウラン (mg/l)														
	PFOS (ng/l)														
	PFOS (直鎖体) (ng/l)														
	PFOA (ng/l)														
	PFOA (直鎖体) (ng/l)														
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)														
	その他項目	フェノール類 (mg/l)													
		銅 (mg/l)													
		鉄 (溶解性) (mg/l)													
		マンガン (溶解性) (mg/l)													
		クロム (mg/l)													
		アンモニア性窒素 (mg/l)													
		全有機性窒素 (mg/l)													
		オルトリン酸態リン (mg/l)													
TOC (mg/l)															
濁度 (度)		1		2	1	1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
電気伝導率 (ms/m)		5.6		6.9	7.0	7.3	5.5	7.2	9.1	8.6	7.2	7.3	7.1	8.5	
Clイオン (mg/l)															
クロロフィル a (μg/l)															
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															
陰イオン界面活性剤 (mg/l)															
透視度 (cm)		> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観(色相)		無色		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)															

特記事項

公共用水域水質測定結果個表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	長良川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目		
										01	01	
コード	府県	番	種	年	区	名	名	(分析担当機関名)				
21	008	01	A-生物Bイ	2021	0	長良大橋						
一般項目	採取月日	04. 21 05. 12 06. 02 07. 21 08. 04 09. 01 10. 06 11. 04 12. 03 01. 05 02. 02 03. 02										
	採取時刻	12:00 12:10 12:30 12:30 12:20 13:10 12:00 11:40 12:00 13:30 12:00 13:00										
	天候	晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り										
	気温(°C)	24.2 19.9 25.0 31.4 32.1 28.4 30.4 20.7 12.3 5.5 9.5 12.9										
	水温(°C)	15.3 16.7 20.7 26.3 29.1 22.6 22.4 16.5 10.4 7.5 8.0 10.3										
	流量(m ³ /sec)											
	採取位置	流心										
	採取水深(m)											
全水深(m)												
透明度(m)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0											
生活環境項目(河川)	pH	7.4 7.5 7.4 7.9 7.9 7.6 7.8 7.6 7.4 7.5 7.5 7.4										
	DO(mg/l)	10 9.8 8.9 9.4 10 8.8 10 9.7 11 12 11 11										
	BOD(mg/l)	0.5 0.6 < 0.1 0.5 1.1 0.6 0.7 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.9 0.9										
	COD(mg/l)	1.1 0.9 1.4 1.3 2.1 1.0 1.3 1.3 1.1 1.1 1.4 1.9										
	SS(mg/l)	1 2 1 1 1 1 < 1 < 1 3 2 < 1 2										
	大腸菌群数(MPN/100ml)	790 1300 3300 7900 7000 4900 23000 3300 3300 330 1100 4900										
	大腸菌数(CFU/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)	ND										
	全窒素(mg/l)	0.54 0.66 0.61 0.61 0.64 0.58 0.61 0.78 0.68 0.68 0.72 0.98										
	全磷(mg/l)	0.033 0.045 0.037 0.029 0.038 0.024 0.032 0.045 0.030 0.024 0.040 0.058										
	底層溶存酸素量(mg/l)											
	カドミウム(mg/l)	< 0.0003										
	全シアン(mg/l)	< 0.01										
	鉛(mg/l)	< 0.001										
	六価クロム(mg/l)	< 0.02										
	砒素(mg/l)	< 0.001										
	総水銀(mg/l)	< 0.0005										
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)	ND											
ジクロロメタン(mg/l)	< 0.002											
四塩化炭素(mg/l)	< 0.002											
1, 2-ジクロロエタン(mg/l)	< 0.0004											
1, 1-ジクロロエチレン(mg/l)	< 0.002											
シス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/l)	< 0.004											
1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/l)	< 0.0005											
1, 1, 2-トリクロロエタン(mg/l)	< 0.0005											
トリクロロエチレン(mg/l)	< 0.002											
テトラクロロエチレン(mg/l)	< 0.0005											
1, 3-ジクロロプロペン(mg/l)	< 0.0002											
チウラム(mg/l)	< 0.0006											
シマジン(mg/l)	< 0.0003											
チオベンカルブ(mg/l)	< 0.002											
ベンゼン(mg/l)	< 0.001											
セレン(mg/l)	< 0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.55 0.49 0.51 0.59											
硝酸性窒素(mg/l)	0.55 0.49 0.51 0.59											
亜硝酸性窒素(mg/l)	0.006 0.008 0.006 0.011											
ふっ素(mg/l)	< 0.05											
ほう素(mg/l)	< 0.02											
1, 4-ジオキサン(mg/l)	< 0.005											
水生生物基準項目	全亜鉛(mg/l)	0.0050 0.0020 0.0030 0.0020 0.0020 0.0010 0.0020 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0050										
	ノニルフェノール(mg/l)	< 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006										
	LAS(mg/l)	< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006										
水生生物要監視項目	クロロホルム(mg/l)	< 0.0006										
	フェノール(mg/l)	< 0.0006										
	ホルムアルデヒド(mg/l)											
	4-tert-オクチルフェノール(mg/l)	< 0.0006										
	アニリン(mg/l)	< 0.002										
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール(mg/l)	< 0.0003										
	クロロホルム(mg/l)	0.0006										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.004										
	1, 2-ジクロロプロパン(mg/l)	< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	< 0.03										
	イソキサチオン(mg/l)	< 0.0008										
	ダイアジノン(mg/l)	< 0.0005										
	フェニトロチオン(MEP)(mg/l)	< 0.0003										
	イソプロチオラン(mg/l)	< 0.004										
	オキシシン銅(有機銅)(mg/l)	< 0.004										
	クロタロニル(TPN)(mg/l)	< 0.004										
	プロピザミド(mg/l)	< 0.0008										
	EPN(mg/l)	< 0.0006										
	ジクロロボス(DDVP)(mg/l)	< 0.001										
	フェノプロカルブ(BPMC)(mg/l)	< 0.003										
	イプロベンホス(IBP)(mg/l)	< 0.0008										
	クロルニトロフェン(CNP)(mg/l)	< 0.0001										
	トルエン(mg/l)	< 0.06										
	キシレン(mg/l)	< 0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	< 0.005										
	ニッケル(mg/l)	0.001 < 0.001										
	モリブデン(mg/l)	< 0.007										
	アンチモン(mg/l)	< 0.0002										
	塩化ビニルモノマー(mg/l)	< 0.0002										
	エピクロヒドリン(μg/l)	< 0.04 < 0.04										
	全マンガン(mg/l)	< 0.02										
	ウラン(mg/l)	< 0.0002										
	PFOS(直鎖体)(ng/l)											
	PFOS(直鎖体)(ng/l)											
	PFOS(直鎖体)(ng/l)											
	PFOS及びPFOSの合算値(ng/l)											
	その他項目	フェノール類(mg/l)	< 0.005									
		銅(mg/l)	< 0.01									
		鉄(溶解性)(mg/l)	0.02 0.02									
マンガン(溶解性)(mg/l)		< 0.01										
クロム(mg/l)		< 0.01										
アンモニウム性窒素(mg/l)		< 0.01 < 0.01 < 0.01 0.05										
全有機性窒素(mg/l)												
オルトリン酸態リン(mg/l)		0.031 0.020 0.019 0.019										
TOC(mg/l)		< 0.5 < 0.5 0.7 0.8 1.4 0.6 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 1.4										
濁度(度)		1.2 1.8 1.5 1 1.4 < 1 < 1 < 1 1.2 < 1 < 1 1.3										
電気伝導率(ms/m)												
Clイオン(mg/l)		3 4 4 4 4 3 4 5 4 7 6 9										
クロロフィルa(μg/l)		< 1 < 1 < 1 < 1 3 < 1 < 1 < 1 3 1 1										
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)		120 950 1400 30										
陰イオン界面活性剤(mg/l)												
透視度(cm)		> 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100										
外観(色相)		黄色淡										
臭気		無臭										
水位(m)	-2.60 -2.70 -2.90 -2.80 -2.90 -2.90 -2.60 -2.70 -2.60 -2.80 -2.70 -2.80											

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目													
									01	01												
21	008	51	A-生物Bイ	2021	0	長良川下流	(分析担当機関名)															
						地点名	南濃大橋															
		採取月日								04. 07	05. 12	06. 07	07. 07	08. 04	09. 02	10. 06	11. 10	12. 09	01. 06	02. 02	03. 02	
		採取時刻								12:30	09:20	12:15	13:10	13:55	11:05	09:00	12:00	12:20	11:50	10:30	09:00	
一般項目	天候									晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)									18.7	22.5	31.5	26.0	34.3	24.8	26.7	17.2	18.0	6.1	6.3	11.8	
	水温 (°C)									16.3	18.1	19.9	21.6	30.0	23.2	23.4	16.1	12.6	6.2	7.9	10.3	
	流量 (m3/sec)																					
	採取位置									流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)									0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	4.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	0.6	
	全水深 (m)																					
	透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)	pH									7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	
	DO (mg/l)									10	8.9	9.3	8.6	8.1	8.0	9.3	9.2	10	11	11	10	
	BOD (mg/l)									0.8	0.6	< 0.1	< 0.1	1.2	< 0.1	0.5	1.5	< 0.1	0.8	0.6	0.7	
	COD (mg/l)									1.6	1.3	1.4	2.0	2.4	1.3	1.9	2.4	1.9	1.6	2.0	2.4	
	SS (mg/l)									1	1	3	6	2	1	1	4	2	2	1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										4900		13000		7900				170			
	大腸菌数 (CFU/100ml)																					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
	全窒素 (mg/l)									0.58	0.64	0.73	0.50	0.86	0.62	0.79	0.92	0.72	1.0	1.1	1.0	
	全磷 (mg/l)									0.056	0.044	0.039	0.042	0.068	0.042	0.040	0.047	0.034	0.035	0.059	0.055	
	底層溶存酸素量 (mg/l)																					
	カドミウム (mg/l)																					
	健康項目	全シアン (mg/l)																				
鉛 (mg/l)																						
六価クロム (mg/l)																						
砒素 (mg/l)											< 0.001											
総水銀 (mg/l)																						
アルキル水銀 (mg/l)																						
PCB (mg/l)																						
ジクロロメタン (mg/l)																						
四塩化炭素 (mg/l)																						
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																						
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																						
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																						
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																						
トリクロロエチレン (mg/l)																						
テトラクロロエチレン (mg/l)																						
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																						
チウラム (mg/l)																						
シマジン (mg/l)																						
チオベンカルブ (mg/l)																						
ベンゼン (mg/l)																						
セレン (mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
硝酸性窒素 (mg/l)																						
亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
ふっ素 (mg/l)																						
ほう素 (mg/l)																						
1, 4-ジオキサン (mg/l)																						
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)																					
	ノニルフェノール (mg/l)										0.0070		0.010		0.0070				0.0080			
	LAS (mg/l)																					
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)																					
	フェノール (mg/l)																					
	ホルムアルデヒド (mg/l)																					
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																					
	アニリン (mg/l)																					
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
要監視項目	クロロホルム (mg/l)																					
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオラン (mg/l)																					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																					
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	EPN (mg/l)																					
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																					
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																					
	ニッケル (mg/l)																					
	モリブデン (mg/l)																					
	アンチモン (mg/l)																					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
	エピクロヒドリン (μg/l)																					
	全マンガン (mg/l)																					
	ウラン (mg/l)																					
	PFOS (ng/l)																					
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																					
	PFOA (ng/l)																					
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																					
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
	フェノール類 (mg/l)																					
	銅 (mg/l)																					
	鉄 (溶解性) (mg/l)																					
	マンガン (溶解性) (mg/l)																					
	クロム (mg/l)																					
アンモニウム性窒素 (mg/l)										< 0.01		0.07		< 0.01				0.11				
全有機性窒素 (mg/l)																						
オルトリン酸態リン (mg/l)																						
TOC (mg/l)									1.1	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	1.0		
濁度 (度)									1.5	1.5	2	1.4	1.1	< 1	1	2.3	1.8	1.7	1	1.2		
電気伝導率 (ms/m)																						
Clイオン (mg/l)									4	4	3	2	4	4	5	4	3	7	6	8		
クロロフィル a (μg/l)									1	< 1	1	1	8	2	1	9	1	3	2	2		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)										110		660		1400				8				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																						
透視度 (cm)									> 100	> 100	> 100	68	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
外観(色相)									無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気									無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
水位 (m)																						

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	中部地方整備局	枚目							
						地点名	東海大橋			(分析担当機関名)	01	02					
21	008	52	A-生物Bイ	2021	0						枚数						
採取月日						04. 07	04. 07	05. 12	05. 12	06. 07	06. 07	07. 07	07. 07	08. 04	08. 04	09. 02	09. 02
採取時刻						10:40	14:50	07:25	12:25	10:50	16:20	11:25	16:50	10:35	16:15	09:30	15:50
天候						晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温 (°C)						17.6	19.6	18.3	20.4	27.6	34.3	25.6	26.1	31.0	33.3	28.9	26.3
水温 (°C)						15.6	16.3	17.8	18.0	20.0	20.9	22.0	22.1	29.6	30.1	24.8	24.0
流量 (m3/sec)																	
採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)						0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
pH						7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.6	7.8	7.5	7.6
DO (mg/l)						10	10	9.3	9.4	9.2	8.6	8.3	8.3	8.2	8.5	8.5	8.6
BOD (mg/l)						0.7	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	1.3	1.9	0.5	0.1
COD (mg/l)						1.4		1.1		1.5		2.1		2.4		1.2	
SS (mg/l)						1	1	2	1	4	2	4	10	2	3	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)								3300				79000				1700	
大腸菌数 (CFU/100ml)																	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
全窒素 (mg/l)						0.63		0.68		0.95		0.55		0.70		0.68	
全磷 (mg/l)						0.053		0.037		0.044		0.055		0.067		0.042	
底層溶存酸素量 (mg/l)																	
カドミウム (mg/l)																	
全シアン (mg/l)																	
鉛 (mg/l)												< 0.001					
六価クロム (mg/l)																	
砒素 (mg/l)												< 0.001					
総水銀 (mg/l)																	
アルキル水銀 (mg/l)																	
PCB (mg/l)																	
ジクロロメタン (mg/l)																	
四塩化炭素 (mg/l)																	
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																	
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																	
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																	
トリクロロエチレン (mg/l)																	
テトラクロロエチレン (mg/l)																	
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
チウラム (mg/l)																	
シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
セレン (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
硝酸性窒素 (mg/l)																	
亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
1, 4-ジオキサン (mg/l)																	
全亜鉛 (mg/l)								0.0080				0.010				0.0060	
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
クロロホルム (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
クロロホルム (mg/l)																	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
イソキサチオン (mg/l)																	
ダイアジノン (mg/l)																	
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
イソプロチオラン (mg/l)																	
オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																	
クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
プロピザミド (mg/l)																	
EPN (mg/l)																	
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																	
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
トルエン (mg/l)																	
キシレン (mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
ニッケル (mg/l)																	
モリブデン (mg/l)																	
アンチモン (mg/l)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エピクロヒドリン (μg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
PFOS (ng/l)																	
PFOS(直鎖体) (ng/l)																	
PFOA (ng/l)																	
PFOA(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
フェノール類 (mg/l)																	
銅 (mg/l)																	
鉄(溶解性) (mg/l)																	
マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																	
アンモニア性窒素 (mg/l)						0.05		< 0.01		0.08		0.08		< 0.01		< 0.01	
全有機性窒素 (mg/l)																	
オルトリン酸態リン (mg/l)						0.022		0.015		0.024		0.021		0.032		0.019	
TOC (mg/l)						1.0		0.9		0.9		1.0		1.0		1.0	
濁度 (度)						1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	2.4	1.7	2.2	1.4	1.4	< 1	< 1
電気伝導率 (ms/m)																	
Clイオン (mg/l)						5		3		3		2		5		4	
クロロフィルa (μg/l)						2		1		1		1		17		3	
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								29				820				240	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																	
透視度 (cm)						> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	43	70	> 100	80	> 100	> 100
外観(色相)						無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色淡	無色	無色	無色	無色	無色
臭気						無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水位 (m)						1.80	1.70	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	2.10	1.80	3.90	1.70	1.70

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	中部地方整備局	枚目					
						地点名	東海大橋			(分析担当機関名)	02	02			
21	008	52	A-生物Bイ	2021	0										
		採取月日		10.06	10.06	11.10	11.10	12.09	12.09	01.06	01.06	02.02	02.02	03.02	03.02
		採取時刻		07:10	11:50	11:20	15:20	11:05	15:20	10:10	14:20	09:00	12:50	07:30	12:00
一般項目			天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
			気温 (°C)	26.2	28.9	16.5	15.5	17.3	17.7	3.3	4.9	7.6	7.1	7.9	13.2
			水温 (°C)	23.1	23.6	16.0	16.0	12.4	12.6	5.0	6.1	6.6	8.0	10.1	10.8
			流量 (m3/sec)												
			採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
			採取水深 (m)	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9
			全水深 (m)												
生活環境項目 (河川)			透明度 (m)												
			pH	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
			DO (mg/l)	9.6	9.5	9.3	9.1	10	10	11	11	11	11	11	11
			BOD (mg/l)	1.0	0.9	1.2	1.3	< 0.1	< 0.1	0.9	< 0.1	0.8	< 0.1	0.8	0.6
			COD (mg/l)	2.0		2.4		1.8		1.7		1.8		2.2	
			SS (mg/l)	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2
			大腸菌群数 (MPN/100ml)							220					
			大腸菌数 (CFU/100ml)												
			n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
			全窒素 (mg/l)	0.70		1.1		0.62		1.2		1.2		1.1	
			全磷 (mg/l)	0.037		0.067		0.037		0.030		0.057		0.059	
			底層溶存酸素量 (mg/l)												
	健康項目			カドミウム (mg/l)											
				全シアン (mg/l)											
		鉛 (mg/l)						< 0.001							
		六価クロム (mg/l)													
		砒素 (mg/l)						< 0.001							
		総水銀 (mg/l)													
		アルキル水銀 (mg/l)													
		PCB (mg/l)													
		ジクロロメタン (mg/l)													
		四塩化炭素 (mg/l)													
		1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													
		1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													
		シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
		1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													
		1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													
		トリクロロエチレン (mg/l)													
		テトラクロロエチレン (mg/l)													
		1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
		チウラム (mg/l)													
		シマジン (mg/l)													
		チオベンカルブ (mg/l)													
		ベンゼン (mg/l)													
		セレン (mg/l)													
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
		硝酸性窒素 (mg/l)													
		亜硝酸性窒素 (mg/l)													
		ふっ素 (mg/l)													
		ほう素 (mg/l)													
		1, 4-ジオキサン (mg/l)													
		全亜鉛 (mg/l)							0.0070						
		ノニルフェノール (mg/l)													
		LAS (mg/l)													
水生生物基準項目			クロロホルム (mg/l)												
			フェノール (mg/l)												
			ホルムアルデヒド (mg/l)												
			4-tert-オクチルフェノール (mg/l)												
			アニリン (mg/l)												
水生生物要監視項目			2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)												
			クロロホルム (mg/l)												
			トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
			1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
			p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
			イソキサチオン (mg/l)												
			ダイアジノン (mg/l)												
			フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
			イソプロチオラン (mg/l)												
			オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)												
			クロタロニル (TPN) (mg/l)												
			プロピザミド (mg/l)												
			EPN (mg/l)												
			ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												
			フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												
			イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
			クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												
			トルエン (mg/l)												
			キシレン (mg/l)												
			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
			ニッケル (mg/l)												
			モリブデン (mg/l)												
			アンチモン (mg/l)												
			塩化ビニルモノマー (mg/l)												
			エピクロヒドリン (μg/l)												
			全マンガン (mg/l)												
			ウラン (mg/l)												
			PFOS (ng/l)												
			PFOS (直鎖体) (ng/l)												
			PFOA (ng/l)												
			PFOA (直鎖体) (ng/l)												
			PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
			フェノール類 (mg/l)												
			銅 (mg/l)												
			鉄 (溶解性) (mg/l)												
			マンガン (溶解性) (mg/l)												
			クロム (mg/l)												
			アンモニウム性窒素 (mg/l)	< 0.01		0.11		< 0.01		0.13		0.10		0.17	
			全有機性窒素 (mg/l)												
			オルトリン酸態リン (mg/l)	0.020		0.028		0.020		0.015		0.022		0.023	
		TOC (mg/l)	1.1		1.0		0.9		0.9		0.9		1.0		
		濁度 (度)	< 1	< 1	1	1.7	2.2	2.1	< 1	1.3	1.1	< 1	1		
		電気伝導率 (ms/m)													
		Clイオン (mg/l)	4		6		4		7		7		9		
		クロロフィル a (μg/l)	3		3		1		3		2		2		
		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)							4						
		透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	80	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
		外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
		水位 (m)	2.20	2.20	2.10	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	2.20	2.20	2.20		

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚目												
						吉田川	小野橋			枚数												
コード	21	060	01	AA	-	生物特イ	2021	0	(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)												
										01	01											
一般項目										採取月日	04. 28	05. 12	06. 02	07. 14	08. 11	09. 01	10. 06	11. 10	12. 08	01. 12	02. 02	03. 02
採取時刻										08:30	09:30	08:40	09:10	09:45	09:45	09:25	09:50	09:00	12:00	08:40	11:15	
天気										雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
気温 (°C)										11.0	21.0	21.5	25.5	29.5	27.0	21.5	12.0	12.0	2.0	0.5	7.5	
水温 (°C)										11.5	13.5	16.0	18.5	20.5	18.0	17.0	12.5	9.5	5.5	4.0	7.0	
流量 (m3/sec)																						
採取位置										流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)										0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
pH										7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.6	7.9	7.6	7.3	7.4	7.2	7.3	
DO (mg/l)										11	11	10	9.8	10	10	11	11	13	12	13	13	
BOD (mg/l)										< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)										0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	< 0.5	0.9	1.8	1.4	1.0	< 0.5	1.0	
SS (mg/l)										1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)										310	330	940	2400	7900	3300	7000	3300	220	790	4900	220	
大腸菌数 (CFU/100ml)																						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)											0.26			0.35			0.36			0.33		
全磷 (mg/l)											0.011			0.017			0.018			0.011		
底層溶存酸素量 (mg/l)																						
健康項目										カドミウム (mg/l)	< 0.0003											
										全シアン (mg/l)	ND											
										鉛 (mg/l)	< 0.005											
										六価クロム (mg/l)	< 0.02											
										砒素 (mg/l)	< 0.005											
										総水銀 (mg/l)	< 0.0005											
										アルキル水銀 (mg/l)												
										PCB (mg/l)	ND											
										ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002											
										四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002											
										1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004											
										1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002											
										シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004											
										1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005											
										1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006											
										トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002											
										テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005											
										1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002								
										チウラム (mg/l)				< 0.0006								
										シマジン (mg/l)				< 0.0003								
										チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002								
										ベンゼン (mg/l)	< 0.001											
										セレン (mg/l)	< 0.002											
										硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.22											
										硝酸性窒素 (mg/l)	0.22											
										亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.002											
										ふっ素 (mg/l)	< 0.08											
										ほう素 (mg/l)	< 0.02											
										1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005											
水生生物基準項目										全亜鉛 (mg/l)	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
										ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
										LAS (mg/l)	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
水生生物要監視項目										クロロホルム (mg/l)	< 0.006											
										フェノール (mg/l)	< 0.001											
										ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03											
										4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007											
										アニリン (mg/l)	< 0.002											
										2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003											
要監視項目										クロロホルム (mg/l)	< 0.006											
										トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
										1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
										p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
										イソキサチオン (mg/l)												
										ダイアジノン (mg/l)												
										フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
										イソプロチオラン (mg/l)												
										オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
										クロタロニル (TPN) (mg/l)												
										プロピザミド (mg/l)												
										EPN (mg/l)												
										ジクロルボス (DDVP) (mg/l)												
										フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												
										イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
										クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												
										トルエン (mg/l)												
										キシレン (mg/l)												
										フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
										ニッケル (mg/l)												
										モリブデン (mg/l)												
										アンチモン (mg/l)												
										塩化ビニルモノマー (mg/l)												
										エピクロヒドリン (μg/l)												
										全マンガン (mg/l)												
										ウラン (mg/l)												
										PFOS (ng/l)												
										PFOS(直鎖体) (ng/l)												
										PFOA (ng/l)												
										PFOA(直鎖体) (ng/l)												
										PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
その他項目										フェノール類 (mg/l)												
										銅 (mg/l)												
										鉄(溶解性) (mg/l)												
										マンガン(溶解性) (mg/l)												
										クロム (mg/l)												
										アンモニア性窒素 (mg/l)												
										全有機性窒素 (mg/l)												
										オルトリン酸態リン (mg/l)												
										TOC (mg/l)												
										濁度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
										電気伝導率 (ms/m)	6.1	5.5	5.7	5.4	5.5	5.4	6.3	6.4	5.3	6.5	7.9	
										Clイオン (mg/l)												
										クロロフィルa (μg/l)												
										ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)												
										陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
										透視度 (cm)												
										外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
										臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
										水位 (m)												

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県	枚目	
									01	01
21	226	01	-	2021	0	本川合流前	(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)		
採取月日										
採取時刻										
05. 12 08. 11 11. 10 02. 02										
10:10 10:20 10:15 09:20										
一般項目	天候									
	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ									
	気温 (°C)									
	21.5 30.0 14.0 2.5									
	水温 (°C)									
	14.5 21.0 12.0 4.0									
	流量 (m3/sec)									
一般項目	採取位置									
	流心 流心 流心 流心									
	採取水深 (m)									
	0.0 0.0 0.0 0.0									
	全水深 (m)									
	透明度 (m)									
生活環境項目 (河川)	pH									
	7.8 7.7 7.6 7.2									
	DO (mg/l)									
	11 10 11 13									
	BOD (mg/l)									
	< 0.5 0.6 < 0.5 < 0.5									
	COD (mg/l)									
	0.8 1.2 1.9 < 0.5									
	SS (mg/l)									
	1 < 1 < 1 < 1									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									
大腸菌数 (CFU/100ml)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)										
全磷 (mg/l)										
底層溶存酸素量 (mg/l)										
健康項目	カドミウム (mg/l)									
	< 0.0003									
	全シアン (mg/l)									
	ND									
	鉛 (mg/l)									
	< 0.005									
	六価クロム (mg/l)									
	< 0.02									
	砒素 (mg/l)									
	< 0.005									
	総水銀 (mg/l)									
	< 0.0005									
	アルキル水銀 (mg/l)									
	PCB (mg/l)									
	ND									
	ジクロロメタン (mg/l)									
	< 0.002									
	四塩化炭素 (mg/l)									
	< 0.0002									
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)									
	< 0.0004									
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)									
	< 0.002									
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									
	< 0.004									
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)									
	< 0.0005									
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)									
	< 0.0006									
	トリクロロエチレン (mg/l)									
	< 0.002									
	テトラクロロエチレン (mg/l)									
< 0.0005										
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)										
< 0.0002										
チウラム (mg/l)										
< 0.0006										
シマジン (mg/l)										
< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)										
< 0.002										
ベンゼン (mg/l)										
< 0.001										
セレン (mg/l)										
< 0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										
0.13										
硝酸性窒素 (mg/l)										
0.12										
亜硝酸性窒素 (mg/l)										
< 0.002										
ふっ素 (mg/l)										
< 0.08										
ほう素 (mg/l)										
< 0.02										
1, 4-ジオキサン (mg/l)										
< 0.005										
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)									
	ノニルフェノール (mg/l)									
水生生物要監視項目	LAS (mg/l)									
	クロロホルム (mg/l)									
	フェノール (mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/l)									
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									
	アニリン (mg/l)									
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)									
	クロロホルム (mg/l)									
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									
	イソキサチオン (mg/l)									
	ダイアジノン (mg/l)									
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									
	イソプロチオラン (mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									
	クロタロニル (TPN) (mg/l)									
	プロピザミド (mg/l)									
	EPN (mg/l)									
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)									
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									
	トルエン (mg/l)									
	キシレン (mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
	ニッケル (mg/l)									
モリブデン (mg/l)										
アンチモン (mg/l)										
塩化ビニルモノマー (mg/l)										
エピクロヒドリン (μg/l)										
全マンガン (mg/l)										
ウラン (mg/l)										
PFOS (ng/l)										
PFOS (直鎖体) (ng/l)										
PFOA (ng/l)										
PFOA (直鎖体) (ng/l)										
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)										
その他項目	フェノール類 (mg/l)									
	銅 (mg/l)									
	鉄 (溶解性) (mg/l)									
	マンガン (溶解性) (mg/l)									
	クロム (mg/l)									
	アンモニア性窒素 (mg/l)									
	全有機性窒素 (mg/l)									
	オルトリン酸態リン (mg/l)									
	TOC (mg/l)									
濁度 (度)										
電気伝導率 (ms/m)										
5.6 5.5 6.5 7.2										
Clイオン (mg/l)										
クロロフィルa (μg/l)										
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
透視度 (cm)										
外観(色相)										
無色 無色 無色 無色										
臭気										
無臭 無臭 無臭 無臭										
水位 (m)										

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚目					
						板取川	長瀬橋			01	01				
コード	21	009	01	AA	-	生物A	イ	2021	0	(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)				
一般項目	採取月日	04. 28		05. 12	06. 02	07. 14	08. 11	09. 01	10. 06	11. 10	12. 08	01. 12	02. 02	03. 02	
	採取時刻	09:30		08:30	09:35	10:15	08:30	11:00	10:30	08:40	10:05	11:05	08:45	10:10	
	天候	雨		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	12.5		15.0	22.0	29.5	27.0	26.5	25.0	13.0	13.5	4.0	1.0	11.5	
	水温 (°C)	13.0		14.5	17.5	20.0	21.5	20.0	20.0	13.0	10.5	6.5	5.0	7.5	
	流量 (m3/sec)														
	採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目 (河川)	pH	7.5		7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	
	DO (mg/l)	11		10	10	9.9	9.3	10	11	10	13	12	13	13	
	BOD (mg/l)	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg/l)	0.6		< 0.5	0.6	0.8	1.2	< 0.5	0.7	2.0	1.8	1.1	< 0.5	0.7	
	SS (mg/l)	1		< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1100		790	330	2400	4900	1300	1100	4900	230	79	330	130	
	大腸菌数 (CFU/100ml)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
	全窒素 (mg/l)			0.21			0.36			0.42			0.26		
	全磷 (mg/l)			0.005			0.006			0.005		< 0.003			
	底層溶存酸素量 (mg/l)														
	健康項目	カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)															
鉛 (mg/l)															
六価クロム (mg/l)															
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
アルキル水銀 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
ジクロロメタン (mg/l)															
四塩化炭素 (mg/l)															
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)															
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)															
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)															
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)															
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)															
トリクロロエチレン (mg/l)															
テトラクロロエチレン (mg/l)															
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)															
チウラム (mg/l)															
シマジン (mg/l)															
チオベンカルブ (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
セレン (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
硝酸性窒素 (mg/l)															
亜硝酸性窒素 (mg/l)															
ふっ素 (mg/l)															
ほう素 (mg/l)															
1, 4-ジオキサン (mg/l)															
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)	0.0020		0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0040	0.0010	0.0010	0.0020
		ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
		LAS (mg/l)	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
水生生物要監視項目		クロロホルム (mg/l)	< 0.006												
		フェノール (mg/l)	< 0.001												
		ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03												
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007													
	アニリン (mg/l)	< 0.002													
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003													
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006													
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)														
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
	イソキサチオン (mg/l)														
	ダイアジノン (mg/l)														
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)														
	イソプロチオラン (mg/l)														
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)														
	クロタロニル (TPN) (mg/l)														
	プロピザミド (mg/l)														
	EPN (mg/l)														
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)														
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)														
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)														
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)														
	トルエン (mg/l)														
	キシレン (mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
	ニッケル (mg/l)														
	モリブデン (mg/l)														
	アンチモン (mg/l)														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)														
	エピクロヒドリン (μg/l)														
	全マンガン (mg/l)														
	ウラン (mg/l)														
	PFOS (ng/l)														
	PFOS (直鎖体) (ng/l)														
	PFOA (ng/l)														
	PFOA (直鎖体) (ng/l)														
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)														
	その他項目	フェノール類 (mg/l)													
		銅 (mg/l)													
		鉄 (溶解性) (mg/l)													
		マンガン (溶解性) (mg/l)													
		クロム (mg/l)													
		アンモニア性窒素 (mg/l)													
全有機性窒素 (mg/l)															
オルトリン酸態リン (mg/l)															
TOC (mg/l)															
濁度 (度) < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1															
電気伝導率 (ms/m) 5.6 5.8 5.2 5.1 4.9 5.5 5.9 5.8 4.7 6.2 6.2 6.8															
Clイオン (mg/l)															
クロロフィルa (μg/l)															
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															
陰イオン界面活性剤 (mg/l)															
透視度 (cm)															
外観(色相) 無色															
臭気 無臭															
水位 (m)															

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚目					
						地点名	南武芸橋			(分析担当機関名)					
21	011	01	A	2021	0			(保健環境研究所・外部委託機関)							
										枚数					
										01	01				
一般項目	採取月日	04. 28 05. 12 06. 02 07. 14 08. 11 09. 01 10. 06 11. 10 12. 08 01. 12 02. 02 03. 02													
	採取時刻	10:00 10:00 10:20 11:20 10:15 11:20 11:40 10:25 11:00 10:35 09:40 09:35													
	天候	雨 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ													
	気温 (°C)	14.0 21.0 23.5 30.5 29.0 30.0 32.0 15.5 13.0 4.5 3.0 7.0													
	水温 (°C)	13.0 16.5 18.0 20.5 23.0 20.0 20.5 15.0 11.0 6.5 6.0 7.5													
	流量 (m3/sec)														
	採取位置	流心													
	採取水深 (m)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)	pH	8.0 8.1 8.1 8.0 8.2 8.1 8.3 7.9 8.0 7.8 7.7 7.9													
	DO (mg/l)	11 10 10 9.4 10 10 10 9.6 11 12 13 13													
	BOD (mg/l)	< 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.6 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5													
	COD (mg/l)	1.5 0.8 1.2 1.0 1.0 < 0.5 1.0 2.0 1.7 1.8 0.8 1.4													
	SS (mg/l)	1 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 2 1 < 1 < 1 < 1													
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	790 330 3300 2400 7900 2400 3300 7000 1300 1300 330 330													
	大腸菌数 (CFU/100ml)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
	全窒素 (mg/l)	0.43 0.63 0.64 0.42													
	全磷 (mg/l)	0.018 0.021 0.024 0.013													
	底層溶存酸素量 (mg/l)														
	カドミウム (mg/l)														
	全シアン (mg/l)														
	鉛 (mg/l)														
	健康項目	六価クロム (mg/l)													
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
アルキル水銀 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
ジクロロメタン (mg/l)															
四塩化炭素 (mg/l)															
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)															
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)															
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)															
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)															
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)															
トリクロロエチレン (mg/l)															
テトラクロロエチレン (mg/l)															
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)															
チウラム (mg/l)															
シマジン (mg/l)															
チオベンカルブ (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
セレン (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
硝酸性窒素 (mg/l)															
亜硝酸性窒素 (mg/l)															
ふっ素 (mg/l)															
ほう素 (mg/l)															
1, 4-ジオキサン (mg/l)															
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0020 0.0020 0.0010 0.0020 0.0010 0.0010 0.0010 0.0020 0.0020 0.0080 0.0020 0.0030													
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006													
	LAS (mg/l)	< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006													
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)	< 0.006 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001													
	フェノール (mg/l)	< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001													
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03													
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007													
	アニリン (mg/l)	< 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002													
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003													
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006													
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)														
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
	イソキサチオン (mg/l)														
	ダイアジノン (mg/l)														
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)														
	イソプロチオラン (mg/l)														
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)														
	クロタロニル (TPN) (mg/l)														
	プロピザミド (mg/l)														
	EPN (mg/l)														
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)														
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)														
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)														
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)														
	トルエン (mg/l)														
	キシレン (mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
	ニッケル (mg/l)	0.003 0.013													
	モリブデン (mg/l)														
	アンチモン (mg/l)														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)														
	エピクロヒドリン (μg/l)														
	全マンガン (mg/l)														
	ウラン (mg/l)														
	PFOS (ng/l)														
	PFOS(直鎖体) (ng/l)														
	PFOA (ng/l)														
	PFOA(直鎖体) (ng/l)														
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)														
	その他項目	フェノール類 (mg/l)													
		銅 (mg/l)													
		鉄(溶解性) (mg/l)													
マンガン(溶解性) (mg/l)															
クロム (mg/l)															
アンモニア性窒素 (mg/l)															
全有機性窒素 (mg/l)															
オルトリン酸態リン (mg/l)															
TOC (mg/l)															
濁度 (度)		< 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1													
電気伝導率 (ms/m)		13 12 13 12 14 13 14 14 13 13 14 14													
Clイオン (mg/l)															
クロロフィルa (μg/l)															
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															
陰イオン界面活性剤 (mg/l)															
透視度 (cm)															
外観(色相)	無色														
臭気	無臭														
水位 (m)															

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	川浦川	調査担当機関名	岐阜県	枚目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										地点名	津保川合流前	(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
21	227	01	-	2021	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td>採取月日</td> <td>05. 12</td> <td>08. 11</td> <td>11. 10</td> <td>02. 02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>採取時刻</td> <td>11:05</td> <td>11:15</td> <td>11:15</td> <td>11:15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">一般項目</td> <td>天候</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>21.0</td> <td>32.5</td> <td>17.5</td> <td>6.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>16.5</td> <td>28.0</td> <td>15.5</td> <td>7.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量 (m³/sec)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">生活環境項目 (河川)</td> <td>透明度 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.9</td> <td>8.3</td> <td>7.6</td> <td>7.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>10</td> <td>9.9</td> <td>11</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>< 0.5</td> <td>1.1</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>1.3</td> <td>2.4</td> <td>3.0</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌数 (CFU/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="30">健康項目</td> <td>全磷 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>底層溶存酸素量 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">水生生物基準項目</td> <td>ノニルフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">水生生物要監視項目</td> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-tert-オクチルフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニリン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="30">要監視項目</td> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオラン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロルボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOA (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOA(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">その他項目</td> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸態リン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>6.3</td> <td>8.1</td> <td>6.9</td> <td>8.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィルa (μg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観(色相)</td> <td>無色</td> <td>黄色淡</td> <td>黄色淡</td> <td>無色</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> </tr> </table>													採取月日	05. 12	08. 11	11. 10	02. 02								採取時刻	11:05	11:15	11:15	11:15							一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							気温 (°C)	21.0	32.5	17.5	6.5							水温 (°C)	16.5	28.0	15.5	7.0							流量 (m ³ /sec)											採取位置	流心	流心	流心	流心							採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0							全水深 (m)											生活環境項目 (河川)	透明度 (m)											pH	7.9	8.3	7.6	7.4							DO (mg/l)	10	9.9	11	13							BOD (mg/l)	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5							COD (mg/l)	1.3	2.4	3.0	1.4							SS (mg/l)	1	2	< 1	< 1							大腸菌群数 (MPN/100ml)											大腸菌数 (CFU/100ml)											n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											全窒素 (mg/l)											健康項目	全磷 (mg/l)											底層溶存酸素量 (mg/l)											カドミウム (mg/l)											全シアン (mg/l)											鉛 (mg/l)											六価クロム (mg/l)											砒素 (mg/l)											総水銀 (mg/l)											アルキル水銀 (mg/l)											PCB (mg/l)											ジクロロメタン (mg/l)											四塩化炭素 (mg/l)											1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											トリクロロエチレン (mg/l)											テトラクロロエチレン (mg/l)											1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)											チウラム (mg/l)											シマジン (mg/l)											チオベンカルブ (mg/l)											ベンゼン (mg/l)											セレン (mg/l)											硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											硝酸性窒素 (mg/l)											亜硝酸性窒素 (mg/l)											ふっ素 (mg/l)											ほう素 (mg/l)											1, 4-ジオキサン (mg/l)											全亜鉛 (mg/l)											水生生物基準項目	ノニルフェノール (mg/l)											LAS (mg/l)											クロロホルム (mg/l)											フェノール (mg/l)											水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/l)											4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											アニリン (mg/l)											2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											要監視項目	クロロホルム (mg/l)											トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											p-ジクロロベンゼン (mg/l)											イソキサチオン (mg/l)											ダイアジノン (mg/l)											フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											イソプロチオラン (mg/l)											オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)											クロタロニル (TPN) (mg/l)											プロピザミド (mg/l)											EPN (mg/l)											ジクロルボス (DDVP) (mg/l)											フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)											イプロベンホス (IBP) (mg/l)											クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)											トルエン (mg/l)											キシレン (mg/l)											フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											ニッケル (mg/l)											モリブデン (mg/l)											アンチモン (mg/l)											塩化ビニルモノマー (mg/l)											エピクロヒドリン (μg/l)											全マンガン (mg/l)											ウラン (mg/l)											PFOS (ng/l)											PFOS(直鎖体) (ng/l)											PFOA (ng/l)											PFOA(直鎖体) (ng/l)											PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											その他項目	フェノール類 (mg/l)											銅 (mg/l)											鉄(溶解性) (mg/l)											マンガン(溶解性) (mg/l)											クロム (mg/l)											アンモニア性窒素 (mg/l)											全有機性窒素 (mg/l)											オルトリン酸態リン (mg/l)											TOC (mg/l)											濁度 (度)											電気伝導率 (ms/m)	6.3	8.1	6.9	8.1							Clイオン (mg/l)											クロロフィルa (μg/l)											ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											陰イオン界面活性剤 (mg/l)											透視度 (cm)											外観(色相)	無色	黄色淡	黄色淡	無色							臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							水位 (m)										
	採取月日	05. 12	08. 11	11. 10	02. 02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	採取時刻	11:05	11:15	11:15	11:15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	気温 (°C)	21.0	32.5	17.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	水温 (°C)	16.5	28.0	15.5	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	流量 (m ³ /sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	採取位置	流心	流心	流心	流心																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	pH	7.9	8.3	7.6	7.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	DO (mg/l)	10	9.9	11	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	BOD (mg/l)	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	COD (mg/l)	1.3	2.4	3.0	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	SS (mg/l)	1	2	< 1	< 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	全窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
健康項目	全磷 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	底層溶存酸素量 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	カドミウム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	全シアン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	六価クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	砒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	総水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PCB (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ジクロロメタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	四塩化炭素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	トリクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	チウラム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	シマジン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	チオベンカルブ (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	セレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ふっ素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ほう素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1, 4-ジオキサン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
全亜鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
水生生物基準項目	ノニルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	LAS (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	アニリン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
要監視項目	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	全マンガン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOA (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
その他項目	フェノール類 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	銅 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	鉄(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	マンガン(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	アンモニア性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	全有機性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	オルトリン酸態リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	濁度 (度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	電気伝導率 (ms/m)	6.3	8.1	6.9	8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロロフィルa (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
透視度 (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
外観(色相)	無色	黄色淡	黄色淡	無色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
水位 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	福富川	調査担当機関名	岐阜市	枚目			
										枚数			
コード	21	201	01	-	2021	0	地点名	童子橋	(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01	
一般項目													
採取月日	04. 21		05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03
採取時刻	11:15		12:23	10:43	11:42	12:30	11:00	11:10	12:50	11:00	11:33	12:20	11:15
天候	晴れ		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	24.6		23.2	28.0	31.4	30.5	29.8	27.0	18.5	10.8	6.0	7.8	13.5
水温 (°C)	17.8		18.6	21.5	25.5	25.3	22.8	22.5	13.0	8.9	6.2	8.2	10.0
流量 (m ³ /sec)	2.20		1.87	1.61	1.22	1.55	1.17	0.37	0.16	0.38	0.31	0.39	0.30
採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)													
pH	7.5		7.8	7.9	8.0	7.6	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.8	8.3
DO (mg/l)	10		10	11	10	9.9	10	11	12	15	16	17	15
BOD (mg/l)	< 0.5		0.5	0.9	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
COD (mg/l)	2.0		2.4	3.1	2.3	2.1	1.6	1.8	1.1	1.5	1.7	2.9	2.7
SS (mg/l)	2		6	3	2	2	3	1	< 1	< 1	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
大腸菌数 (CFU/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全磷 (mg/l)													
底層溶存酸素量 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)	< 0.005								< 0.005				
六価クロム (mg/l)													
砒素 (mg/l)	< 0.005								< 0.005				
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
硝酸性窒素 (mg/l)													
亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
1, 4-ジオキサン (mg/l)													
水生生物基準項目													
全亜鉛 (mg/l)													
ノニルフェノール (mg/l)													
LAS (mg/l)													
水生生物要監視項目													
クロロホルム (mg/l)													
フェノール (mg/l)													
ホルムアルデヒド (mg/l)													
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)													
アニリン (mg/l)													
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													
要監視項目													
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													
クロタロニル (TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)													
イプロベンホス (IBP) (mg/l)													
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロヒドリン (μg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
PFOS (ng/l)													
PFOS(直鎖体) (ng/l)													
PFOA (ng/l)													
PFOA(直鎖体) (ng/l)													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)													
その他項目													
フェノール類 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
鉄(溶解性) (mg/l)													
マンガン(溶解性) (mg/l)													
クロム (mg/l)													
アンモニア性窒素 (mg/l)													
全有機性窒素 (mg/l)													
オルトリン酸態リン (mg/l)													
TOC (mg/l)													
濁度 (度)													
電気伝導率 (ms/m)	8.3		10	11	10	10	12	11	18	16	15	16	16
Clイオン (mg/l)													
クロロフィルa (μg/l)													
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
透視度 (cm)	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
外観(色相)	黄色淡		黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡
臭気	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水位 (m)													

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	伊自良川上流	調査担当機関名	岐阜市	枚目															
										01	01														
コード	21	012	51	A	-	生物Bイ	2021	0	地点名	本郷橋	(分析担当機関名)	(岐阜市)													
採取月日													04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03	
採取時刻													10:52	10:43	10:55	10:55	11:00	11:02	11:00	11:05	10:53	11:00	10:45	10:40	
一般項目	天候													晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)													25.5	25.0	27.0	32.0	30.0	29.0	29.5	19.0	13.0	10.0	9.5	13.0
	水温 (°C)													18.0	18.5	20.0	23.0	25.0	21.3	21.5	16.0	13.0	11.5	12.0	12.5
	流量 (m ³ /sec)													14.70	16.00	9.51	3.57	7.34	4.22	5.15	1.63	1.60	4.06	6.13	1.56
	採取位置													流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 (m)																								
透明度 (m)																									
生活環境項目 (河川)	pH													7.0	7.1	6.9	7.4	7.8	7.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.3	7.2
	DO (mg/l)													10	9.7	10	9.2	8.9	9.8	9.3	10	11	11	11	10
	BOD (mg/l)													< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
	COD (mg/l)													1.3	1.8	1.4	1.8	1.5	1.2	0.9	1.1	1.0	1.6	1.5	1.3
	SS (mg/l)													1	2	2	< 1	1	1	< 1	< 1	1	4	7	< 1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													790	4900	2200	17000	28000	33000	2300	4900	1700	1100	700	330
	大腸菌数 (CFU/100ml)																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)																								
	全磷 (mg/l)																								
	底層溶存酸素量 (mg/l)																								
健康項目	カドミウム (mg/l)																								
	全シアン (mg/l)																								
	鉛 (mg/l)													< 0.005							< 0.005				
	六価クロム (mg/l)																								
	砒素 (mg/l)													< 0.005							< 0.005				
	総水銀 (mg/l)																								
	アルキル水銀 (mg/l)																								
	PCB (mg/l)																								
	ジクロロメタン (mg/l)																								
	四塩化炭素 (mg/l)																								
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																								
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																								
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																								
	トリクロロエチレン (mg/l)																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)																								
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																								
	チウラム (mg/l)																								
	シマジン (mg/l)																								
	チオベンカルブ (mg/l)																								
	ベンゼン (mg/l)																								
	セレン (mg/l)																								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
硝酸性窒素 (mg/l)																									
亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
ほう素 (mg/l)																									
1, 4-ジオキサン (mg/l)																									
全亜鉛 (mg/l)																									
ノニルフェノール (mg/l)																									
LAS (mg/l)																									
クロロホルム (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
クロロホルム (mg/l)																									
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																									
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																									
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																									
イソキサチオン (mg/l)																									
ダイアジノン (mg/l)																									
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																									
イソプロチオラン (mg/l)																									
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																									
クロタロニル (TPN) (mg/l)																									
プロピザミド (mg/l)																									
EPN (mg/l)																									
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																									
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																									
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																									
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																									
トルエン (mg/l)																									
キシレン (mg/l)																									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																									
ニッケル (mg/l)																									
モリブデン (mg/l)																									
アンチモン (mg/l)																									
塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
エピクロヒドリン (μg/l)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
PFOS (ng/l)																									
PFOS(直鎖体) (ng/l)																									
PFOA (ng/l)																									
PFOA(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																									
フェノール類 (mg/l)																									
銅 (mg/l)																									
鉄 (溶解性) (mg/l)																									
マンガン (溶解性) (mg/l)																									
クロム (mg/l)																									
アンモニア性窒素 (mg/l)																									
全有機性窒素 (mg/l)																									
オルトリン酸態リン (mg/l)																									
TOC (mg/l)																									
濁度 (度)													< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	1	
電気伝導率 (ms/m)													4.9	5.1	5.3	5.4	5.5	5.4	5.3	5.5	4.5	5.1	4.3	5.2	
Clイオン (mg/l)																									
クロロフィルa (μg/l)																									
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																									
透視度 (cm)													> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観(色相)													無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気													無臭	無臭	無臭	土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭	
水位 (m)																									

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	伊自良川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目			
										01	01		
コード	都道府県	統一番号	類型	調査年度	調査区分	地点名	竹橋	(分析担当機関名)					
21	013	01	C-生物Bイ	2021	0								
一般項目	採取月日	04. 21	05. 12	06. 02	07. 21	08. 04	09. 01	10. 06	11. 04	12. 03	01. 05	02. 02	03. 02
	採取時刻	11:30	11:30	11:50	11:50	11:50	12:40	11:40	11:10	11:30	12:50	11:00	10:50
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.6	21.2	26.7	30.4	30.1	26.8	29.8	17.0	12.1	6.3	9.9	10.9
	水温 (°C)	16.2	17.8	21.6	26.1	27.6	23.2	22.8	17.4	13.4	9.9	9.9	11.0
	流量 (m3/sec)												
	採取位置	左岸	左岸										
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.3	7.0	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2
	DO (mg/l)	10	9.6	9.4	9.4	9.3	8.9	10	9.3	9.7	11	11	10
	BOD (mg/l)	1.0	1.3	1.2	1.0	1.5	1.6	1.0	1.9	1.3	2.0	2.7	4.0
	COD (mg/l)	1.4	1.9	2.7	2.7	3.6	2.0	2.1	3.0	3.4	3.3	3.2	3.8
	SS (mg/l)	7	8	6	2	3	2	1	8	3	3	3	7
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				ND								
	全窒素 (mg/l)	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	2.2	2.2	2.1	2.0	2.1
	全磷 (mg/l)	0.089	0.083	0.083	0.071	0.099	0.075	0.098	0.14	0.11	0.10	0.14	0.12
	底層溶存酸素量 (mg/l)												
	カドミウム (mg/l)				< 0.0003								
	全シアン (mg/l)				< 0.01								
鉛 (mg/l)				< 0.001					< 0.001				
六価クロム (mg/l)				< 0.02									
砒素 (mg/l)				< 0.001									
総水銀 (mg/l)				< 0.0005									
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)				ND									
ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002									
四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002									
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004									
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002									
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004									
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005									
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005									
トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002									
テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005									
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002									
チウラム (mg/l)				< 0.0006									
シマジン (mg/l)				< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002									
ベンゼン (mg/l)				< 0.001									
セレン (mg/l)				< 0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.1		1.0		1.2				1.5			
硝酸性窒素 (mg/l)		1.2		0.97		1.2				1.5			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.027		0.052		0.046				0.11			
ふっ素 (mg/l)				< 0.05									
ほう素 (mg/l)				< 0.02						< 0.02			
1, 4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005						< 0.005			
全亜鉛 (mg/l)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0050	0.0030	0.0040	0.011	0.0080	0.0070	0.0090	0.0030	
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS (mg/l)		0.0012	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0016			
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)												
	フェノール (mg/l)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)												
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)				< 0.00007								
	アニリン (mg/l)				< 0.002								
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)				< 0.0003								
要監視項目	クロロホルム (mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
	クロタロニル (TPN) (mg/l)												
	プロピザミド (mg/l)												
	EPN (mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル (mg/l)												
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エピクロヒドリン (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOS(直鎖体) (ng/l)												
	PFOA (ng/l)												
	PFOA(直鎖体) (ng/l)												
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)													
その他項目	フェノール類 (mg/l)				< 0.005								
	銅 (mg/l)				< 0.01								
	鉄 (溶解性) (mg/l)				0.07						0.10		
	マンガン (溶解性) (mg/l)				< 0.01						< 0.01		
	クロム (mg/l)				< 0.01								
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.12		0.15		0.20				0.50		
	全有機性窒素 (mg/l)												
	オルトリン酸態リン (mg/l)												
	TOC (mg/l)												
	濁度 (度)	2.7	5.7	4.1	1.7	1.8	1.6	1.1	4.7	2.5	1.6	2.1	2.9
	電気伝導率 (ms/m)												
	Clイオン (mg/l)		6		7		8				10		
	クロロフィルa (μg/l)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		450		2200		2300				300		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
	透視度 (cm)												
外観(色相)	黄色淡	灰黄淡	黄色淡										
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭							
水位 (m)													

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	鳥羽川	調査担当機関名	岐阜市	枚目																
										01	01															
コード	21	063	51	B	-	生物Bイ	2021	0	地点名	寺内橋	(分析担当機関名)	(岐阜市)	枚数													
採取月日													04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03		
採取時刻													11:12	11:31	11:45	11:15	11:20	11:20	11:26	11:30	11:20	11:55	11:05	11:00		
一般項目	天候													晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)													26.5	25.0	28.0	33.0	33.0	29.0	30.0	18.5	11.0	5.5	10.0	15.0	
	水温 (°C)													18.0	18.5	22.0	24.5	25.0	23.0	23.0	14.5	9.5	8.0	8.0	14.0	
	流量 (m ³ /sec)													5.87	4.56	1.51	2.57	6.88	5.24	0.66	1.15	0.70	0.88	2.06	0.56	
	採取位置													流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)																									
	透明度 (m)																									
生活環境項目 (河川)	pH													7.2	7.4	7.2	7.5	7.5	7.7	7.4	7.7	7.2	7.3	7.5	7.4	
	DO (mg/l)													10	10	10	9.6	8.9	10	10	12	11	12	13	12	
	BOD (mg/l)													0.7	0.8	0.8	1.7	0.5	1.0	0.8	< 0.5	0.7	1.2	1.9	1.5	
	COD (mg/l)													2.3	2.6	3.5	2.7	2.6	2.8	2.4	2.2	2.3	3.0	3.1	3.5	
	SS (mg/l)													3	3	6	2	4	3	1	< 1	2	5	8	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													1700	3300	13000	54000	92000	28000	17000	1300	4900	2200	4900	1400	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																									
	全窒素 (mg/l)																									
	全磷 (mg/l)																									
	底層溶存酸素量 (mg/l)																									
	健康項目	カドミウム (mg/l)																								
		全シアン (mg/l)																								
		鉛 (mg/l)													< 0.005							< 0.005				
		六価クロム (mg/l)																								
		砒素 (mg/l)													< 0.005							< 0.005				
総水銀 (mg/l)																										
アルキル水銀 (mg/l)																										
PCB (mg/l)																										
ジクロロメタン (mg/l)																										
四塩化炭素 (mg/l)																										
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																										
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																										
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																										
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																										
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																										
トリクロロエチレン (mg/l)																										
テトラクロロエチレン (mg/l)																										
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																										
チウラム (mg/l)																										
シマジン (mg/l)																										
チオベンカルブ (mg/l)																										
ベンゼン (mg/l)																										
セレン (mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																										
硝酸性窒素 (mg/l)																										
亜硝酸性窒素 (mg/l)																										
ふっ素 (mg/l)																										
ほう素 (mg/l)																										
1, 4-ジオキサン (mg/l)																										
全亜鉛 (mg/l)																										
ノニルフェノール (mg/l)																										
LAS (mg/l)																										
水生生物基準項目	クロロホルム (mg/l)																									
	フェノール (mg/l)																									
	ホルムアルデヒド (mg/l)																									
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																									
	アニリン (mg/l)																									
水生生物要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
	クロロホルム (mg/l)																									
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																									
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																									
	イソキサチオン (mg/l)																									
	ダイアジノン (mg/l)																									
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																									
	イソプロチオラン (mg/l)																									
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																									
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																									
	プロピザミド (mg/l)																									
	EPN (mg/l)																									
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																									
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																									
	トルエン (mg/l)																									
	キシレン (mg/l)																									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																									
	ニッケル (mg/l)																									
	モリブデン (mg/l)																									
	アンチモン (mg/l)																									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
	エピクロヒドリン (μg/l)																									
	全マンガン (mg/l)																									
	ウラン (mg/l)																									
	PFOS (ng/l)																									
	PFOS (直鎖体) (ng/l)																									
	PFOA (ng/l)																									
	PFOA (直鎖体) (ng/l)																									
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																									
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																								
		銅 (mg/l)																								
		鉄 (溶解性) (mg/l)																								
		マンガン (溶解性) (mg/l)																								
		クロム (mg/l)																								
		アンモニア性窒素 (mg/l)																								
		全有機性窒素 (mg/l)																								
		オルトリン酸態リン (mg/l)																								
		TOC (mg/l)																								
		濁度 (度)																								
		電気伝導率 (ms/m)													7.6	8.4	10	8.7	8.5	10	12	13	11	11	11	12
		Clイオン (mg/l)																								
		クロロフィル a (μg/l)																								
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)														0.04						0.02						
透視度 (cm)													> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)													無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡		
臭気													土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭	土臭	無臭	無臭	無臭	土臭		
水位 (m)																										

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜市												枚目	
						地点名		(分析担当機関名)												01	01
21	063	01	B	生物Bイ	2021	0	鳥羽川	(岐阜市)													
							伊自良川合流前	04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03		
採取月日																					
採取時刻								10:33	11:11	11:15	10:30	10:30	10:40	10:30	10:30	10:24	11:20	10:22	10:15		
一般項目	天候							晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	
	気温 (°C)							24.0	26.0	26.5	30.0	32.0	27.0	25.5	23.0	12.0	6.0	11.0	12.5		
	水温 (°C)							17.0	18.0	22.5	24.5	25.0	22.7	22.5	15.0	10.0	8.5	8.5	10.0		
	流量 (m3/sec)							6.94	8.82	3.82	6.29	9.42	10.30	5.90	0.00	3.59	7.81	5.69	1.52		
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)																				
	透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)	pH							7.1	7.3	7.1	7.4	7.4	7.5	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2		
	DO (mg/l)							10	10	10	9.5	9.1	8.9	8.1	8.6	9.9	10	9.8	8.5		
	BOD (mg/l)							0.5	0.5	0.6	1.1	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	1.0	1.6		
	COD (mg/l)							1.8	2.4	2.4	2.3	2.9	2.2	1.9	1.8	1.6	2.4	2.5	3.6		
	SS (mg/l)							4	5	5	5	6	4	1	< 1	2	3	7	7		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							7900	3300	22000	92000	28000	49000	7900	4900	4900	1400	4900	1700		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)								1.0			0.95			1.3			1.7			
	全磷 (mg/l)								0.051			0.064			0.054			0.069			
	底層溶存酸素量 (mg/l)																				
	カドミウム (mg/l)																				
	健康項目	全シアン (mg/l)								ND						ND					
		鉛 (mg/l)							< 0.005							< 0.005					
六価クロム (mg/l)							< 0.02							< 0.02							
砒素 (mg/l)							< 0.005							< 0.005							
総水銀 (mg/l)																					
アルキル水銀 (mg/l)																					
PCB (mg/l)																					
ジクロロメタン (mg/l)							< 0.002							< 0.002							
四塩化炭素 (mg/l)							< 0.0002							< 0.0002							
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)							< 0.0004							< 0.0004							
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.002							< 0.002							
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.004							< 0.004							
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)							< 0.0005							< 0.0005							
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)							< 0.0006							< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)							< 0.002							< 0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)							< 0.0005							< 0.0005							
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)							< 0.0002			< 0.0002											
チウラム (mg/l)							< 0.0006			< 0.0006											
シマジン (mg/l)							< 0.0003			< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)							< 0.002			< 0.002											
ベンゼン (mg/l)							< 0.001							< 0.001							
セレン (mg/l)							< 0.002							< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.71							1.0							
硝酸性窒素 (mg/l)							0.70							1.0							
亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.008							0.003							
ふっ素 (mg/l)							< 0.08							< 0.08							
ほう素 (mg/l)							< 0.02							< 0.02							
1, 4-ジオキサン (mg/l)							< 0.005							< 0.005							
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)							0.0040	0.0030	0.0020	0.0050	0.0040	0.0030	0.0020	0.0040	0.0050	0.0050	0.0090			
	ノニルフェノール (mg/l)							< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
	LAS (mg/l)							0.0025				< 0.0006			0.0008			0.0052			
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
	ホルムアルデヒド (mg/l)																				
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																				
	アニリン (mg/l)																				
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジン (mg/l)																				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																				
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	EPN (mg/l)																				
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																				
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																				
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
	エピクロヒドリン (μg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	PFOS (ng/l)																				
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																				
	PFOA (ng/l)																				
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																				
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																				
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																			
		銅 (mg/l)																			
		鉄 (溶解性) (mg/l)																			
		マンガン (溶解性) (mg/l)																			
		クロム (mg/l)																			
アンモニウム性窒素 (mg/l)																					
全有機性窒素 (mg/l)																					
オルトリン酸態リン (mg/l)																					
TOC (mg/l)																					
濁度 (度)																					
電気伝導率 (ms/m)							7.3	8.5	9.9	9.0	9.1	11	12	12	11	11	11	13			
Clイオン (mg/l)																					
クロロフィルa (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)							< 0.02							< 0.02							
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡			
臭気							無臭	無臭	川藻臭	土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭				
水位 (m)																					

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	天神川	調査担当機関名	岐阜市	枚目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
コード	21	217	01	-	-	-	2021	0	鳥羽川合流前	(分析担当機関名)	(岐阜市)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td>採取月日</td> <td>05. 12</td> <td>07. 14</td> <td>08. 25</td> <td>11. 17</td> <td>01. 20</td> <td>02. 02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>採取時刻</td> <td>13:30</td> <td>12:50</td> <td>14:03</td> <td>14:05</td> <td>12:52</td> <td>13:41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">一般項目</td> <td>天気</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>20.5</td> <td>31.3</td> <td>32.3</td> <td>19.0</td> <td>6.6</td> <td>7.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>17.3</td> <td>20.8</td> <td>21.1</td> <td>17.2</td> <td>13.5</td> <td>14.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量 (m3/sec)</td> <td>0.47</td> <td>0.52</td> <td>1.23</td> <td>0.34</td> <td>0.29</td> <td>0.30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">生活環境項目 (河川)</td> <td>透明度 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>6.9</td> <td>6.9</td> <td>6.8</td> <td>7.3</td> <td>6.9</td> <td>6.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>9.9</td> <td>8.9</td> <td>9.8</td> <td>9.9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌数 (CFU/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="30">健康項目</td> <td>全磷 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>底層溶存酸素量 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水生生物基準項目</td> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ノニルフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">水生生物要監視項目</td> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-tert-オクチルフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニリン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="40">要監視項目</td> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオラン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロルボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOA (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOA(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">その他項目</td> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸態リン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィルa (μg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観(色相)</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> </tr> </table>													採取月日	05. 12	07. 14	08. 25	11. 17	01. 20	02. 02						採取時刻	13:30	12:50	14:03	14:05	12:52	13:41					一般項目	天気	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					気温 (°C)	20.5	31.3	32.3	19.0	6.6	7.4					水温 (°C)	17.3	20.8	21.1	17.2	13.5	14.3					流量 (m3/sec)	0.47	0.52	1.23	0.34	0.29	0.30					採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心					採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					全水深 (m)											生活環境項目 (河川)	透明度 (m)											pH	6.9	6.9	6.8	7.3	6.9	6.9					DO (mg/l)	9.9	8.9	9.8	9.9	10	11					BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					COD (mg/l)	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8					SS (mg/l)	< 1	< 1	1	4	1	1					大腸菌群数 (MPN/100ml)											大腸菌数 (CFU/100ml)											n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											全窒素 (mg/l)											健康項目	全磷 (mg/l)											底層溶存酸素量 (mg/l)											カドミウム (mg/l)											全シアン (mg/l)											鉛 (mg/l)											六価クロム (mg/l)											砒素 (mg/l)											総水銀 (mg/l)											アルキル水銀 (mg/l)											PCB (mg/l)											ジクロロメタン (mg/l)											四塩化炭素 (mg/l)											1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											トリクロロエチレン (mg/l)											テトラクロロエチレン (mg/l)											1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)											チウラム (mg/l)											シマジン (mg/l)											チオベンカルブ (mg/l)											ベンゼン (mg/l)											セレン (mg/l)											硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											硝酸性窒素 (mg/l)											亜硝酸性窒素 (mg/l)											ふっ素 (mg/l)											ほう素 (mg/l)											1, 4-ジオキサン (mg/l)											水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)											ノニルフェノール (mg/l)											LAS (mg/l)											水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)											フェノール (mg/l)											ホルムアルデヒド (mg/l)											4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											アニリン (mg/l)											要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											クロロホルム (mg/l)											トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											p-ジクロロベンゼン (mg/l)											イソキサチオン (mg/l)											ダイアジノン (mg/l)											フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											イソプロチオラン (mg/l)											オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											クロタロニル (TPN) (mg/l)											プロピザミド (mg/l)											EPN (mg/l)											ジクロルボス (DDVP) (mg/l)											フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)											イプロベンホス (IBP) (mg/l)											クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)											トルエン (mg/l)											キシレン (mg/l)											フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											ニッケル (mg/l)											モリブデン (mg/l)											アンチモン (mg/l)											塩化ビニルモノマー (mg/l)											エピクロヒドリン (μg/l)											全マンガン (mg/l)											ウラン (mg/l)											PFOS (ng/l)											PFOS(直鎖体) (ng/l)											PFOA (ng/l)											PFOA(直鎖体) (ng/l)											PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											その他項目	フェノール類 (mg/l)											銅 (mg/l)											鉄(溶解性) (mg/l)											マンガン(溶解性) (mg/l)											クロム (mg/l)											アンモニア性窒素 (mg/l)											全有機性窒素 (mg/l)											オルトリン酸態リン (mg/l)											TOC (mg/l)											濁度 (度)											電気伝導率 (ms/m)	11	11	11	12	12	12					Clイオン (mg/l)											クロロフィルa (μg/l)											ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.02			< 0.02							透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色					臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					水位 (m)										
	採取月日	05. 12	07. 14	08. 25	11. 17	01. 20	02. 02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	採取時刻	13:30	12:50	14:03	14:05	12:52	13:41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
一般項目	天気	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	気温 (°C)	20.5	31.3	32.3	19.0	6.6	7.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	水温 (°C)	17.3	20.8	21.1	17.2	13.5	14.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	流量 (m3/sec)	0.47	0.52	1.23	0.34	0.29	0.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	pH	6.9	6.9	6.8	7.3	6.9	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	DO (mg/l)	9.9	8.9	9.8	9.9	10	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	COD (mg/l)	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	SS (mg/l)	< 1	< 1	1	4	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	全窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
健康項目	全磷 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	底層溶存酸素量 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	カドミウム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	全シアン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	六価クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	砒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	総水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PCB (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ジクロロメタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	四塩化炭素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	トリクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	チウラム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	シマジン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	チオベンカルブ (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	セレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ふっ素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ほう素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1, 4-ジオキサン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ノニルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	LAS (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	アニリン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	全マンガン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOA (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		銅 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		鉄(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		マンガン(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		アンモニア性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		全有機性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		オルトリン酸態リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
濁度 (度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
電気伝導率 (ms/m)		11	11	11	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
クロロフィルa (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.02			< 0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水位 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜市						枚数	
						地点名		(分析担当機関名)						01	01
21	218	01	-	2021	0	正木川	伊自良川合流前	05.12	07.14	08.25	11.17	01.20	02.02		
一般項目							採取月日	05.12	07.14	08.25	11.17	01.20	02.02		
採取時刻							14:40	13:17	14:37	14:30	13:55	14:43			
天候							晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温 (°C)							19.1	29.4	32.5	19.0	5.8	7.8			
水温 (°C)							18.0	24.4	26.3	13.3	5.0	6.7			
流量 (m ³ /sec)								0.11	0.29						
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目 (河川)							pH	7.4	7.4	7.2	6.1	7.7	7.7		
DO (mg/l)							6.7	6.7	7.1	7.8	11	12			
BOD (mg/l)							< 0.5	0.6	2.8	0.7	1.9	1.7			
COD (mg/l)							1.2	1.1	3.4	2.3	3.5	3.0			
SS (mg/l)							2	< 1	4	5	5	1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)															
大腸菌数 (CFU/100ml)															
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
全窒素 (mg/l)															
全磷 (mg/l)															
底層溶存酸素量 (mg/l)															
健康項目							カドミウム (mg/l)								
全シアン (mg/l)															
鉛 (mg/l)															
六価クロム (mg/l)															
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
アルキル水銀 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
ジクロロメタン (mg/l)															
四塩化炭素 (mg/l)															
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)															
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)															
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)															
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)															
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)															
トリクロロエチレン (mg/l)															
テトラクロロエチレン (mg/l)															
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)															
チウラム (mg/l)															
シマジン (mg/l)															
チオベンカルブ (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
セレン (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
硝酸性窒素 (mg/l)															
亜硝酸性窒素 (mg/l)															
ふっ素 (mg/l)															
ほう素 (mg/l)															
1, 4-ジオキサン (mg/l)															
水生生物基準項目							全亜鉛 (mg/l)								
ノニルフェノール (mg/l)															
LAS (mg/l)															
水生生物要監視項目							クロロホルム (mg/l)								
フェノール (mg/l)															
ホルムアルデヒド (mg/l)															
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)															
アニリン (mg/l)															
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)															
要監視項目							クロロホルム (mg/l)								
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)															
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)															
p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
イソキサチオン (mg/l)															
ダイアジノン (mg/l)															
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)															
イソプロチオラン (mg/l)															
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)															
クロタロニル (TPN) (mg/l)															
プロピザミド (mg/l)															
EPN (mg/l)															
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)															
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)															
イプロベンホス (IBP) (mg/l)															
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)															
トルエン (mg/l)															
キシレン (mg/l)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)															
ニッケル (mg/l)															
モリブデン (mg/l)															
アンチモン (mg/l)															
塩化ビニルモノマー (mg/l)															
エピクロヒドリン (μg/l)															
全マンガン (mg/l)															
ウラン (mg/l)															
PFOS (ng/l)															
PFOS (直鎖体) (ng/l)															
PFOA (ng/l)															
PFOA (直鎖体) (ng/l)															
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)															
フェノール類 (mg/l)															
銅 (mg/l)															
鉄 (溶解性) (mg/l)															
マンガン (溶解性) (mg/l)															
クロム (mg/l)															
アンモニア性窒素 (mg/l)															
全有機性窒素 (mg/l)															
オルトリン酸態リン (mg/l)															
TOC (mg/l)															
濁度 (度)															
電気伝導率 (ms/m)							24	23	18	14	17	15			
Clイオン (mg/l)															
クロロフィルa (μg/l)															
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															
陰イオン界面活性剤 (mg/l)							0.02			< 0.02					
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観(色相)							黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡			
臭気							無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)															
特記事項															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜市						枚目		
						早田川								01	01	
コード	21	219	01	-	-	2021	0	地点名	伊自良川合流前						(岐州市)	
								(分析担当機関名)								
一般項目	採取月日	05. 12						07. 14	08. 25	11. 17	01. 20	02. 02				
	採取時刻	15:46						14:07	15:53	15:45	14:47	15:50				
	天候	晴れ						曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温 (°C)	19.2						29.8	33.4	18.0	7.2	7.9				
	水温 (°C)	17.8						24.8	24.0	15.0	10.2	11.5				
	流量 (m3/sec)	0.02						0.02	0.04	0.04	0.02	0.02				
	採取位置	流心						流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深 (m)	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
	pH	7.9						7.8	7.6	6.6	7.9	8.2				
	DO (mg/l)	9.9						9.5	8.8	10	12	12				
	BOD (mg/l)	< 0.5						0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD (mg/l)	1.1						1.1	1.4	0.9	0.9	0.8				
	SS (mg/l)	< 1						1	1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)															
	大腸菌数 (CFU/100ml)															
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
	全窒素 (mg/l)															
	全磷 (mg/l)															
	底層溶存酸素量 (mg/l)															
健康項目	カドミウム (mg/l)															
	全シアン (mg/l)															
	鉛 (mg/l)															
	六価クロム (mg/l)															
	砒素 (mg/l)															
	総水銀 (mg/l)															
	アルキル水銀 (mg/l)															
	PCB (mg/l)															
	ジクロロメタン (mg/l)															
	四塩化炭素 (mg/l)															
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)															
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)															
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)															
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)															
	トリクロロエチレン (mg/l)															
	テトラクロロエチレン (mg/l)															
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)															
	チウラム (mg/l)															
	シマジン (mg/l)															
	チオベンカルブ (mg/l)															
	ベンゼン (mg/l)															
	セレン (mg/l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
	硝酸性窒素 (mg/l)															
	亜硝酸性窒素 (mg/l)															
	ふっ素 (mg/l)															
	ほう素 (mg/l)															
	1, 4-ジオキサン (mg/l)															
	水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)														
		ノニルフェノール (mg/l)														
		LAS (mg/l)														
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)															
	フェノール (mg/l)															
	ホルムアルデヒド (mg/l)															
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)															
	アニリン (mg/l)															
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)															
	クロロホルム (mg/l)															
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジノン (mg/l)															
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)															
	クロタロニル (TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)															
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)															
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)															
	ニッケル (mg/l)															
	モリブデン (mg/l)															
	アンチモン (mg/l)															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロヒドリン (μg/l)															
	全マンガン (mg/l)															
	ウラン (mg/l)															
	PFOS (ng/l)															
	PFOS(直鎖体) (ng/l)															
	PFOA (ng/l)															
	PFOA(直鎖体) (ng/l)															
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)															
	その他項目	フェノール類 (mg/l)														
		銅 (mg/l)														
		鉄 (溶解性) (mg/l)														
		マンガン (溶解性) (mg/l)														
		クロム (mg/l)														
アンモニア性窒素 (mg/l)																
全有機性窒素 (mg/l)																
オルトリン酸態リン (mg/l)																
TOC (mg/l)																
濁度 (度)																
電気伝導率 (ms/m)		8.8	8.9	9.1	8.8	8.8	8.6									
Clイオン (mg/l)																
クロロフィルa (μg/l)																
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.02						< 0.02								
透視度 (cm)		> 30						> 30								
外観(色相)	無色						無色									
臭気	無臭						無臭									
水位 (m)																

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一 地点 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	板屋川	調査担当 機関名	岐阜市							枚数		
								地点名	伊自良川合流前	(分析担当 機関名)	(岐阜市)						
21	220	01	-	-	-	2021	0										
採取月日																	
採取時刻																	
05. 12 07. 14 08. 25 11. 17 01. 20 02. 02																	
天気																	
晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ																	
気温 (°C)																	
18.5 28.8 33.1 17.5 6.7 7.2																	
水温 (°C)																	
17.3 24.3 24.1 17.0 10.0 9.7																	
流量 (m ³ /sec)																	
3.21 3.00 4.61 0.50 0.97 0.87																	
採取位置																	
流心 流心 流心 流心 流心 流心																	
採取水深 (m)																	
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																	
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
pH																	
7.3 7.6 7.2 6.9 7.4 7.6																	
DO (mg/l)																	
9.7 10 9.4 15 14 15																	
BOD (mg/l)																	
< 0.5 0.6 0.6 0.5 0.8 0.8																	
COD (mg/l)																	
1.9 2.2 2.5 1.8 2.4 2.6																	
SS (mg/l)																	
5 6 7 < 1 4 4																	
大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
大腸菌数 (CFU/100ml)																	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
全窒素 (mg/l)																	
全磷 (mg/l)																	
底層溶存酸素量 (mg/l)																	
カドミウム (mg/l)																	
全シアン (mg/l)																	
鉛 (mg/l)																	
六価クロム (mg/l)																	
< 0.02 < 0.02																	
砒素 (mg/l)																	
総水銀 (mg/l)																	
アルキル水銀 (mg/l)																	
PCB (mg/l)																	
ジクロロメタン (mg/l)																	
四塩化炭素 (mg/l)																	
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																	
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																	
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																	
トリクロロエチレン (mg/l)																	
テトラクロロエチレン (mg/l)																	
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
チウラム (mg/l)																	
シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																	
< 0.002 < 0.002																	
ベンゼン (mg/l)																	
< 0.001 < 0.001																	
セレン (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
硝酸性窒素 (mg/l)																	
亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
1, 4-ジオキサン (mg/l)																	
全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
クロロホルム (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
クロロホルム (mg/l)																	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
イソキサチオン (mg/l)																	
ダイアジノン (mg/l)																	
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
イソプロチオラン (mg/l)																	
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
プロピザミド (mg/l)																	
EPN (mg/l)																	
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																	
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
トルエン (mg/l)																	
キシレン (mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
ニッケル (mg/l)																	
モリブデン (mg/l)																	
アンチモン (mg/l)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エピクロヒドリン (μg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
PFOS (ng/l)																	
PFOS(直鎖体) (ng/l)																	
PFOA (ng/l)																	
PFOA(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
フェノール類 (mg/l)																	
銅 (mg/l)																	
鉄 (溶解性) (mg/l)																	
マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																	
アンモニア性窒素 (mg/l)																	
全有機性窒素 (mg/l)																	
オルトリン酸態リン (mg/l)																	
TOC (mg/l)																	
濁度 (度)																	
電気伝導率 (ms/m) 9.2 9.6 10 13 11 11																	
Clイオン (mg/l)																	
クロロフィルa (μg/l)																	
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																	
0.03 < 0.02																	
透視度 (cm) > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30																	
外観(色相)																	
黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡																	
臭気																	
無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭																	
水位 (m)																	

特記事項

公共用水域水質測定結果個表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名				調査担当機関名	枚目												
						両満川				岐阜市													
						地点名					岐阜市												
21	221	01	-	-	-	2021	0	本川合流前				(分析担当機関名)	(岐阜市)										
															枚目								
															01	01							
						04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03						
一般項目						採取月日	04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03					
						採取時刻	10:12	10:00	09:55	09:55	10:00	10:00	10:08	10:00	09:55	10:00	10:02	10:15					
						天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ					
						気温 (°C)	19.5	20.2	24.5	29.5	29.0	26.8	24.8	14.5	7.0	2.5	5.0	10.0					
						水温 (°C)	17.5	17.8	18.8	19.3	19.0	19.2	18.8	16.5	14.3	13.5	13.0	15.5					
						流量 (m3/sec)	0.34	0.31	0.24	0.34	0.51	0.29	0.13	0.05	0.08	0.07	0.08	0.07					
						採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
						採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
						全水深 (m)																	
						透明度 (m)																	
						pH	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	7.3	7.2	7.8	6.9	7.1	7.0	7.0					
						DO (mg/l)	9.3	9.8	11	7.5	6.2	9.2	11	10	8.8	10	10	11					
						BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
						COD (mg/l)	0.7	0.7	0.6	1.0	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7					
						SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	1	3	1	1	1	1	1	1	1					
生活環境項目 (河川)						大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
						大腸菌数 (CFU/100ml)																	
						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
						全窒素 (mg/l)																	
						全燐 (mg/l)																	
						底層溶存酸素量 (mg/l)																	
健康項目						カドミウム (mg/l)																	
						全シアン (mg/l)																	
						鉛 (mg/l)	< 0.005						< 0.005										
						六価クロム (mg/l)																	
						砒素 (mg/l)	< 0.005						< 0.005										
						総水銀 (mg/l)																	
						アルキル水銀 (mg/l)																	
						PCB (mg/l)																	
						ジクロロメタン (mg/l)																	
						四塩化炭素 (mg/l)																	
						1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																	
						1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
						シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
						1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																	
						1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																	
						トリクロロエチレン (mg/l)																	
						テトラクロロエチレン (mg/l)																	
						1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
						チウラム (mg/l)																	
						シマジン (mg/l)																	
						チオベンカルブ (mg/l)																	
						ベンゼン (mg/l)																	
						セレン (mg/l)																	
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
						硝酸性窒素 (mg/l)																	
						亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
						ふっ素 (mg/l)																	
						ほう素 (mg/l)																	
1, 4-ジオキサン (mg/l)																							
水生生物基準項目						全亜鉛 (mg/l)																	
						ノニルフェノール (mg/l)																	
						LAS (mg/l)																	
水生生物要監視項目						クロロホルム (mg/l)																	
						フェノール (mg/l)																	
						ホルムアルデヒド (mg/l)																	
						4-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
						アニリン (mg/l)																	
要監視項目						2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
						クロロホルム (mg/l)																	
						トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
						1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
						p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
						イソキサチオン (mg/l)																	
						ダイアジノン (mg/l)																	
						フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
						イソプロチオラン (mg/l)																	
						オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
						クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
						プロピザミド (mg/l)																	
						EPN (mg/l)																	
						ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																	
						フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																	
						イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
						クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
						トルエン (mg/l)																	
						キシレン (mg/l)																	
						フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
						ニッケル (mg/l)																	
						モリブデン (mg/l)																	
						アンチモン (mg/l)																	
						塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
						エピクロヒドリン (μg/l)																	
						全マンガン (mg/l)																	
						ウラン (mg/l)																	
						PFOS (ng/l)																	
						PFOS(直鎖体) (ng/l)																	
						PFOA (ng/l)																	
						PFOA(直鎖体) (ng/l)																	
						PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
						その他項目						フェノール類 (mg/l)											
												銅 (mg/l)											
												鉄 (溶解性) (mg/l)											
												マンガン (溶解性) (mg/l)											
												クロム (mg/l)											
												アンモニア性窒素 (mg/l)											
												全有機性窒素 (mg/l)											
												オルトリン酸態リン (mg/l)											
												TOC (mg/l)											
												濁度 (度)											
												電気伝導率 (ms/m)	14	15	14	15	14	14	14	14	14	14	14
												Clイオン (mg/l)											
												クロロフィルa (μg/l)											
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03												< 0.02									
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色							無色	無色	無色	無色	無色	無色						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
水位 (m)																							

特記事項

公共用水域水質測定結果個表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	境川上流	調査担当機関名	岐阜市										枚数																						
									(分析担当機関名)										(岐阜市)		01	01																			
21	075	51	C	-	イ	2021	0	高田橋	04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03																					
採取時刻									11:45	12:00	11:55	11:50	11:45	11:30	11:25	11:35	11:45	11:27	11:45	11:35																					
一般項目	天候									晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ																				
	気温 (°C)									30.0	22.0	29.0	31.0	31.0	29.0	29.0	21.0	16.0	10.0	10.0	15.0																				
	水温 (°C)									17.0	19.5	23.0	27.5	26.0	25.5	25.5	17.0	10.5	7.5	9.5	12.5																				
	流量 (m ³ /sec)									0.79	0.67	1.81	1.35	1.36	1.15	0.20	0.27	0.07	0.27	0.30	0.22																				
	採取位置									流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心																				
	採取水深 (m)									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																				
	全水深 (m)																																								
	透明度 (m)																																								
生活環境項目 (河川)	pH									7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	8.3	7.6	7.5	7.9	7.8																				
	DO (mg/l)									10	10	10	9.1	9.1	9.6	9.2	13	12	13	13	13																				
	BOD (mg/l)									0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	1.8																				
	COD (mg/l)									2.5	3.0	4.0	2.5	2.6	2.3	2.5	2.4	2.1	3.1	3.0	4.9																				
	SS (mg/l)									6	10	21	3	4	2	1	< 1	< 1	2	3	< 1																				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)																																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																								
	全窒素 (mg/l)																																								
	全磷 (mg/l)																																								
	底層溶存酸素量 (mg/l)																																								
健康項目	カドミウム (mg/l)																																								
	全シアン (mg/l)																																								
	鉛 (mg/l)									< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005																					
	六価クロム (mg/l)																																								
	砒素 (mg/l)									< 0.005							< 0.005																								
	総水銀 (mg/l)																																								
	アルキル水銀 (mg/l)																																								
	PCB (mg/l)																																								
	ジクロロメタン (mg/l)																																								
	四塩化炭素 (mg/l)																																								
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																																								
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																																								
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																																								
	トリクロロエチレン (mg/l)																																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																								
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																																								
	チウラム (mg/l)																																								
	シマジン (mg/l)																																								
	チオベンカルブ (mg/l)																																								
	ベンゼン (mg/l)																																								
	セレン (mg/l)																																								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																								
	ふっ素 (mg/l)																																								
	ほう素 (mg/l)																																								
1, 4-ジオキサン (mg/l)																																									
全亜鉛 (mg/l)																																									
ノニルフェノール (mg/l)																																									
LAS (mg/l)																																									
クロロホルム (mg/l)																																									
フェノール (mg/l)																																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																																									
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																																									
アニリン (mg/l)																																									
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																																									
クロロホルム (mg/l)																																									
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																									
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																									
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																									
イソキサチオン (mg/l)																																									
ダイアジン (mg/l)																																									
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																									
イソプロチオラン (mg/l)																																									
オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																																									
クロタロニル (TPN) (mg/l)																																									
プロピザミド (mg/l)																																									
EPN (mg/l)																																									
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																																									
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																																									
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																									
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																																									
トルエン (mg/l)																																									
キシレン (mg/l)																																									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																									
ニッケル (mg/l)																																									
モリブデン (mg/l)																																									
アンチモン (mg/l)																																									
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																									
エピクロヒドリン (μg/l)																																									
全マンガン (mg/l)																																									
ウラン (mg/l)																																									
PFOS (ng/l)																																									
PFOS(直鎖体) (ng/l)																																									
PFOA (ng/l)																																									
PFOA(直鎖体) (ng/l)																																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																									
フェノール類 (mg/l)																																									
銅 (mg/l)																																									
鉄(溶解性) (mg/l)																																									
マンガン(溶解性) (mg/l)																																									
クロム (mg/l)																																									
アンモニア性窒素 (mg/l)																																									
全有機性窒素 (mg/l)										</																															

公共用水域水質測定結果個表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	境川上流	調査担当機関名	岐阜市	枚目												
										地点名	東辰新橋	(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01							
21	075	01	C	-	イ	2021	0			枚数												
										04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03	
採取時刻										10:50	10:55	10:45	11:00	10:47	10:40	10:25	10:35	10:50	10:32	10:50	10:40	
天候										晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)										28.5	22.0	26.5	29.0	33.5	29.0	26.5	19.0	12.0	7.0	10.0	12.5	
水温 (°C)										19.5	20.0	23.0	27.0	26.5	25.0	24.5	17.0	13.0	10.5	11.0	13.0	
流量 (m3/sec)										4.32	4.21	7.85	8.59	11.90	4.49	3.37	3.70	1.62	3.19	2.35	1.50	
採取位置										流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)										0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
pH										7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.1	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	
DO (mg/l)										10	10	9.5	8.5	8.2	8.6	8.0	10	10	10	10	10	
BOD (mg/l)										1.6	1.1	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	0.8	1.4	1.4	1.9	
COD (mg/l)										3.8	3.9	3.9	3.0	3.1	3.3	4.2	4.8	5.1	5.5	6.2	6.1	
SS (mg/l)										7	8	11	6	6	5	1	< 1	1	6	8	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)																						
大腸菌数 (CFU/100ml)																						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)											2.2			1.7			5.4			5.3		
全磷 (mg/l)											0.23			0.19			0.64			0.56		
底層溶存酸素量 (mg/l)																						
カドミウム (mg/l)																						
全シアン (mg/l)																						
鉛 (mg/l)										< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		
六価クロム (mg/l)										< 0.02							< 0.02					
砒素 (mg/l)										< 0.005							< 0.005					
総水銀 (mg/l)																						
アルキル水銀 (mg/l)																						
PCB (mg/l)																						
ジクロロメタン (mg/l)										< 0.002							< 0.002					
四塩化炭素 (mg/l)										< 0.0002							< 0.0002					
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)										< 0.0004							< 0.0004					
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)										< 0.002							< 0.002					
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										< 0.004							< 0.004					
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)										< 0.0005							< 0.0005					
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)										< 0.0006							< 0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)										< 0.002							< 0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)										< 0.0005							< 0.0005					
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																						
チウラム (mg/l)																						
シマジン (mg/l)																						
チオベンカルブ (mg/l)																						
ベンゼン (mg/l)																						
セレン (mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
硝酸性窒素 (mg/l)																						
亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
ふっ素 (mg/l)																						
ほう素 (mg/l)																						
1, 4-ジオキサン (mg/l)																						
全亜鉛 (mg/l)										0.022	0.019	0.020	0.016	0.018	0.014	0.029	0.034	0.037	0.049	0.045	0.051	
ノニルフェノール (mg/l)										< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS (mg/l)											0.0019			0.0012			0.0009			0.0062		
クロロホルム (mg/l)																						
フェノール (mg/l)																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																						
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																						
アニリン (mg/l)																						
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
クロロホルム (mg/l)																						
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
イソキサチオン (mg/l)																						
ダイアジノン (mg/l)																						
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																						
イソプロチオラン (mg/l)																						
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																						
クロタロニル (TPN) (mg/l)																						
プロピザミド (mg/l)																						
EPN (mg/l)																						
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																						
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
トルエン (mg/l)																						
キシレン (mg/l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																						
ニッケル (mg/l)																						
モリブデン (mg/l)																						
アンチモン (mg/l)																						
塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
エピクロヒドリン (μg/l)																						
全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																						
PFOS (ng/l)																						
PFOS(直鎖体) (ng/l)																						
PFOA (ng/l)																						
PFOA(直鎖体) (ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																						
フェノール類 (mg/l)																						
銅 (mg/l)																						
鉄(溶解性) (mg/l)																						
マンガン(溶解性) (mg/l)																						
クロム (mg/l)																						
アンモニウム性窒素 (mg/l)																						
全有機性窒素 (mg/l)																						
オルトリン酸態リン (mg/l)																						
TOC (mg/l)																						
濁度 (度)																						
電気伝導率 (ms/cm)										17	15	13	14	13	14	27	28	25	25	27	25	
Clイオン (mg/l)																						
クロロフィルa (μg/l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											0.02						0.05					
透視度 (cm)										> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観(色相)										黄色淡	灰色淡	茶色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	
臭気										川藻臭	土臭	土臭	川藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	
水位 (m)																						

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型		調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜市	枚目											
			種別	区分			地点名	境川橋			枚数											
21	076	01	C	-	イ	2021	0	(分析担当機関名)		(岐阜市)												
											01	01										
一般項目											04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03
採取時刻											09:55	10:00	10:10	10:20	09:51	09:55	09:35	09:40	10:00	09:45	09:50	09:55
天候											晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ
気温 (°C)											23.0	22.0	26.0	29.0	30.5	29.0	25.0	17.0	11.0	9.0	12.0	14.0
水温 (°C)											18.5	19.0	22.5	26.0	26.0	25.5	24.0	15.5	12.5	9.5	10.0	12.0
流量 (m3/sec)											18.00	10.80	23.70	9.64	17.20	12.10	14.60	14.40	16.10	16.00	10.60	10.60
採取位置											流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)											7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3
pH																						
DO (mg/l)											8.1	7.8	7.7	7.0	6.3	6.7	7.0	8.5	8.6	8.5	8.2	8.3
BOD (mg/l)											1.9	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.9	3.4	2.7	5.8
COD (mg/l)											5.2	4.7	4.2	3.7	3.7	3.6	4.8	5.2	5.5	6.5	6.4	7.9
S S (mg/l)											9	9	12	10	11	8	4	2	4	6	9	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)																						
大腸菌数 (CFU/100ml)																						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)												1.9		1.4	1.7			4.8		5.0	5.0	
全磷 (mg/l)												0.23		0.16	0.19			0.35		0.52	0.51	
底層溶存酸素量 (mg/l)																						
健康項目																						
カドミウム (mg/l)																						
全シアン (mg/l)												ND						ND				
鉛 (mg/l)											< 0.005							< 0.005				
六価クロム (mg/l)											< 0.02							< 0.02				
砒素 (mg/l)											< 0.005							< 0.005				
総水銀 (mg/l)																						
アルキル水銀 (mg/l)																						
PCB (mg/l)												ND										
ジクロロメタン (mg/l)											< 0.002							< 0.002				
四塩化炭素 (mg/l)											< 0.0002							< 0.0002				
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											< 0.0004							< 0.0004				
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											< 0.002							< 0.002				
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											< 0.004							< 0.004				
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											< 0.0005							< 0.0005				
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											< 0.0006							< 0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)											< 0.002							< 0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)											< 0.0005							< 0.0005				
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)											< 0.0002				< 0.0002							
チウラム (mg/l)											< 0.0006				< 0.0006							
シマジン (mg/l)											< 0.0003				< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)											< 0.002				< 0.002							
ベンゼン (mg/l)											< 0.001							< 0.001				
セレン (mg/l)											< 0.002							< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												1.3							3.9			
硝酸性窒素 (mg/l)												1.1							3.9			
亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.17							0.014			
ふっ素 (mg/l)											< 0.08							< 0.08				
ほう素 (mg/l)											< 0.02							< 0.02				
1, 4-ジオキサン (mg/l)											< 0.005							< 0.005				
水生生物基準項目											0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.014	0.018	0.020	0.028	0.033	0.028	0.035
全亜鉛 (mg/l)																						
ノニルフェノール (mg/l)											< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS (mg/l)												0.0018			< 0.0006			0.0028			0.0062	
水生生物要監視項目																						
クロロホルム (mg/l)																						
フェノール (mg/l)																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																						
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																						
アニリン (mg/l)																						
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
要監視項目																						
クロロホルム (mg/l)																						
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
イソキサチオン (mg/l)																						
ダイアジノン (mg/l)																						
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																						
イソプロチオラン (mg/l)																						
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																						
クロタロニル (TPN) (mg/l)																						
プロピザミド (mg/l)																						
EPN (mg/l)																						
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																						
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																						
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
トルエン (mg/l)																						
キシレン (mg/l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																						
ニッケル (mg/l)																						
モリブデン (mg/l)																						
アンチモン (mg/l)																						
塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
エビクロヒドリル (μg/l)																						
全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																						
PFOS (ng/l)																						
PFOS (直鎖体) (ng/l)																						
PFOA (ng/l)																						
PFOA (直鎖体) (ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																						
フェノール類 (mg/l)																						
銅 (mg/l)																						
鉄 (溶解性) (mg/l)																						
マンガン (溶解性) (mg/l)																						
クロム (mg/l)																						
アンモニア性窒素 (mg/l)																						
全有機性窒素 (mg/l)																						
オルトリン酸態リン (mg/l)																						
TOC (mg/l)																						
濁度 (度)																						
電気伝導率 (ms/m)											17	16	15	14	13	15	24	26	23	23	23	25
Clイオン (mg/l)																						
クロロフィル a (μg/l)												6			3			5				5
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												0.02										
透視度 (cm)											> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
外観(色相)											灰黄淡	黄色淡	灰黄淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡
臭気											川藻臭	川藻臭	土臭	川藻臭	土臭	土臭	土臭	川藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭
水位 (m)																						

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	荒田川	調査担当機関名	岐阜市	枚目			
										地点名		枚数	
21	014	01	B-生物Bイ	2021	0	出村		(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01		
採取月日													
採取時刻													
04. 21 05. 12 06. 02 07. 14 08. 25 09. 01 10. 14 11. 17 12. 15 01. 20 02. 02 03. 03													
天気													
晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り													
気温 (°C)													
28.0 22.0 26.0 29.5 31.5 29.0 25.0 18.0 12.0 6.0 10.0 11.0													
水温 (°C)													
19.5 19.5 22.5 27.0 27.5 24.0 23.0 17.0 14.5 12.5 10.5 14.5													
流量 (m3/sec)													
3.22 2.09 5.71 4.64 4.42 2.35 1.50 1.96 3.12 2.85 2.72 2.35													
採取位置													
流心													
採取水深 (m)													
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0													
全水深 (m)													
透明度 (m)													
pH													
6.9 7.3 7.0 7.3 7.5 7.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.2 7.2													
DO (mg/l)													
9.6 9.9 9.4 8.5 7.7 8.1 7.1 8.3 8.6 8.3 8.8 9.8													
BOD (mg/l)													
1.3 1.5 0.6 0.6 < 0.5 0.8 1.2 0.9 1.8 1.3 3.7 2.3													
COD (mg/l)													
3.0 3.4 2.5 1.5 1.9 2.1 2.2 2.0 2.7 2.7 4.0 3.2													
SS (mg/l)													
8 12 22 6 4 6 3 7 8 15 15 6													
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
330000 210000 160000 49000 49000 330000 1.6E+08 110000 4900 4900 17000 4900													
大腸菌数 (CFU/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
1.4 0.94 1.1 1.0 1.1 1.6													
全磷 (mg/l)													
0.075 0.047 0.047 0.058 0.077 0.096													
底層溶存酸素量 (mg/l)													
カドミウム (mg/l)													
< 0.0003 < 0.0003													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
< 0.005 < 0.005 < 0.005													
六価クロム (mg/l)													
< 0.02 < 0.02 < 0.02													
砒素 (mg/l)													
< 0.005 < 0.005 < 0.005													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ND													
ジクロロメタン (mg/l)													
< 0.002 < 0.002 < 0.002													
四塩化炭素 (mg/l)													
< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002													
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													
< 0.0004 < 0.0004 < 0.0004													
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													
< 0.002 < 0.002 < 0.002													
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
< 0.004 < 0.004 < 0.004													
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													
< 0.0005 < 0.0005 < 0.0005													
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													
< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006													
トリクロロエチレン (mg/l)													
< 0.002 < 0.002 < 0.002													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
0.0010 0.0009 0.0007													
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002													
チウラム (mg/l)													
< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006													
シマジン (mg/l)													
< 0.0003 < 0.0003 < 0.0003													
チオベンカルブ (mg/l)													
< 0.002 < 0.002 < 0.002													
ベンゼン (mg/l)													
< 0.001 < 0.001 < 0.001													
セレン (mg/l)													
< 0.002 < 0.002 < 0.002													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
0.85 0.77 0.76													
硝酸性窒素 (mg/l)													
0.84 0.76 0.76													
亜硝酸性窒素 (mg/l)													
0.010 0.008 0.008													
ふっ素 (mg/l)													
0.11 < 0.08 < 0.08													
ほう素 (mg/l)													
< 0.02 < 0.02 < 0.02													
1, 4-ジオキサン (mg/l)													
< 0.005 < 0.005 < 0.005													
全亜鉛 (mg/l)													
0.016 0.013 0.017 0.011 0.012 0.010 0.0090 0.0090 0.011 0.017 0.015 0.013													
ノニルフェノール (mg/l)													
< 0.00006 < 0.00006 < 0.00006													
LAS (mg/l)													
0.0045 < 0.0006 0.0016 0.0063													
クロロホルム (mg/l)													
フェノール (mg/l)													
ホルムアルデヒド (mg/l)													
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)													
アニリン (mg/l)													
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													
クロタロニル (TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)													
イプロベンホス (IBP) (mg/l)													
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロヒドリン (µg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
PFOS (ng/l)													
PFOS(直鎖体) (ng/l)													
PFOA (ng/l)													
PFOA(直鎖体) (ng/l)													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)													
フェノール類 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
鉄(溶解性) (mg/l)													
マンガン(溶解性) (mg/l)													
クロム (mg/l)													
アンモニア性窒素 (mg/l)													
全有機性窒素 (mg/l)													
オルトリン酸態リン (mg/l)													
TOC (mg/l)													
濁度 (度)													
電気伝導率 (ms/m)													
13 12 12 13 13 12 12 10 10 10 10 10													
Clイオン (mg/l)													
クロロフィルa (µg/l)													
4 2 2 5													
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
< 0.02 < 0.02 < 0.02													
透視度 (cm)													
> 30 > 30 24 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30													
外観(色相)													
無色 黄色淡 無色 黄色淡 無色 無色 無色 灰色淡 無色 灰色淡 灰色淡 黄色淡													
臭気													
土臭 土臭 土臭 土臭 無臭 川藻臭 川藻臭 無臭 土臭 土臭 土臭 土臭													
水位 (m)													

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜市	枚目											
						論田川	日東橋			枚数											
21	205	01	-	2021	0			(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01										
										04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03
採取時刻										09:38	09:25	09:20	09:25	09:30	09:30	09:34	09:25	09:27	09:23	09:30	09:40
天候										晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り
気温 (°C)										20.0	20.2	25.0	29.2	29.0	28.7	24.7	13.5	7.2	3.0	5.1	10.0
水温 (°C)										18.8	19.0	20.7	23.0	22.2	21.0	20.2	12.0	13.5	13.0	12.6	14.5
流量 (m3/sec)										0.18	0.18	0.18	0.20	0.14	0.20	0.21	0.12	0.20	0.11	0.13	0.12
採取位置										流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)										0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
pH										7.7	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5
DO (mg/l)										9.6	10	9.0	9.0	8.1	8.8	9.6	8.7	9.4	9.5	9.9	9.4
BOD (mg/l)										< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/l)										1.2	1.2	< 0.5	1.0	0.9	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	0.9
SS (mg/l)										< 1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN/100ml)																					
大腸菌数 (CFU/100ml)																					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)											0.82			0.81			0.79			0.85	
全磷 (mg/l)											0.035			0.028			0.016			0.023	
底層溶存酸素量 (mg/l)																					
カドミウム (mg/l)																					
全シアン (mg/l)																					
鉛 (mg/l)											< 0.005						< 0.005				
六価クロム (mg/l)											< 0.02						< 0.02				
砒素 (mg/l)											< 0.005						< 0.005				
総水銀 (mg/l)																					
アルキル水銀 (mg/l)																					
PCB (mg/l)																					
ジクロロメタン (mg/l)											< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素 (mg/l)											< 0.0002						< 0.0002				
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											< 0.0004						< 0.0004				
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											< 0.002						< 0.002				
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											< 0.004						< 0.004				
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											< 0.0005						< 0.0005				
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)											< 0.002						< 0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)											< 0.0005						< 0.0005				
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																					
チウラム (mg/l)																					
シマジン (mg/l)																					
チオベンカルブ (mg/l)																					
ベンゼン (mg/l)																					
セレン (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
硝酸性窒素 (mg/l)																					
亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)																					
ほう素 (mg/l)																					
1, 4-ジオキサン (mg/l)																					
全亜鉛 (mg/l)											0.0040						0.0050				
ノニルフェノール (mg/l)																					
LAS (mg/l)																					
クロロホルム (mg/l)																					
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
クロロホルム (mg/l)																					
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
イソキサチオン (mg/l)																					
ダイアジノン (mg/l)																					
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																					
イソプロチオラン (mg/l)																					
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																					
クロタロニル (TPN) (mg/l)																					
プロピザミド (mg/l)																					
EPN (mg/l)																					
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																					
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																					
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																					
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
トルエン (mg/l)																					
キシレン (mg/l)																					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																					
ニッケル (mg/l)																					
モリブデン (mg/l)																					
アンチモン (mg/l)																					
塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
エピクロヒドリン (μg/l)																					
全マンガン (mg/l)																					
ウラン (mg/l)																					
PFOS (ng/l)																					
PFOS(直鎖体) (ng/l)																					
PFOA (ng/l)																					
PFOA(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
フェノール類 (mg/l)																					
銅 (mg/l)																					
鉄(溶解性) (mg/l)																					
マンガン(溶解性) (mg/l)																					
クロム (mg/l)																					
アンモニウム性窒素 (mg/l)																					
全有機性窒素 (mg/l)																					
オルトリン酸態リン (mg/l)																					
TOC (mg/l)																					
濁度 (度)																					
電気伝導率 (ms/m)										14	14	14	14	14	14	17	14	14	14	14	16
Clイオン (mg/l)																					
クロロフィルa (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										< 0.02							< 0.02				
透視度 (cm)										> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
外観(色相)										無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気										無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水位 (m)																					

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	大江川	調査担当機関名	岐阜市	枚目			
										01	01		
21	206	01	-	2021	0	地点名	日置江高桑大橋	(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01		
一般項目	採取月日	04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03
	採取時刻	09:00	08:42	08:48	08:50	08:55	08:50	09:05	08:50	08:53	08:50	08:55	09:00
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温 (°C)	19.3	20.7	25.4	28.7	28.8	27.1	25.3	12.1	7.8	3.8	4.2	10.8
	水温 (°C)	15.4	18.0	20.8	23.7	25.0	24.0	21.2	12.0	6.8	4.2	6.0	8.0
	流量 (m3/sec)	0.15	0.07	0.26	0.35	0.22	0.27	0.11	0.07	0.10	0.04	0.05	0.09
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)	pH	7.7	7.8	7.7	7.7	7.4	7.9	7.6	6.8	7.5	7.5	7.6	7.5
	DO (mg/l)	8.4	9.2	6.9	7.3	5.8	7.7	7.0	5.6	7.1	8.0	7.8	7.4
	BOD (mg/l)	1.4	1.3	1.9	1.4	1.5	1.2	1.5	2.7	1.9	2.4	2.3	2.1
	COD (mg/l)	4.7	3.6	4.5	3.5	3.9	2.8	4.4	5.1	3.8	3.8	4.2	4.7
	SS (mg/l)	11	5	20	8	8	4	11	6	5	4	6	8
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
	全窒素 (mg/l)		0.95			0.94			1.2			1.4	
	全磷 (mg/l)		0.12			0.13			0.14			0.15	
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)												
	カドミウム (mg/l)												
	全シアン (mg/l)												
	鉛 (mg/l)		< 0.005						< 0.005				
	六価クロム (mg/l)												
	砒素 (mg/l)		< 0.005						< 0.005				
	総水銀 (mg/l)												
	アルキル水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/l)												
	ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002						< 0.0002				
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004						< 0.0004				
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002						< 0.002				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004						< 0.004				
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005						< 0.0005				
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.0005						< 0.0005				
	1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)												
	チウラム (mg/l)												
	シマジン (mg/l)												
	チオベンカルブ (mg/l)												
	ベンゼン (mg/l)												
	セレン (mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
	硝酸性窒素 (mg/l)												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)												
	ふっ素 (mg/l)												
	ほう素 (mg/l)												
	1, 4-ジオキサン (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)													
水生物基準項目	ノニルフェノール (mg/l)												
LAS (mg/l)													
水生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)												
	フェノール (mg/l)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)												
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)												
	アニリン (mg/l)												
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)												
	クロロホルム (mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジン (mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
	クロタロニル (TPN) (mg/l)												
	プロピザミド (mg/l)												
	EPN (mg/l)												
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)												
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル (mg/l)												
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エピクロヒドリン (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOS (直鎖体) (ng/l)												
	PFOA (ng/l)												
	PFOA (直鎖体) (ng/l)												
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
	その他項目	フェノール類 (mg/l)											
		銅 (mg/l)											
		鉄 (溶解性) (mg/l)											
マンガン (溶解性) (mg/l)													
クロム (mg/l)													
アンモニア性窒素 (mg/l)													
全有機性窒素 (mg/l)													
オルトリン酸態リン (mg/l)													
TOC (mg/l)													
濁度 (度)													
電気伝導率 (ms/m)		21	19	17	17	16	19	18	23	23	24	20	23
Clイオン (mg/l)													
クロロフィル a (μg/l)													
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.05							0.03			
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観(色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)													

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	新荒田川	調査担当機関名	岐阜市	枚目															
										地点名	第一祈年橋	(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01										
21	207	01	-	2021	0																				
採取月日												04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03		
採取時刻												11:25	11:40	11:35	11:30	11:24	11:10	11:00	11:15	11:25	11:07	11:25	11:15		
一般項目	天候												晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)												29.0	23.0	29.0	31.0	30.0	29.0	28.0	20.0	16.0	11.5	10.5	15.0	
	水温 (°C)												20.5	21.0	23.0	27.0	25.5	26.0	24.5	18.0	16.5	14.5	14.5	12.0	
	流量 (m3/sec)														1.16	1.44	1.13	1.25				1.12	0.36		
	採取位置												流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)																								
透明度 (m)																									
生活環境項目 (河川)	pH												7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	
	DO (mg/l)												8.8	8.1	8.8	8.0	8.3	7.8	10	9.5	10	10	10	9.9	
	BOD (mg/l)												0.9	2.9	0.8	0.9	0.6	0.8	2.2	0.7	0.9	1.9	1.7	1.4	
	COD (mg/l)												2.4	5.2	3.0	3.0	2.2	2.7	3.4	2.5	2.4	3.9	3.1	3.8	
	SS (mg/l)												7	7	9	8	5	4	5	5	4	5	7	8	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)																								
	全磷 (mg/l)																								
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)																								
	カドミウム (mg/l)																								
	全シアン (mg/l)																								
	鉛 (mg/l)												< 0.005							< 0.005					
	六価クロム (mg/l)																								
	砒素 (mg/l)																								
	総水銀 (mg/l)																								
	アルキル水銀 (mg/l)																								
	PCB (mg/l)																								
	ジクロロメタン (mg/l)																								
	四塩化炭素 (mg/l)																								
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																								
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																								
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																								
	トリクロロエチレン (mg/l)																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)																								
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																								
	チウラム (mg/l)																								
	シマジン (mg/l)																								
	チオベンカルブ (mg/l)																								
	ベンゼン (mg/l)																								
	セレン (mg/l)																								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	ふっ素 (mg/l)																								
	ほう素 (mg/l)																								
	1, 4-ジオキサン (mg/l)																								
	水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)													0.014							0.028			
		ノニルフェノール (mg/l)																							
		LAS (mg/l)																							
	水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)																							
		フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	EPN (mg/l)																								
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)													0.001							< 0.001				
	モリブデン (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エピクロヒドリン (μg/l)																								
	全マンガ (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
	PFOS (ng/l)																								
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																								
	PFOA (ng/l)																								
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																								
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																								
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																							
		銅 (mg/l)																							
		鉄 (溶解性) (mg/l)																							
マンガ (溶解性) (mg/l)																									
クロム (mg/l)																									
アンモニア性窒素 (mg/l)																									
全有機性窒素 (mg/l)																									
オルトリン酸態リン (mg/l)																									
TOC (mg/l)																									
濁度 (度)																									
電気伝導率 (ms/m)												12	14	9.9	12	11	10	18	18	18	24	24	20		
Clイオン (mg/l)																									
クロロフィル a (μg/l)																									
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													0.02							0.02					
透視度 (cm)												> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)												無色	無色	黄色淡	茶色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡		
臭気												川藻臭	無臭	川藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	無臭	無臭		
水位 (m)																									

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜市												枚目																														
						新荒田川	市場橋		(岐阜市)												01	01																													
コード	21	207	02	-	-	-	2021	0	(分析担当機関名)														01	01																											
									04. 21	05. 12	06. 02	07. 14	08. 25	09. 01	10. 14	11. 17	12. 15	01. 20	02. 02	03. 03																															
一般項目									採取月日	採取時刻	天気	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m3/sec)	採取位置	採取水深 (m)	全水深 (m)	透明度 (m)																																	
生活環境項目 (河川)									pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	大腸菌数 (CFU/100ml)	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	全窒素 (mg/l)	全磷 (mg/l)	底層溶存酸素量 (mg/l)																																
健康項目									カドミウム (mg/l)	全シアン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	1, 4-ジオキサン (mg/l)														
水生生物基準項目									全亜鉛 (mg/l)	ノニルフェノール (mg/l)	LAS (mg/l)																																								
水生生物要監視項目									クロロホルム (mg/l)	フェノール (mg/l)	ホルムアルデヒド (mg/l)	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	アニリン (mg/l)	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
要監視項目									クロロホルム (mg/l)	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	イソキサチオン (mg/l)	ダイアジノン (mg/l)	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	イソプロチオラン (mg/l)	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	クロタロニル (TPN) (mg/l)	プロピザミド (mg/l)	EPN (mg/l)	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	トルエン (mg/l)	キシレン (mg/l)	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	ニッケル (mg/l)	モリブデン (mg/l)	アンチモン (mg/l)	塩化ビニルモノマー (mg/l)	エピクロヒドリン (μg/l)	全マンガン (mg/l)	ウラン (mg/l)	PFOS (ng/l)	PFOS (直鎖体) (ng/l)	PFOA (ng/l)	PFOA (直鎖体) (ng/l)	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
その他項目									フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	鉄 (溶解性) (mg/l)	マンガン (溶解性) (mg/l)	クロム (mg/l)	アンモニウム性窒素 (mg/l)	全有機性窒素 (mg/l)	オルトリン酸態リン (mg/l)	TOC (mg/l)	濁度 (度)	電気伝導率 (ms/m)	Clイオン (mg/l)	クロロフィル a (μg/l)	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	透視度 (cm)	外観(色相)	臭気	水位 (m)																								
特記事項																																																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	清水川	調査担当機関名	岐阜市	枚目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										21	22	01	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
21	222	01	-	2021	0	地点名	清水橋	(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>採取月日</th> <th>05. 12</th> <th>07. 14</th> <th>08. 25</th> <th>11. 17</th> <th>01. 20</th> <th>02. 02</th> <th colspan="5"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採取時刻</td> <td>10:32</td> <td>10:48</td> <td>10:28</td> <td>10:30</td> <td>10:32</td> <td>10:33</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>天候</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>20.5</td> <td>31.0</td> <td>30.2</td> <td>19.0</td> <td>4.0</td> <td>6.1</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>18.0</td> <td>20.0</td> <td>18.9</td> <td>16.5</td> <td>11.5</td> <td>12.0</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>流量 (m3/sec)</td> <td>0.09</td> <td>0.22</td> <td>0.37</td> <td>0.07</td> <td>0.12</td> <td>0.13</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>透明度 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.6</td> <td>7.7</td> <td>7.5</td> <td>7.9</td> <td>7.6</td> <td>7.7</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>8.6</td> <td>8.8</td> <td>8.6</td> <td>9.3</td> <td>9.8</td> <td>10</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>0.9</td> <td>0.6</td> <td>< 0.5</td> <td>0.5</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>< 1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>1</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>大腸菌数 (CFU/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全磷 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>底層溶存酸素量 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ノニルフェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>4-tert-オクチルフェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>アニリン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>クロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ジクロロボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>PFOS(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>PFOA (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>PFOA(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>鉄(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>マンガン(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸態リン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>9.9</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>クロロフィルa (μg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td>0.03</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>外観(色相)</td> <td>無色</td> <td>黄色淡</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>												採取月日	05. 12	07. 14	08. 25	11. 17	01. 20	02. 02						採取時刻	10:32	10:48	10:28	10:30	10:32	10:33						天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						気温 (°C)	20.5	31.0	30.2	19.0	4.0	6.1						水温 (°C)	18.0	20.0	18.9	16.5	11.5	12.0						流量 (m3/sec)	0.09	0.22	0.37	0.07	0.12	0.13						採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						全水深 (m)												透明度 (m)												pH	7.6	7.7	7.5	7.9	7.6	7.7						DO (mg/l)	8.6	8.8	8.6	9.3	9.8	10						BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						COD (mg/l)	0.8	1.0	0.9	0.6	< 0.5	0.5						SS (mg/l)	< 1	5	1	< 1	< 1	1						大腸菌群数 (MPN/100ml)												大腸菌数 (CFU/100ml)												n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												全窒素 (mg/l)												全磷 (mg/l)												底層溶存酸素量 (mg/l)												カドミウム (mg/l)												全シアン (mg/l)												鉛 (mg/l)												六価クロム (mg/l)												砒素 (mg/l)												総水銀 (mg/l)												アルキル水銀 (mg/l)												PCB (mg/l)												ジクロロメタン (mg/l)												四塩化炭素 (mg/l)												1, 2-ジクロロエタン (mg/l)												1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)												シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)												1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)												トリクロロエチレン (mg/l)												テトラクロロエチレン (mg/l)												1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												チウラム (mg/l)												シマジン (mg/l)												チオベンカルブ (mg/l)												ベンゼン (mg/l)												セレン (mg/l)												硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												硝酸性窒素 (mg/l)												亜硝酸性窒素 (mg/l)												ふっ素 (mg/l)												ほう素 (mg/l)												1, 4-ジオキサン (mg/l)												全亜鉛 (mg/l)												ノニルフェノール (mg/l)												LAS (mg/l)												クロロホルム (mg/l)												フェノール (mg/l)												ホルムアルデヒド (mg/l)												4-tert-オクチルフェノール (mg/l)												アニリン (mg/l)												2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)												クロロホルム (mg/l)												トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												p-ジクロロベンゼン (mg/l)												イソキサチオン (mg/l)												ダイアジノン (mg/l)												フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												イソプロチオラン (mg/l)												オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												クロタロニル (TPN) (mg/l)												プロピザミド (mg/l)												EPN (mg/l)												ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												イプロベンホス (IBP) (mg/l)												クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												トルエン (mg/l)												キシレン (mg/l)												フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												ニッケル (mg/l)												モリブデン (mg/l)												アンチモン (mg/l)												塩化ビニルモノマー (mg/l)												エピクロヒドリン (μg/l)												全マンガン (mg/l)												ウラン (mg/l)												PFOS (ng/l)												PFOS(直鎖体) (ng/l)												PFOA (ng/l)												PFOA(直鎖体) (ng/l)												PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												フェノール類 (mg/l)												銅 (mg/l)												鉄(溶解性) (mg/l)												マンガン(溶解性) (mg/l)												クロム (mg/l)												アンモニア性窒素 (mg/l)												全有機性窒素 (mg/l)												オルトリン酸態リン (mg/l)												TOC (mg/l)												濁度 (度)												電気伝導率 (ms/m)	11	11	10	10	10	9.9						Clイオン (mg/l)												クロロフィルa (μg/l)												ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)												陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03			< 0.02								透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						外観(色相)	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色						臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						水位 (m)											
採取月日	05. 12	07. 14	08. 25	11. 17	01. 20	02. 02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
採取時刻	10:32	10:48	10:28	10:30	10:32	10:33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
気温 (°C)	20.5	31.0	30.2	19.0	4.0	6.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
水温 (°C)	18.0	20.0	18.9	16.5	11.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
流量 (m3/sec)	0.09	0.22	0.37	0.07	0.12	0.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
pH	7.6	7.7	7.5	7.9	7.6	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DO (mg/l)	8.6	8.8	8.6	9.3	9.8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
COD (mg/l)	0.8	1.0	0.9	0.6	< 0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SS (mg/l)	< 1	5	1	< 1	< 1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大腸菌群数 (MPN/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
大腸菌数 (CFU/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
全窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
全磷 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
底層溶存酸素量 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
カドミウム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
全シアン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
六価クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
砒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
総水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PCB (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ジクロロメタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
四塩化炭素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トリクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
テトラクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
チウラム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
シマジン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
チオベンカルブ (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
セレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ふっ素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ほう素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1, 4-ジオキサン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
全亜鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ノニルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
LAS (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
フェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
アニリン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
全マンガン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PFOS(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PFOA (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PFOA(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
フェノール類 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
銅 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鉄(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
マンガン(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
アンモニア性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
全有機性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
オルトリン酸態リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
濁度 (度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
電気伝導率 (ms/m)	11	11	10	10	10	9.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロロフィルa (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03			< 0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
外観(色相)	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
水位 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	系貫川	調査担当機関名	岐阜県	枚目	
										地点名	苗田橋
21	061	01	C	2021	0						
採取月日											
採取時刻											
天候											
気温 (°C)											
水温 (°C)											
流量 (m3/sec)											
採取位置											
採取水深 (m)											
全水深 (m)											
透明度 (m)											
pH											
DO (mg/l)											
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)											
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)											
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)											
全磷 (mg/l)											
底層溶存酸素量 (mg/l)											
カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)											
鉛 (mg/l)											
六価クロム (mg/l)											
砒素 (mg/l)											
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)											
チウラム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素 (mg/l)											
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
1, 4-ジオキサン (mg/l)											
全亜鉛 (mg/l)											
ノニルフェノール (mg/l)											
LAS (mg/l)											
クロロホルム (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											
アニリン (mg/l)											
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											
クロロホルム (mg/l)											
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
クロタロニル (TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)											
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)											
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロヒドリン (μg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
PFOS (ng/l)											
PFOS(直鎖体) (ng/l)											
PFOA (ng/l)											
PFOA(直鎖体) (ng/l)											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄(溶解性) (mg/l)											
マンガン(溶解性) (mg/l)											
クロム (mg/l)											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
全有機性窒素 (mg/l)											
オルトリン酸態リン (mg/l)											
TOC (mg/l)											
濁度 (度)											
電気伝導率 (ms/m)											
Clイオン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
透視度 (cm)											
外観(色相)											
臭気											
水位 (m)											

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	河川	調査担当機関名	岐阜県	枚目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
21	210	01	-	2021	0	地点名	本川合流前	(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td>採取月日</td> <td>05. 12</td> <td>08. 11</td> <td>11. 10</td> <td>02. 02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>採取時刻</td> <td>10:45</td> <td>10:30</td> <td>09:25</td> <td>10:20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">一般項目</td> <td>天候</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>20.5</td> <td>31.5</td> <td>14.5</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>18.0</td> <td>26.0</td> <td>15.5</td> <td>9.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量 (m3/sec)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">生活環境項目 (河川)</td> <td>透明度 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.2</td> <td>7.3</td> <td>7.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>8.1</td> <td>8.2</td> <td>7.6</td> <td>9.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>1.8</td> <td>1.6</td> <td>2.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>6.9</td> <td>2.8</td> <td>5.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌数 (CFU/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="35">健康項目</td> <td>全磷 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>底層溶存酸素量 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td>ND</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</td> <td>ND</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td>< 0.0002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td>< 0.0004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td>< 0.004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td>< 0.0002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td>0.70</td> <td>0.79</td> <td>0.94</td> <td>0.81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td>0.66</td> <td>0.75</td> <td>0.92</td> <td>0.77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td>0.036</td> <td>0.036</td> <td>0.022</td> <td>0.038</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td>< 0.08</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td>0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水生生物基準項目</td> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ノニルフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">水生生物要監視項目</td> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-tert-オクチルフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニリン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="35">要監視項目</td> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオラン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOA (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOA(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">その他項目</td> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸態リン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィルa (μg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観(色相)</td> <td>黄色淡</td> <td>黄色淡</td> <td>黄色淡</td> <td>黄色淡</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> </tr> </table>													採取月日	05. 12	08. 11	11. 10	02. 02								採取時刻	10:45	10:30	09:25	10:20							一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							気温 (°C)	20.5	31.5	14.5	6.0							水温 (°C)	18.0	26.0	15.5	9.5							流量 (m3/sec)											採取位置	流心	流心	流心	流心							採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0							全水深 (m)											生活環境項目 (河川)	透明度 (m)											pH	7.2	7.3	7.0								DO (mg/l)	8.1	8.2	7.6	9.7							BOD (mg/l)	1.8	1.6	2.7								COD (mg/l)	6.9	2.8	5.2								SS (mg/l)	10	3	2								大腸菌群数 (MPN/100ml)											大腸菌数 (CFU/100ml)											n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											全窒素 (mg/l)											健康項目	全磷 (mg/l)											底層溶存酸素量 (mg/l)											カドミウム (mg/l)	< 0.0003										全シアン (mg/l)	ND										鉛 (mg/l)	< 0.005										六価クロム (mg/l)	< 0.02										砒素 (mg/l)	< 0.005										総水銀 (mg/l)	< 0.0005										アルキル水銀 (mg/l)											PCB (mg/l)	ND										ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002										四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002										1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004										1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002										シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004										1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005										1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006										トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002										テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005										1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002										チウラム (mg/l)	< 0.0006										シマジン (mg/l)	< 0.0003										チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002										ベンゼン (mg/l)	< 0.001										セレン (mg/l)	< 0.002										硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.70	0.79	0.94	0.81							硝酸性窒素 (mg/l)	0.66	0.75	0.92	0.77							亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.036	0.036	0.022	0.038							ふっ素 (mg/l)	< 0.08										ほう素 (mg/l)	0.02										1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005										水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)											ノニルフェノール (mg/l)											LAS (mg/l)											水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)											フェノール (mg/l)											ホルムアルデヒド (mg/l)											4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											アニリン (mg/l)											要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											クロロホルム (mg/l)											トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											p-ジクロロベンゼン (mg/l)											イソキサチオン (mg/l)											ダイアジノン (mg/l)											フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											イソプロチオラン (mg/l)											オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											クロタロニル (TPN) (mg/l)											プロピザミド (mg/l)											EPN (mg/l)											ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)											イプロベンホス (IBP) (mg/l)											クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)											トルエン (mg/l)											キシレン (mg/l)											フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											ニッケル (mg/l)											モリブデン (mg/l)											アンチモン (mg/l)											塩化ビニルモノマー (mg/l)											エピクロヒドリン (μg/l)											全マンガン (mg/l)											ウラン (mg/l)											PFOS (ng/l)											PFOS(直鎖体) (ng/l)											PFOA (ng/l)											PFOA(直鎖体) (ng/l)											PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											その他項目	フェノール類 (mg/l)											銅 (mg/l)											鉄 (溶解性) (mg/l)											マンガン (溶解性) (mg/l)											クロム (mg/l)											アンモニア性窒素 (mg/l)											全有機性窒素 (mg/l)											オルトリン酸態リン (mg/l)											TOC (mg/l)											濁度 (度)											電気伝導率 (ms/m)	14	16	15	20							Clイオン (mg/l)											クロロフィルa (μg/l)											ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											陰イオン界面活性剤 (mg/l)											透視度 (cm)											外観(色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡							臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							水位 (m)										
	採取月日	05. 12	08. 11	11. 10	02. 02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	採取時刻	10:45	10:30	09:25	10:20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	気温 (°C)	20.5	31.5	14.5	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	水温 (°C)	18.0	26.0	15.5	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	流量 (m3/sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	採取位置	流心	流心	流心	流心																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	pH	7.2	7.3	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	DO (mg/l)	8.1	8.2	7.6	9.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	BOD (mg/l)	1.8	1.6	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	COD (mg/l)	6.9	2.8	5.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	SS (mg/l)	10	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	全窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
健康項目	全磷 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	底層溶存酸素量 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	カドミウム (mg/l)	< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	全シアン (mg/l)	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	鉛 (mg/l)	< 0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	六価クロム (mg/l)	< 0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	砒素 (mg/l)	< 0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PCB (mg/l)	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	チウラム (mg/l)	< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	シマジン (mg/l)	< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	セレン (mg/l)	< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.70	0.79	0.94	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.66	0.75	0.92	0.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.036	0.036	0.022	0.038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ふっ素 (mg/l)	< 0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ほう素 (mg/l)	0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		ノニルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		LAS (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
フェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
アニリン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	全マンガン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOA (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		銅 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		鉄 (溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
マンガン (溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
アンモニア性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
全有機性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
オルトリン酸態リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
濁度 (度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
電気伝導率 (ms/m)		14	16	15	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
クロロフィルa (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
透視度 (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
外観(色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
水位 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

特記事項

