

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	001	01	AA-生物A	2021	0	木曾川上流 落合ダム	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)							
採取月日		04. 21		05. 19	06. 09	07. 14	08. 25	09. 29	10. 27	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09	
採取時刻		09:05		09:10	09:15	08:40	08:45	09:05	09:10	08:50	07:20	09:30	09:30	09:20	
一般項目	天候	晴れ		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	
	気温 (°C)	18.5		19.5	25.0	27.5	24.5	23.5	14.5	10.5	1.5	0.0	1.5	8.5	
	水温 (°C)	10.5		13.0	14.5	18.0	17.5	17.5	12.0	9.0	5.0	1.5	3.5	5.0	
	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)															
生活環境項目 (河川)	pH	7.1		7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	6.9	7.2			
	DO (mg/l)	12		11	9.5	10	10	10	11	12	14	12	13	13	
	BOD (mg/l)	1.0		0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5			
	COD (mg/l)	1.5		1.3	0.9	0.9	1.8	1.1	1.1	1.1	0.9	1.1			
	SS (mg/l)	1		5	2	2	20	1	1	< 1	1	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1300		2400	2400	1700	7900	3300	4900	1300	330	240			
	大腸菌数 (CFU/100ml)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
	全窒素 (mg/l)			0.24		0.31	0.47			0.23		0.20			
	全磷 (mg/l)			0.017		0.004	0.021			< 0.003		0.006			
	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)	0.0010		0.0070	0.0010	0.0040	0.0030	0.0010	0.0040	0.0020	0.0010	0.0010	0.0030	0.0040	
	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)													
		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		3	2	1	11	< 1	1	< 1	< 1	1	1		
電気伝導率 (ms/m)		5.0		3.9	4.9	4.3	4.2	5.4	7.2	7.5	6.3	7.2	8.5	9.8	
Clイオン (mg/l)															
クロロフィル a (μg/l)		< 1								< 1					
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)					44						20				
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	黄色中	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 / 枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						地点名			(分析担当機関名)	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	002	51	A - 生物A口	2021	0	木曾川中流 美恵橋		(東濃保健所・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. 19</td> <td>08. 27</td> <td>11. 17</td> <td>02. 16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>採取時刻</td> <td>12:20</td> <td>07:00</td> <td>12:05</td> <td>12:30</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>雨</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>22.0</td> <td>24.5</td> <td>15.5</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>14.5</td> <td>19.5</td> <td>10.5</td> <td>3.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量 (m³/sec)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></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> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.1</td> <td>7.3</td> <td>7.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>1.0</td> <td>1.4</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>2.5</td> <td>1.4</td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>5</td> <td>13</td> <td><</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td>790</td> <td>7000</td> <td>230</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌数 (CFU/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="30">健康項目</td> <td>全磷 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</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></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></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></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></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</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></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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニリン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロルボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOA (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOA(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>4.4</td> <td>4.6</td> <td>7.6</td> <td>9.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観(色相)</td> <td>無色</td> <td>黄褐淡</td> <td>無色</td> <td>無色</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> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												採取月日	05. 19	08. 27	11. 17	02. 16							採取時刻	12:20	07:00	12:05	12:30						一般項目	天候	雨	曇り	晴れ	曇り						気温 (°C)	22.0	24.5	15.5	4.5						水温 (°C)	14.5	19.5	10.5	3.5						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	7.1	7.3	7.2							DO (mg/l)	10	10	12	13						BOD (mg/l)	1.0	1.4	0.5							COD (mg/l)	2.5	1.4	0.9							SS (mg/l)	5	13	<	1						大腸菌群数 (MPN/100ml)	790	7000	230							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)	4.4	4.6	7.6	9.7						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	黄褐淡	無色	無色						臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						水位 (m)									
	採取月日	05. 19	08. 27	11. 17	02. 16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	採取時刻	12:20	07:00	12:05	12:30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
一般項目	天候	雨	曇り	晴れ	曇り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	気温 (°C)	22.0	24.5	15.5	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	水温 (°C)	14.5	19.5	10.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	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	7.1	7.3	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	DO (mg/l)	10	10	12	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	BOD (mg/l)	1.0	1.4	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	COD (mg/l)	2.5	1.4	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	SS (mg/l)	5	13	<	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	790	7000	230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	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)	4.4	4.6	7.6	9.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	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	黄褐淡	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					
									01	01				
21	002	01	A - 生物A	2021	0	木曾川中流 兼山ダム	(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. 21	05. 19	06. 09	07. 21	08. 25	09. 08	10. 13	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09
		採取時刻	10:50	11:45	10:40	10:20	11:30	10:55	11:00	11:50	10:45	11:10	11:30	11:00
		天気	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り
		気温 (°C)	23.5	21.0	27.0	31.5	28.0	24.0	25.0	17.0	10.5	4.0	4.5	12.5
		水温 (°C)	12.0	15.5	19.0	23.0	21.5	18.0	20.0	12.0	7.5	3.5	4.0	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	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	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	6.7	6.6	6.9
		DO (mg/l)	11	11	9.7	9.4	10	10	10	11	12	12	13	13
		BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		COD (mg/l)	2.5	3.3	1.4	1.6	1.3	1.4	1.5	1.8	1.5	1.7	1.5	1.5
		SS (mg/l)	3	19	1	1	18	9	< 1	< 1	< 1	3	2	< 1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	1300	1100	1700	2400	9400	3300	2400	330	170	330	130	49
		大腸菌数 (CFU/100ml)												
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
		全窒素 (mg/l)		0.67		0.32	0.52			0.28		0.38	0.36	
		全磷 (mg/l)		0.038		0.011	0.029			0.011		0.012	0.010	
		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)	0.16											
		硝酸性窒素 (mg/l)	0.16											
		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	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	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)		0.03						< 0.02				
		ウラン (mg/l)												
		PFOS (ng/l)		0.1										
		PFOS (直鎖体) (ng/l)												
		PFOA (ng/l)		0.6										
		PFOA (直鎖体) (ng/l)												
		PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)		0.7										
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)	4	24	3	1	14	6	1	1		3	2	1
		電気伝導率 (ms/m)	4.0	3.7	4.5	5.4	4.1	4.2	6.9	8.3	6.2	8.5	9.1	9.3
		Clイオン (mg/l)												
		クロロフィルa (μg/l)	< 1							1				
		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		76						6				
		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	無色	無色	黄色淡	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)						3.30	3.90	3.80		3.60	3.60	4.20

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	木曾川中流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目												
										01	01											
21	002	02	A	2021	0	地点名	犬山橋	(分析担当機関名)														
採取月日											04. 16	05. 13	06. 03	07. 16	08. 05	09. 10	10. 07	11. 05	12. 02	01. 13	02. 03	03. 04
採取時刻											11:40	09:50	09:40	09:20	09:30	09:50	09:40	09:30	08:50	11:50	11:10	09:30
天候											曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温 (°C)											15.9	21.2	24.0	28.6	31.4	25.4	24.8	14.5	5.3	3.9	4.5	7.8
水温 (°C)											11.7	13.9	17.3	19.7	23.8	19.3	20.1	13.9	8.5	4.5	4.6	5.5
流量 (m3/sec)																						
採取位置											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	7.2	7.0	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2
DO (mg/l)											11	10	10	9.3	8.5	10	9.4	10	12	13	12	12
BOD (mg/l)											< 0.1	0.9	0.5	< 0.1	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8
COD (mg/l)											2.1	1.8	1.7	2.3	2.5	2.6	1.9	2.2	2.2	2.0	2.1	2.2
SS (mg/l)											3	2	2	5	6	8	1	1	2	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)											1300	3300	2300	23000	4900	17000	3300	490	7900	330	4900	330000
大腸菌数 (CFU/100ml)																						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														ND								
全窒素 (mg/l)											0.30	0.25	0.26	0.32	0.29	0.32	0.33	0.32	0.36	0.35	0.38	0.39
全磷 (mg/l)											0.013	0.020	0.015	0.024	0.020	0.027	0.011	0.012	0.013	0.012	0.014	0.017
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)														< 0.01						< 0.01		
鉛 (mg/l)														< 0.001						< 0.001		
六価クロム (mg/l)														< 0.02						< 0.02		
砒素 (mg/l)														< 0.001						< 0.001		
総水銀 (mg/l)														< 0.0005						< 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						< 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)														< 0.0005						< 0.0005		
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)												0.22		0.25		0.22				0.26		0.26
硝酸性窒素 (mg/l)												0.22		0.25		0.23				0.26		0.26
亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.003		0.003		0.004				0.004		0.004
ふっ素 (mg/l)														0.08						0.11		0.11
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)											0.0020	0.0010	0.0010	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	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
LAS (mg/l)												< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
クロロホルム (mg/l)														< 0.0006								
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								
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)																						
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)														< 0.0001								
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)														< 0.005								
銅 (mg/l)														< 0.01								
鉄(溶解性) (mg/l)														0.03						0.02		0.02
マンガン(溶解性) (mg/l)														< 0.01						< 0.01		< 0.01
クロム (mg/l)														< 0.01								
アンモニア性窒素 (mg/l)											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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)												0.003		0.009		0.013				0.004		0.004
TOC (mg/l)											0.7	0.7	0.8	1.3	1.4	1.2	1.0	1.3	1.1	1.0	1.3	1.4
濁度 (度)											2	1.5	3	4.4	6.8	5	1.3	1.2	1.3	< 1	1.4	1.3
電気伝導率 (ms/m)																						
Clイオン (mg/l)												3		2		1				5		
クロロフィルa (μg/l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											29	75	66	1400	270	1300	1000	25	600	52	800	10000
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																						
透視度 (cm)											> 100	> 100	> 100	> 100	57	62	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
外観(色相)											黄色淡	黄色淡										
臭気											無臭	無臭										
水位 (m)											1.90	1.90	2.00	2.30	1.90	2.70	1.80	1.80	1.60	1.40	1.40	1.40

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						
								(分析担当機関名)													01	01					
コード	21	003	51	A	-	生物Bイ	2021	0	木曾川下流													木曾川下流					
									笠松(木曾川橋)																		
															04.16	05.13	06.03	07.16	08.05	09.10	10.07	11.05	12.02	01.13	02.03	03.04	
一般項目															採取月日	04.16	05.13	06.03	07.16	08.05	09.10	10.07	11.05	12.02	01.13	02.03	03.04
採取時刻															09:30	11:00	10:50	11:00	10:50	11:00	10:40	10:40	10:40	09:30	09:10	10:20	
天候															曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温(°C)															12.0	22.2	26.5	27.3	32.8	27.7	25.8	18.1	7.6	2.5	3.8	9.1	
水温(°C)															11.5	14.7	18.0	20.7	24.7	19.6	20.9	14.2	8.9	4.3	4.6	6.2	
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															7.1	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	
DO(mg/l)															10	10	10	9.2	8.5	9.1	8.7	9.7	11	12	12	12	
BOD(mg/l)															0.7	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	< 0.1	0.5	0.8	0.8	0.8	
COD(mg/l)																1.8	1.6	1.9	2.6								
SS(mg/l)															2	2	3	7	3	10	1	1	4	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)																3300		7900		130000				1700			
大腸菌数(CFU/100ml)																											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)																											
全窒素(mg/l)																0.30		0.34		0.32				0.40			
全磷(mg/l)																0.016		0.024		0.025				0.014			
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						< 0.001			
															六価クロム(mg/l)												
															砒素(mg/l)			< 0.001						< 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)		0.0010		0.0030		0.0040				0.0020		
															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)	< 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)	1.6	1.6	3	4.6	2.7	4.4	1.5	1.2	2.1	1	1.3	1.5
															電気伝導率(ms/m)												
															Clイオン(mg/l)		3		2		1				5		
															クロロフィルa(μg/l)												
															ふん便性大腸菌群数(個/100ml)		80		900		450				170		
															陰イオン界面活性剤(mg/l)												
															透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	71	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
															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)	3.80	3.70	3.80	4.10	3.60	4.40	3.50	3.50	3.80	3.50	3.50	3.40

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	木曾川下流	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	起(濃尾大橋)	(分析担当機関名)					
21	003	01	A-生物Bイ	2021	0								
採取月日		04. 16	05. 13	06. 03	07. 16	08. 05	09. 10	10. 07	11. 05	12. 02	01. 13	02. 03	03. 04
採取時刻		10:10	11:50	11:40	12:00	11:30	11:40	11:20	11:20	11:10	10:10	09:50	11:00
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温(°C)		13.7	22.7	25.9	29.9	33.2	27.8	25.6	19.8	8.5	3.0	6.0	7.3
水温(°C)		11.6	15.0	18.4	20.8	25.8	19.6	21.7	15.2	9.0	4.4	5.5	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)													
pH		7.1	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
DO(mg/l)		10	10	10	9.1	8.1	9.2	8.9	10	11	13	12	12
BOD(mg/l)		< 0.1	1.0	0.5	< 0.1	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.8	0.9	0.9
COD(mg/l)		1.7	1.7	1.7	2.1	2.3	2.0	2.0	2.1	2.1	1.7	2.0	2.4
SS(mg/l)		2	2	2	7	3	9	1	1	3	1	1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)		2300	4900	2100	23000	3300	33000	4900	3300	2300	330	330	33
大腸菌数(CFU/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)					ND								
全窒素(mg/l)		0.33	0.31	0.30	0.33	0.32	0.35	0.30	0.36	0.39	0.39	0.41	0.47
全磷(mg/l)		0.014	0.016	0.015	0.025	0.015	0.025	0.012	0.015	0.016	0.013	0.015	0.018
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)					< 0.01						< 0.01		
鉛(mg/l)					< 0.001						< 0.001		
六価クロム(mg/l)					< 0.02						< 0.02		
砒素(mg/l)					< 0.001						< 0.001		
総水銀(mg/l)					< 0.0005						< 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						< 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)					< 0.0005						< 0.0005		
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)			0.25		0.26		0.24				0.32		
硝酸性窒素(mg/l)			0.25		0.26		0.24				0.32		
亜硝酸性窒素(mg/l)			0.003		0.003		0.004				0.005		
ふっ素(mg/l)					0.08						0.12		
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)		0.0020	0.0010	0.0010	0.0030	0.0040	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	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		
クロロホルム(mg/l)					< 0.0006								
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								
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)													
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)					< 0.0001								
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)					< 0.005								
銅(mg/l)					< 0.01						< 0.01		
鉄(溶解性)(mg/l)					0.04						0.03		
マンガン(溶解性)(mg/l)					< 0.01						< 0.01		
クロム(mg/l)					< 0.01						< 0.01		
アンモニア性窒素(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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)			0.005		0.009		0.010				0.006		
TOC(mg/l)		0.7	0.7	0.9	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.0	1.4	1.5
濁度(度)		1.6	1.7	2.9	5.2	2.6	3.7	1.7	1.4	1.8	< 1	1.1	1.3
電気伝導率(ms/m)													
Clイオン(mg/l)			3		2		1				5		
クロロフィルa(μg/l)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)		36	90	45	330	100	850	150	32	450	44	2	2
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
透視度(cm)		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	73	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
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)		-1.60	-1.60	-1.60	-1.50	-1.60	-1.30	-1.60	-1.60	-1.60	-1.60	-1.60	-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	岐阜県	枚目				
						飛騨川上流	東上田			(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01	
21	004	02	AA-生物特イ	2021	0									
一般項目		採取月日	04. 14	05. 26	06. 09	07. 14	08. 25	09. 08	10. 13	11. 17	12. 22	01. 19	02. 16	03. 09
		採取時刻	09:28	10:10	09:45	09:45	10:30	09:35	09:42	10:10	09:41	09:45	09:17	09:47
		天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ
		気温 (°C)	14.0	20.0	24.5	29.5	23.5	20.0	20.0	11.0	6.5	-2.0	1.0	4.5
		水温 (°C)	10.0	11.5	14.0	19.0	18.0	16.0	17.0	10.0	5.5	2.0	4.0	4.5
		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	7.2	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5		
		DO (mg/l)	12	11	12	11	10	10	10	11	13	14	15	13
		BOD (mg/l)	1.0	0.8	1.0	0.5	0.9	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0		
		COD (mg/l)	1.1	1.1	1.3	1.3	2.1	1.3	1.7	1.1	1.3	1.1		
		SS (mg/l)	22	5	1	1	9	2	1	< 1	< 1	3		
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	4900	1300	490	1700	4900	1700	13000	1300	230	790		
		大腸菌数 (CFU/100ml)												
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
		全窒素 (mg/l)		0.36			0.53			0.19				
		全磷 (mg/l)		< 0.003			0.022			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)		0.16										
		硝酸性窒素 (mg/l)		0.16										
		亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.002										
		ふっ素 (mg/l)		0.08			< 0.08			0.21			0.20	
		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)	0.010	0.0040	0.0020	0.0020	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0080	0.0030	0.0040
		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)	6	6	1	1	15	4	1	< 1	1	6		
		電気伝導率 (ms/m)	5.2	3.9	4.0	3.9	3.3	4.3	6.0	7.2	5.6	6.7	7.6	7.3
		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				
		外観(色相)	黄色淡	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	
						飛騨川下流	飛泉橋			(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)
21	005	51	A-生物Aイ	2021	0						
採取月日											
採取時刻											
天候											
気温 (°C)											
水温 (°C)											
流量 (m ³ /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) 3.7 3.2 5.4 5.6											
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)											
透視度 (cm)											
外観(色相) 無色 黄色淡 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										
						川上川	川下川			01	01									
21	037	01	A-生物Aイ	2021	0	地点名		(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	枚数										
						本川合流前				01	01									
採取月日						04. 21	05. 19	06. 09	07. 14	08. 25	09. 29	10. 27	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09			
採取時刻						08:20	08:20	08:25	08:20	08:10	08:20	08:20	08:15	06:50	08:30	08:40	08:40			
一般項目	天候						晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
	気温 (°C)						15.5	19.5	23.0	25.0	23.5	21.5	13.5	7.5	1.0	-2.0	0.5	7.5		
	水温 (°C)						10.0	14.5	15.5	18.0	18.0	18.0	12.5	8.5	5.0	0.5	4.0	4.0		
	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)																				
生活環境項目 (河川)	pH						7.4	7.1	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.1	7.4				
	DO (mg/l)						12	10	10	9.8	9.9	10	10	12	13	13	12	13		
	BOD (mg/l)						0.6	< 0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD (mg/l)						1.5	1.3	0.8	1.3	0.9	1.3	0.9	0.7	0.9	0.7				
	SS (mg/l)						< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						490	490	1700	7900	24000	17000	4900	3300	490	130				
	大腸菌数 (CFU/100ml)																			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)							0.30			0.32			0.35						
	全磷 (mg/l)							0.014			0.004			0.004						
	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)							0.24			0.22			0.37			0.37				
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)						0.0010	< 0.0010	0.0010	0.0010	0.0030	0.0010	0.0040	< 0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.013		
	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	< 1	< 1		
電気伝導率 (ms/m)						3.8	3.3	4.0	3.4	3.2	4.2	4.3	6.1	4.4	5.9	5.8	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)																				
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	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	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	落合川	調査担当機関名	岐阜県	枚目	
										地点名	本川合流前
21	038	01	A	2021	0						
採取月日											
採取時刻											
04. 21 05. 19 06. 09 07. 14 08. 25 09. 29 10. 27 11. 17 12. 15 01. 19 02. 16 03. 09											
採取時刻											
09:35 09:40 09:50 09:15 09:15 09:30 09:40 09:40 07:45 10:10 10:10 10:05											
一般項目	天気										
	晴れ 雨 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ										
	気温 (°C)										
	18.5 19.5 25.5 24.5 24.5 24.5 15.5 11.5 3.0 2.0 2.5 10.5										
	水温 (°C)										
	11.5 15.0 16.5 18.5 18.0 18.0 13.0 9.0 5.0 1.5 4.0 5.0										
	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										
	7.5 7.3 7.6 7.4 7.4 7.7 7.5 7.4 7.1 7.5										
	DO (mg/l)										
	13 10 10 10 10 11 11 13 14 14 13 13										
	BOD (mg/l)										
	0.8 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.5 < 0.5 0.9 1.3 < 0.5 0.5										
	COD (mg/l)										
	1.4 1.7 0.8 1.3 0.9 1.1 0.7 1.1 0.7 0.6										
	SS (mg/l)										
	1 2 < 1 2 13 1 < 1 < 1										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	2400 330 1300 3300 24000 7000 4900 1300 790 790										
	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)											
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)										
	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		調査担当機関名	岐阜県	枚目											
						中津川上流	中川橋			(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01								
21	039	01	A-生物Aイ	2021	0					枚数											
										01	01										
採取月日										04. 21	05. 19	06. 09	07. 14	08. 25	09. 29	10. 27	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09
採取時刻										10:45	11:20	10:55	10:15	11:05	11:00	11:05	11:20	08:40	11:30	11:50	11:50
天候										晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り
気温 (°C)										20.5	19.5	28.5	26.5	25.5	25.0	16.5	12.5	4.5	1.5	2.5	12.0
水温 (°C)										12.0	14.0	17.5	18.5	18.5	19.0	14.0	11.5	5.5	5.0	5.5	8.5
流量 (m3/sec)																					
採取位置										左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	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)																					
pH										7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	7.4		
DO (mg/l)										12	10	10	10	10	10	11	13	15	14	13	12
BOD (mg/l)										< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/l)										1.2	1.3	0.6	0.9	0.9	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5			
SS (mg/l)										< 1	5	< 1	1	47	3	1	< 1	1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)										240	170	330	700	4900	790	790	330	130	240		
大腸菌数 (CFU/100ml)																					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)											0.26			0.40			0.25				
全磷 (mg/l)											0.012			0.028			0.004				
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)										0.16											
硝酸性窒素 (mg/l)										0.16											
亜硝酸性窒素 (mg/l)										< 0.002											
ふっ素 (mg/l)										0.16				0.16			0.20		0.21		
ほう素 (mg/l)										< 0.02											
1, 4-ジオキサン (mg/l)										< 0.005											
全亜鉛 (mg/l)										< 0.0010	0.0020	< 0.0010	0.0010	< 0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0040	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) < 1 3 < 1 1 17 2 < 1 < 1 < 1 < 1																					
電気伝導率 (ms/m) 4.0 3.7 4.0 3.8 4.4 5.0 5.2 5.6 5.1 5.9 7.0 6.2																					
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	黄色中	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														
						中津川下流	本川合流前			(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01											
21	040	01	C	イ	2021	0					枚数													
											01	01												
採取月日											04. 21	05. 19	06. 09	07. 14	08. 25	09. 29	10. 27	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09		
採取時刻											10:05	10:20	10:15	09:40	10:15	10:10	10:20	10:40	08:15	10:50	10:50	11:00		
一般項目	天候											晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気温 (°C)											20.5	19.5	28.0	27.5	25.5	26.0	16.5	11.5	4.0	0.5	3.0	11.5	
	水温 (°C)											13.0	15.5	18.5	19.0	19.0	19.0	15.0	12.5	7.0	5.0	7.0	9.0	
	流量 (m3/sec)																							
	採取位置											右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	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											7.4	7.1	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.1	7.2			
	DO (mg/l)											12	10	10	10	10	10	11	12	13	14	13	13	
	BOD (mg/l)											3.1	2.5	3.1	1.3	1.4	1.7	1.6	3.6	3.6	7.8			
	COD (mg/l)											5.0	3.8	3.8	2.7	2.1	3.7	3.7	5.9	5.7	11			
	SS (mg/l)											1	3	1	4	45	3	1	1	2	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)												0.59			0.75			1.3					
	全磷 (mg/l)												0.032			0.032			0.046					
	底層溶存酸素量 (mg/l)																							
	カドミウム (mg/l)											< 0.0003												
	健康項目	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)											0.33				0.33			0.55			0.70			
硝酸性窒素 (mg/l)											0.29				0.30			0.47			0.67			
亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.045				0.038			0.074			0.028			
ふっ素 (mg/l)											0.15				0.16			0.16			0.15			
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	0.0030	0.0020	0.0020	< 0.0010	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0050	0.013	0.0040	
	ノニルフェノール (mg/l)											< 0.00006				< 0.00006			0.00017			0.00023		
	LAS (mg/l)											< 0.0006				< 0.0006			0.0008			0.039		
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)											< 0.001							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	19	2	1	2	1	2				
電気伝導率 (ms/m)											10	7.5	10	7.2	6.2	10	10	18	13	22	24	18		
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	黄色中	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	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	付知川	調査担当機関名	岐阜県	枚目															
										01	01														
21	041	01	A-生物Aイ	2021	0	地点名	本川合流前	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	枚数															
採取月日												04. 21	05. 19	06. 09	07. 14	08. 25	09. 29	10. 27	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09		
採取時刻												09:30	10:30	09:30	08:00	11:30	09:30	09:30	10:15	09:15	09:45	10:20	10:40		
一般項目	天候												晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
	気温 (°C)												19.5	20.0	25.5	23.5	26.5	22.5	18.0	13.0	5.0	1.0	3.0	12.0	
	水温 (°C)												11.0	15.0	17.0	18.0	19.5	18.5	13.5	10.5	5.5	1.5	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	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)																								
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																								
	pH												7.3	7.2	7.5	7.3	7.2	7.6	7.5	7.4	7.1	7.5			
	DO (mg/l)												12	10	10	10	9.7	10	11	12	14	14	13	13	
	BOD (mg/l)												0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5			
	COD (mg/l)												1.4	1.8	1.0	1.3	1.3	1.5	1.1	0.9	0.7	1.1			
	SS (mg/l)												< 1	2	< 1	2	2	< 1	1	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												790	2400	1300	3300	11000	2300	2400	2400	3300	490			
	大腸菌数 (CFU/100ml)																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)													0.31			0.33			0.43					
	全磷 (mg/l)													0.025			0.012			0.018					
	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)													0.13			0.12			0.26			0.26			
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)												0.0010	0.0050	< 0.0010	0.0040	0.0080	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	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											
	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				
電気伝導率 (ms/m)												3.7	3.2	3.9	3.2	3.0	3.9	4.3	5.1	4.3	5.2	5.5	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)																									
外観(色相)												無色	黄色淡	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	
						地点名			(分析担当機関名)	01
21	042	51	A-生物Aイ	2021	0	阿木川上流				
						阿木川ダム	(東濃保健所・外部委託機関)			
一般項目		採取月日	05. 19	08. 27	11. 17	02. 16				
		採取時刻	07:45	10:40	08:15	08:45				
		天気	雨	晴れ	晴れ	雪				
		気温 (°C)	20.5	29.5	8.5	4.0				
		水温 (°C)	17.0	22.5	16.0	6.0				
		流量 (m3/sec)		7.68	4.72	3.50				
		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	7.3	7.1	7.0					
		DO (mg/l)	10	8.5	9.3	13				
		BOD (mg/l)	1.5	1.8	1.3					
		COD (mg/l)	3.3	3.9	1.9					
		SS (mg/l)	4	17	3					
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	3300	3300	3300					
		大腸菌数 (CFU/100ml)								
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
		全窒素 (mg/l)	0.62	0.87	0.50					
		全磷 (mg/l)	0.039	0.058	0.013					
		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)	0.19							
		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.030							
		ふっ素 (mg/l)	0.11							
		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)								
		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)								
		フェノブカルブ (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)	4.7	3.8	4.9	5.8				
		Clイオン (mg/l)								
		クロロフィルa (μg/l)	9		1					
		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	黄褐中	黄色淡	黄色淡				
		臭気	無臭	土臭	無臭	無臭				
		水位 (m)			82.20	79.80				

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	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									
						阿木川上流	恵那大橋			(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01						
21	042	01	A-生物Aイ	2021	0					枚数									
採取月日						04. 21	05. 19	06. 09	07. 14	08. 27	09. 29	10. 27	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09		
採取時刻						08:30	08:30	08:15	09:00	08:45	08:15	08:20	08:45	10:45	08:30	09:10	09:30		
一般項目	天候						晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	
	気温 (°C)						15.0	20.0	22.5	26.0	26.5	22.0	14.0	9.0	-2.0	3.0	11.0		
	水温 (°C)						11.5	15.5	17.0	20.5	21.5	20.0	16.0	15.0	10.0	4.5	5.5	7.0	
	流量 (m3/sec)																		
	採取位置						左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	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)																		
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																		
	pH						7.4	7.2	7.4	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5			
	DO (mg/l)						11	10	10	9.6	9.1	9.8	10	10	12	13	13	13	
	BOD (mg/l)						0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	1.3	1.5	< 0.5	1.0	0.7			
	COD (mg/l)						2.4	2.5	1.8	2.3	3.0	2.1	1.7	1.7	1.9	1.3			
	SS (mg/l)						1	2	2	2	19	2	1	2	1	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						1300	1700	1700	4900	13000	13000	4900	230	2400	1300			
	大腸菌数 (CFU/100ml)																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)							0.70			0.82			0.54					
	全磷 (mg/l)							0.034			0.041			0.014					
	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)						0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0040	0.0010	< 0.0010	< 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		< 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)							< 0.006											
	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	2	29	3	1	2	1	< 1				
電気伝導率 (ms/m)						5.2	4.9	4.9	4.2	3.9	4.3	4.9	4.9	5.2	5.4	5.6	5.7		
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	黄色淡	黄色淡	無色	黄褐淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	黄色淡	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									
						阿木川下流	本川合流前			(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01						
21	066	01	C-生物Aイ	2021	0					枚数									
採取月日						04. 21	05. 19	06. 09	07. 14	08. 27	09. 29	10. 27	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09		
採取時刻						09:00	09:30	08:45	08:30	09:35	08:50	09:00	09:30	09:50	09:05	09:45	10:10		
一般項目	天候						晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
	気温 (°C)						18.0	20.0	24.5	25.0	29.5	22.5	15.0	12.5	7.5	-0.5	1.0	11.0	
	水温 (°C)						13.5	16.0	19.5	20.5	23.5	21.5	16.5	15.5	10.0	5.0	5.5	8.0	
	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	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)																		
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																		
	pH						7.7	7.3	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3			
	DO (mg/l)						11	10	10	9.3	8.8	9.7	10	10	12	13	13	13	
	BOD (mg/l)						2.9	1.2	1.6	0.8	1.4	1.3	3.2	1.7	3.4	3.1			
	COD (mg/l)						5.9	3.5	4.1	3.1	3.3	4.3	5.5	3.1	7.7	7.2			
	SS (mg/l)						2	4	3	3	23	3	2	3	2	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)							0.60			0.92			0.57					
全磷 (mg/l)							0.032			0.048			0.016						
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)						0.31												
	硝酸性窒素 (mg/l)						0.30												
亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.02													
ふっ素 (mg/l)						0.11													
ほう素 (mg/l)						0.02				0.02			0.04			0.06			
1, 4-ジオキサン (mg/l)						< 0.005													
全亜鉛 (mg/l)						0.0030	0.028	0.0020	0.0020	0.0050	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0030	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)						2	2	2	2	28	4	3	3	3	1				
電気伝導率 (ms/m)						19	8.2	14	7.8	7.1	11	16	10	22	22	14	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)							80						46						
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	黄褐中	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	黄色淡	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																					
						中野方川	地点名			枝数																					
21	072	01	A	2021	0	生物A	巴橋	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01		01																			
										採取月日	04. 21	05. 19	06. 09	07. 14	08. 25	09. 29	10. 27	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09									
										採取時刻	10:10	11:30	10:10	07:30	08:30	10:10	10:20	11:15	10:15	10:25	11:00	11:20									
一般項目										天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り									
										気温 (°C)	22.0	20.0	25.0	22.0	22.0	24.5	17.5	15.5	8.0	3.0	4.0	12.5									
										水温 (°C)	11.0	17.0	19.0	19.0	21.5	20.0	15.5	13.0	8.0	3.5	6.0	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)																					
生活環境項目 (河川)										透明度 (m)																					
										pH	7.3	7.2	7.6	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5											
										DO (mg/l)	11	10	9.8	9.9	9.4	10	10	11	14	13	13	12									
										BOD (mg/l)	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.5											
										COD (mg/l)	1.8	1.8	1.3	1.7	1.3	1.3	1.5	0.9	0.9	0.7											
										SS (mg/l)	1	2	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1											
										大腸菌群数 (MPN/100ml)	490	3300	490	13000	33000	24000	4900	790	790	130											
										大腸菌数 (CFU/100ml)																					
										n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
										全窒素 (mg/l)		0.47			0.39			0.46													
										全磷 (mg/l)		0.028			0.019			< 0.003													
										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)	0.34																														
硝酸性窒素 (mg/l)	0.34																														
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	0.013	0.0010	0.0020	0.0040	0.0020	0.0010	0.0010	< 0.0010	0.0050	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																				
										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)	< 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	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1											< 1	1										
電気伝導率 (ms/m)	3.8	4.1	4.0	3.4	3.2	3.6	4.2	4.6	4.6											4.7	5.0										
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	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								
						可児川上流					(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)				01	01						
コード	21	044	51	B	-	生物Bイ	2021	0	鬼岩橋					枚数									
採取月日																05. 19	08. 25	11. 17	02. 16				
採取時刻																11:45	10:45	10:20	11:15				
一般項目																天候		雨	曇り	晴れ	曇り		
一般項目																気温 (°C)		22.0	27.0	10.5	3.0		
一般項目																水温 (°C)		17.5	23.0	10.0	5.0		
一般項目																流量 (m ³ /sec)							
一般項目																採取位置		流心	流心	流心	流心		
一般項目																採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0		
一般項目																全水深 (m)							
一般項目																透明度 (m)							
生活環境項目 (河川)																pH		7.1	7.2	7.0	7.0		
生活環境項目 (河川)																DO (mg/l)		10	9.3	10	14		
生活環境項目 (河川)																BOD (mg/l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0		
生活環境項目 (河川)																COD (mg/l)		4.5	5.4	1.9	3.9		
生活環境項目 (河川)																SS (mg/l)		5	3	< 1	< 1		
生活環境項目 (河川)																大腸菌群数 (MPN/100ml)		3500	54000	2400	490		
生活環境項目 (河川)																大腸菌数 (CFU/100ml)							
生活環境項目 (河川)																n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
生活環境項目 (河川)																全窒素 (mg/l)							
生活環境項目 (河川)																全磷 (mg/l)							
生活環境項目 (河川)																底層溶存酸素量 (mg/l)							
健康項目																カドミウム (mg/l)							
健康項目																全シアン (mg/l)							
健康項目																鉛 (mg/l)							
健康項目																六価クロム (mg/l)							
健康項目																砒素 (mg/l)							
健康項目																総水銀 (mg/l)							
健康項目																アルキル水銀 (mg/l)							
健康項目																PCB (mg/l)							
健康項目																ジクロロメタン (mg/l)							
健康項目																四塩化炭素 (mg/l)							
健康項目																1, 2-ジクロロエタン (mg/l)							
健康項目																1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)							
健康項目																シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)							
健康項目																1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)							
健康項目																1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)							
健康項目																トリクロロエチレン (mg/l)							
健康項目																テトラクロロエチレン (mg/l)							
健康項目																1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)							
健康項目																チウラム (mg/l)							
健康項目																シマジン (mg/l)							
健康項目																チオベンカルブ (mg/l)							
健康項目																ベンゼン (mg/l)							
健康項目																セレン (mg/l)							
健康項目																硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							
健康項目																硝酸性窒素 (mg/l)							
健康項目																亜硝酸性窒素 (mg/l)							
健康項目																ふっ素 (mg/l)		0.09	< 0.08	0.15	< 0.08		
健康項目																ほう素 (mg/l)							
健康項目																1, 4-ジオキサン (mg/l)							
水生生物基準項目																全亜鉛 (mg/l)							
水生生物基準項目																ノニルフェノール (mg/l)							
水生生物基準項目																LAS (mg/l)							
水生生物要監視項目																クロロホルム (mg/l)							
水生生物要監視項目																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)							
水生生物要監視項目																4-t-オクチルフェノール (mg/l)							
水生生物要監視項目																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)							
要監視項目																クロロホルム (mg/l)							
要監視項目																トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)							
要監視項目																1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)							
要監視項目																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)							
要監視項目																ダイアジノン (mg/l)							
要監視項目																フェニトロチオン (MEP) (mg/l)							
要監視項目																イソプロチオラン (mg/l)							
要監視項目																オキシ銅 (有機銅) (mg/l)							
要監視項目																クロタロニル (TPN) (mg/l)							
要監視項目																プロピザミド (mg/l)							
要監視項目																EPN (mg/l)							
要監視項目																ジクロルボス (DDVP) (mg/l)							
要監視項目																フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)							
要監視項目																イプロベンホス (IBP) (mg/l)							
要監視項目																クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)							
要監視項目																トルエン (mg/l)							
要監視項目																キシレン (mg/l)							
要監視項目																フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							
要監視項目																ニッケル (mg/l)							
要監視項目																モリブデン (mg/l)							
要監視項目																アンチモン (mg/l)							
要監視項目																塩化ビニルモノマー (mg/l)							
要監視項目																エピクロヒドリン (μg/l)							
要監視項目																全マンガン (mg/l)							
要監視項目																ウラン (mg/l)							
要監視項目																PFOS (ng/l)							
要監視項目																PFOS(直鎖体) (ng/l)							
要監視項目																PFOA (ng/l)							
要監視項目																PFOA(直鎖体) (ng/l)							
要監視項目																PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)							
その他項目																フェノール類 (mg/l)							
その他項目																銅 (mg/l)							
その他項目																鉄 (溶解性) (mg/l)							
その他項目																マンガン (溶解性) (mg/l)							
その他項目																クロム (mg/l)							
その他項目																アンモニア性窒素 (mg/l)							
その他項目																全有機性窒素 (mg/l)							
その他項目																オルトリン酸態リン (mg/l)							
その他項目																TOC (mg/l)							
その他項目																濁度 (度)							
その他項目																電気伝導率 (ms/m)		3.9	4.7	4.6	6.0		
その他項目																Clイオン (mg/l)							
その他項目																クロロフィルa (μg/l)							
その他項目																ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)							
その他項目																陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
その他項目																透視度 (cm)							
その他項目																外観(色相)		無色	黄色淡	無色	無色		
その他項目																臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
その他項目																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	可児川下流	調査担当機関名	岐阜県	枚目		
										01	01	
コード	21	045	01	C	-	生物Bイ	2021	0	地点名	はね橋	(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												
04. 21 06. 09 07. 21 08. 25 09. 08 10. 13 11. 17 12. 15 01. 19 02. 16 03. 09												
09:40 10:00 10:00 09:15 10:40 10:10 11:50 09:25 09:35 09:50 09:55												
一般項目	天気											
	晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ											
	気温 (°C)											
	20.5 28.5 31.0 26.5 23.0 23.5 17.5 8.0 2.0 5.0 10.0											
	水温 (°C)											
	16.5 24.5 28.0 25.5 22.5 23.5 11.5 6.5 2.5 6.5 7.0											
	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											
	8.0 8.5 8.4 7.8 7.6 7.4 7.8 7.6 7.4 7.8 8.0											
	DO (mg/l)											
	11 10 8.8 9.1 10 8.0 11 12 13 13 12											
	BOD (mg/l)											
	< 0.5 0.7 0.8 0.8 0.7 2.1 0.5 0.6 0.6 0.8 1.0											
	COD (mg/l)											
	3.2 5.1 4.4 3.8 3.5 7.9 2.8 2.9 3.3 3.5 4.4											
	SS (mg/l)											
	2 6 < 1 1 4 20 2 < 1 1 2 < 1											
	大腸菌群数 (MPN/100ml)											
	大腸菌数 (CFU/100ml)											
	健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)												
0.81 0.71 0.96 0.61												
全磷 (mg/l)												
0.096 0.052 0.035 0.027												
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)												
0.32 0.46 0.93 0.34												
硝酸性窒素 (mg/l)												
0.32 0.45 0.92 0.33												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
0.004 0.004 0.008 0.011												
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)											
	0.0040 0.0050 0.0030 0.0040 0.0050 0.016 0.0020 0.0050 0.0070 0.0050 0.0060											
	ノニルフェノール (mg/l)											
< 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006												
水生生物要監視項目	LAS (mg/l)											
	< 0.0006 < 0.0006 0.0011 < 0.0006											
	クロロホルム (mg/l)											
	< 0.006 < 0.001											
	フェノール (mg/l)											
	< 0.03 < 0.00007											
要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/l)											
	< 0.03 < 0.00007											
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											
	< 0.00007 < 0.002											
	アニリン (mg/l)											
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											
	< 0.0003 < 0.006											
	クロロホルム (mg/l)											
	< 0.006 < 0.004											
	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)											
	< 0.006 < 0.03											
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
	< 0.03 < 0.0008											
	イソキサチオン (mg/l)											
	< 0.0008 < 0.0005											
	ダイアジノン (mg/l)											
	< 0.0003 < 0.004											
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
	< 0.0003 < 0.004											
	イソプロチオラン (mg/l)											
	< 0.004 < 0.004											
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
	< 0.004 < 0.004											
	クロタロニル (TPN) (mg/l)											
	< 0.004 < 0.0008											
	プロピザミド (mg/l)											
	< 0.0008 < 0.0006											
	EPN (mg/l)											
	< 0.0006 < 0.001											
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)											
	< 0.001 < 0.002											
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)											
	< 0.002 < 0.0008											
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
	< 0.0008 < 0.0005											
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)											
< 0.0005 < 0.06												
トルエン (mg/l)												
< 0.06 < 0.04												
キシレン (mg/l)												
< 0.04 < 0.006												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
< 0.006 < 0.001												
ニッケル (mg/l)												
< 0.001 < 0.007												
モリブデン (mg/l)												
< 0.007 < 0.0002												
アンチモン (mg/l)												
< 0.0002 < 0.0002												
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
< 0.0002 < 0.04												
エピクロロヒドリン (μg/l)												
< 0.04 < 0.02												
全マンガン (mg/l)												
< 0.02 < 0.0002												
ウラン (mg/l)												
< 0.0002												
その他項目	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)											
	4 1 2 5 19 1 1 1 1											
	電気伝導率 (ms/m)											
	10 11 11 9.2 8.6 7.2 17 15 19 14 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)											
	420											
	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 黄色淡 茶色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡												
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	加茂川	調査担当機関名	岐阜県	枚目																	
										01	01																
コード	21	046	01	B	-	生物B	口	2021	0	地点名	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)	枚数													
採取月日														04. 21	05. 19	06. 09	07. 21	08. 25	09. 08	10. 13	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09		
採取時刻														09:10	09:35	09:25	09:15	08:40	09:20	09:30	09:30	09:00	09:05	09:15	09:25		
一般項目	天候														晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (°C)														20.0	21.5	27.0	29.5	28.0	22.0	23.5	13.0	5.5	0.5	6.5	10.0	
	水温 (°C)														15.5	20.0	22.5	24.5	24.5	22.0	23.5	12.5	8.5	4.5	7.5	8.0	
	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)																										
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																										
	pH														7.9	7.5	7.8	7.7	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.1	7.5	7.6	
	DO (mg/l)														13	9.6	10	11	9.2	10	8.7	10	11	12	12	12	
	BOD (mg/l)														< 0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	
	COD (mg/l)														2.1	3.4	2.9	2.3	2.5	1.8	5.3	1.9	2.1	1.9	1.8	3.4	
	SS (mg/l)														2	10	3	2	1	1	3	1	1	2	1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)														11000	13000	22000	49000	17000	33000	130000	7000	3300	2200	1700	1400	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)															1.7			1.7			1.8			1.8		
	全磷 (mg/l)															0.084			0.063			0.033			0.029		
	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)															1.3			1.5			2.0			1.8			
硝酸性窒素 (mg/l)															1.3			1.5			2.0			1.8			
亜硝酸性窒素 (mg/l)															0.018			0.006			0.026			0.018			
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)														0.0040	0.012	0.0030	0.0040	0.0090	0.0040	0.014	0.0030	0.0030	0.0050	0.0050	0.0050
	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			0.0022			< 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)															0.02						< 0.02					
	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	6		2	3	1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	電気伝導率 (ms/m)														20	14	14	15	14	12	12	11	20	25	21	29	
	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	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	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		調査担当機関名	岐阜県	枚目								
						新境川上流	東泉橋			(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)	01	01					
21	067	01	B-生物Bイ	2021	0					枚数								
採取月日						04. 21	05. 19	06. 09	07. 21	08. 25	09. 08	10. 13	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09	
採取時刻						08:30	08:35	08:30	08:30	07:45	08:30	08:40	08:20	08:00	08:05	08:15	08:35	
一般項目	天候						晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)						18.0	21.0	24.0	29.0	28.0	22.0	23.0	12.5	4.5	0.5	4.5	9.0
	水温 (°C)						16.0	20.0	23.0	26.5	24.0	22.0	23.5	12.0	8.0	3.0	6.5	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)																	
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																	
	pH						7.3	6.8	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3
	DO (mg/l)						11	9.5	10	9.9	8.6	9.7	8.0	11	11	12	11	12
	BOD (mg/l)						< 0.5	0.5	1.7	1.0	0.7	0.5	2.9	0.7	0.8	1.1	1.6	1.0
	COD (mg/l)						2.1	3.5	7.1	3.7	2.8	1.9	5.7	2.5	2.4	2.8	3.6	4.5
	SS (mg/l)						3	14	45	6	3	1	15	< 1	< 1	< 1	< 1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						4900	49000	49000	33000	79000	49000	92000	28000	11000	79000	70000	7900
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)							1.6			1.1			1.3			2.7	
	全磷 (mg/l)							0.074			0.058			0.075			0.13	
	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)							1.1			0.87			1.3			2.3		
硝酸性窒素 (mg/l)							1.1			0.87			1.3			2.3		
亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.020			0.007			0.012			0.038		
ふっ素 (mg/l)							0.16											
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)						0.018		0.022	0.0040	0.020	0.027	0.046	0.0040	0.0090	0.015	0.017	0.011
	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				0.0009			0.0014	
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)							< 0.0002						< 0.0002				
	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)								0.06					< 0.02				
	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	3		3	3	< 1	7	< 1		1	1	1	
電気伝導率 (ms/m)						10	16	11	10	9.3	10	9.7	14	14	19	20	22	
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	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	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	新境川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目																
										01	02															
コード	21	048	01	C	-	生物Bイ	2021	0	地点名	米野	(分析担当機関名)	枚数														
採取月日													04. 16	04. 16	05. 12	05. 13	06. 02	06. 03	07. 28	07. 16	08. 25	08. 05	09. 08	09. 10		
採取時刻													08:50	15:10	09:54	15:00	09:35	15:20	09:36	14:50	09:50	14:50	09:34	15:20		
一般項目	天候													曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (°C)													13.2	15.8	21.9	25.6	25.8	25.7	28.2	31.6	28.9	34.1	21.7	28.9	
	水温 (°C)													15.1	15.5	10.6	22.2	20.3	23.9	25.2	26.9	25.7	31.5	22.7	26.1	
	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	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)													1.0	1.0	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	
透明度 (m)																										
生活環境項目 (河川)	pH													7.2	7.3	7.3	7.6	7.4	7.6	7.2	7.9	7.4	7.7	7.2	7.4	
	DO (mg/l)													9.2	10	9.6	9.8	9.1	9.2	8.3	8.6	6.9	7.9	8.3	8.1	
	BOD (mg/l)													1.0	1.3	1.2	2.0	1.0	1.0	0.7	0.9	0.8	1.0	0.6	1.1	
	COD (mg/l)													3.6		2.0		3.6		2.8		2.8		2.4		
	SS (mg/l)													3	3	4	4	10	7	4	3	4	4	3	3	
	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)													0.087		0.053		0.16		0.066		0.079		0.047		
	全磷 (mg/l)													2.3		0.99		1.1		0.90		1.1		0.92		
	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)																									
	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)															0.86								0.86		
	硝酸性窒素 (mg/l)															0.85								0.86		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)															0.010								0.005		
	ふっ素 (mg/l)																									
	ほう素 (mg/l)																									
1, 4-ジオキサン (mg/l)																										
全亜鉛 (mg/l)													0.017		0.0080		0.010		0.0090		0.0080		0.015			
ノニルフェノール (mg/l)															< 0.00006								< 0.00006			
LAS (mg/l)															0.0013								< 0.0006			
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)													1.6	1.7	1.3	2.5	19	11	3.4	2.2	2	2.4	1.8	1.4		
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)															250				3000				900			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																										
透視度 (cm)													> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	36	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
外観(色相)													黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	灰黄淡	無色	黄色淡	無色	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		調査担当機関名	中部地方整備局	枚目				
						新境川下流	米野			02	02			
コード	都道府県	統一番号	類型	調査年度	調査区分	地点名	新境川下流	米野	(分析担当機関名)	枚目				
21	048	01	C-生物Bイ	2021	0	米野	新境川下流	米野		02	02			
一般項目		採取月日	10.06	10.07	11.10	11.05	12.02	12.02	01.13	01.13	02.03	02.03	03.04	03.04
		採取時刻	10:40	15:00	09:54	15:20	12:13	15:00	08:50	15:30	08:50	15:40	08:50	15:10
		天候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温 (°C)	26.7	26.5	9.5	20.0	9.8	11.6	2.9	4.5	3.1	6.8	8.4	14.0
		水温 (°C)	20.5	23.8	14.6	16.0	11.1	10.2	5.4	5.6	4.5	5.6	7.8	10.9
		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)	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4
		透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)		pH	7.5	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4
		DO (mg/l)	7.8	8.8	9.4	9.8	10	11	11	11	8.6	10	9.3	9.9
		BOD (mg/l)	0.9	0.8	0.9	0.5	1.1	1.3	2.3	2.0	3.3	3.1	3.5	3.0
		COD (mg/l)	2.2		3.2		4.1		4.1		5.1		5.8	
		SS (mg/l)	1	1	1	1	2	2	3	2	7	6	6	3
		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)	0.051		0.27		0.10		2.5		3.5		3.4	
		全磷 (mg/l)	1.8		2.5		2.8		2.5		3.5		3.4	
		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)							1.8					
		硝酸性窒素 (mg/l)							1.8					
		亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.050					
		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)	0.0080		0.0070		0.016		0.031		0.029		0.016	
		ノニルフェノール (mg/l)							< 0.00006					
		LAS (mg/l)							0.011					
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)							< 0.01					
		鉄 (溶解性) (mg/l)							0.06					
		マンガン (溶解性) (mg/l)							< 0.01					
		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	1.3	1.1	< 0.1	2.9	2.3	2.4	2.1	2.8	2.8	3.2	3
		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)							7000					
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
		透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	76	80	75	> 100
		外観(色相)	無色	黄色淡	無色	黄色淡	無色	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	下水臭	下水臭	下水臭
		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																
						小坂川	古子橋			(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01														
コード	21	073	01	AA	-	生物特イ	2021	0	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01														
採取月日													04. 14	05. 19	06. 09	07. 14	08. 25	09. 08	10. 13	11. 17	12. 22	01. 19	02. 16	03. 09		
採取時刻													08:45	12:05	10:20	10:35	11:10	08:48	08:46	11:35	08:54	09:10	08:25	09:10		
一般項目	天候													雨	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	
	気温 (°C)													11.0	19.5	25.5	30.5	23.5	18.0	19.0	14.5	4.0	-4.5	-1.5	2.0	
	水温 (°C)													9.0	12.2	14.0	17.5	16.5	14.0	15.0	8.5	4.5	1.5	2.5	2.5	
	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)																									
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																									
	pH													7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6			
	DO (mg/l)													12	10	13	11	10	10	10	11	13	14	15	13	
	BOD (mg/l)													0.5	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	0.7	0.5	0.9			
	COD (mg/l)													1.7	0.9	0.7	1.2	1.7	1.1	1.7	0.9	0.9	0.5			
	SS (mg/l)													21	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													1100	1300	790	230	700	1300	3300	230	130	79			
	大腸菌数 (CFU/100ml)																									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																									
	全窒素 (mg/l)														0.17			0.16			0.10					
	全磷 (mg/l)													< 0.003				0.005			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)													0.14													
硝酸性窒素 (mg/l)													0.14													
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	< 0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	< 0.0010	0.0040	0.0020	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												
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)													5	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
電気伝導率 (ms/m)													5.7	4.2	5.5	4.6	3.3	4.3	8.0	9.8	7.4	10	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)																										
透視度 (cm)																										
外観(色相)													黄色淡	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	
						地点名			(分析担当機関名)	01
21	049	51	AA-生物特イ	2021	0	馬瀬川				
						岩屋ダム	(飛騨保健所・外部委託機関)			
一般項目		採取月日	05. 19	08. 25	11. 17	02. 16				
		採取時刻	09:50	09:00	09:00	10:45				
		天気	雨	雨	晴れ	雪				
		気温 (°C)	19.5	24.5	8.0	1.0				
		水温 (°C)	18.0	22.5	14.0	4.7				
		流量 (m3/sec)	50.04							
		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	8.3	7.5	7.3					
		DO (mg/l)	10	9.0	9.7	14				
		BOD (mg/l)	1.0	0.7	0.5					
		COD (mg/l)	1.9	1.7	1.3					
		SS (mg/l)	1	1	< 1					
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	7900	130					
		大腸菌数 (CFU/100ml)								
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
		全窒素 (mg/l)	0.33	0.30	0.18					
		全磷 (mg/l)	0.015	0.018	< 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)	0.0030	0.0010	< 0.0010	0.0080				
		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)								
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	3	< 1					
		電気伝導率 (ms/m)	3.4	2.6	4.3	4.9				
		Clイオン (mg/l)								
		クロロフィルa (μg/l)	4		1					
		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					
		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)			102.80	98.10				

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														
						馬瀬川	飛騨川合流前			(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01												
コード	21	049	01	AA	-	生物特イ	2021	0	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	枚数													
採取月日												04. 14	05. 19	06. 09	07. 14	08. 25	09. 08	10. 13	11. 17	12. 22	01. 19	02. 16	03. 09	
採取時刻												10:18	08:30	08:50	08:40	08:10	10:21	10:21	08:00	10:53	10:33	10:00	10:30	
一般項目	天候												晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)												18.0	20.0	22.5	26.0	24.0	20.5	21.5	5.5	9.5	2.0	4.0	7.5
	水温 (°C)												12.5	15.0	17.0	22.0	19.0	19.0	19.5	11.0	7.5	4.0	6.2	6.0
	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	
	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)																							
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																							
	pH												7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7		
	DO (mg/l)												11	10	10	11	9.8	10	10	10	13	13	15	13
	BOD (mg/l)												1.1	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	1.0	0.8	0.5	0.9		
	COD (mg/l)												1.7	0.5	1.1	1.0	1.7	1.5	2.1	1.1	1.1	0.6		
	SS (mg/l)												2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												790	2200	3300	3300	11000	3300	35000	1700	1300	170		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																							
	全窒素 (mg/l)													0.31			0.41			0.25				
	全磷 (mg/l)													0.010			0.017			0.004				
	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)												0.18												
硝酸性窒素 (mg/l)												0.18												
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	0.0020	< 0.0010	0.0010	< 0.0010	0.0010	0.0040	0.0010	0.0020	0.0020	0.0030
	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)												4.5	3.8	4.1	4.2	3.2	4.2	4.8	5.6	5.1	5.5	5.5	
	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)																								
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	白川	調査担当機関名	岐阜県	枚目			
										枚数			
コード	21	050	01	AA	-	生物特イ	2021	0	飛騨川合流前	(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)	01	01
採取月日													
採取時刻													
04. 21 05. 19 06. 09 07. 21 08. 25 09. 08 10. 13 11. 17 12. 15 01. 19 02. 16 03. 09													
09:10 09:10 09:15 09:00 13:35 09:20 09:20 09:30 12:15 12:40 09:30 09:00													
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 晴れ												
	気温 (°C)												
	18.5 20.0 24.0 30.0 28.0 23.0 24.0 11.5 10.5 5.0 3.5 5.0												
	水温 (°C)												
	12.0 16.5 19.0 22.5 21.0 18.5 21.0 10.0 7.5 4.0 4.5 5.5												
	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												
	7.5 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 7.1 7.1 7.4												
	DO (mg/l)												
	10 10 10 9.1 9.4 9.7 9.8 12 11 13 14 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												
	COD (mg/l)												
	1.2 1.6 1.2 2.7 1.3 0.7 2.0 0.9 0.8 1.0 0.9 1.7												
	SS (mg/l)												
	1 2 < 1 1 < 1 < 1 < 5 < 1 < 1 < 1 < 1												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
	1100 1300 4900 13000 3300 7000 35000 230 940 110 170 170												
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	健康項目												
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 < 1 < 1 1 < 1 < 1 1 < 1 < 1 < 1 < 1													
電気伝導率 (ms/m) 3.3 3.2 3.5 3.2 2.9 3.1 4.2 4.5 4.0 4.8 5.6 5.0													
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	黒川	調査担当機関名	岐阜県	枚目															
										地点名	岩穴橋	(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)	01	01										
21	074	01	AA-生物特イ	2021	0																				
採取月日												04. 21	05. 19	06. 09	07. 21	08. 25	09. 08	10. 13	11. 17	12. 15	01. 19	02. 16	03. 09		
採取時刻												08:45	08:20	08:55	08:40	13:00	08:50	09:00	09:00	12:40	13:00	09:15	09:20		
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)												15.0	19.5	23.0	26.0	25.0	23.0	23.5	11.0	11.0	5.0	3.5	5.0	
	水温 (°C)												12.0	16.5	18.0	23.0	21.5	19.0	20.5	9.5	7.5	4.5	5.0	5.0	
	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)																								
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																								
	pH												7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	6.8	
	DO (mg/l)												11	9.9	9.4	8.9	9.8	9.8	9.6	12	12	13	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)												1.3	2.0	1.4	1.9	1.3	1.0	1.6	1.0	0.9	0.9	1.3	1.3	
	SS (mg/l)												3	3	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												110	2400	790	7900	11000	2400	54000	700	330	33	49	240	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)													0.39			0.23				0.29			0.45	
	全磷 (mg/l)													0.010			< 0.003				0.004			0.005	
	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)												0.0040	0.0030	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0030	0.0050	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		
	LAS (mg/l)												< 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												
	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												
	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)												3.1	3.1	3.3	3.2	2.7	2.7	4.0	4.2	3.4	4.1	5.2	4.5		
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)																									
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							
						飛騨川上流	飛騨川上流			01	01						
21	004	51	AA-生物特イ	2021	0	地点名		(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01						
						採取月日	05. 19	08. 25	11. 17								
						採取時刻	10:40	10:49	10:55								
一般項目						天候	曇り	曇り	晴れ								
						気温 (°C)	16.0	21.5	6.5								
						水温 (°C)	12.5	16.0	11.0								
						流量 (m3/sec)		25.20	1.80								
						採取位置	流心	流心	流心								
						採取水深 (m)	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	7.2	7.1								
						DO (mg/l)	12	9.5	8.7								
						BOD (mg/l)	1.0	1.1	0.5								
						COD (mg/l)	2.1	3.3	1.5								
						SS (mg/l)	2	23	< 1								
						大腸菌群数 (MPN/100ml)	130	2300	790								
						大腸菌数 (CFU/100ml)											
						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
						全窒素 (mg/l)	0.27	0.92	0.22								
全磷 (mg/l)	0.022	0.053	0.004														
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)											
						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	0.0090	0.0040								
						ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006								
						LAS (mg/l)	< 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)	3	35	1														
電気伝導率 (ms/m)	3.9	3.1	6.0														
Clイオン (mg/l)																	
クロロフィルa (μg/l)	16	<	1														
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														
外観(色相)	無色	黄色中	無色														
臭気	無臭	無臭	無臭														
水位 (m)			28.40														

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	
						飛騨川上流	高根第二ダム			(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)
21	004	52	AA-生物特イ	2021	0						
採取月日											
採取時刻											
天候											
気温 (°C)											
水温 (°C)											
流量 (m ³ /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) 4.6 3.3 5.9											
Clイオン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l) 4 < 1											
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											
外観(色相) 無色 黄色中 無色											
臭気 無臭 無臭 無臭											
水位 (m) 5.70											

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	岐阜県	枚目								
						地点名			(分析担当機関名)	01	01						
21	004	53	AA-生物特イ	2021	0	飛騨川上流	飛騨川上流	岐阜県	(飛騨保健所・外部委託機関)								
						朝日ダム	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)									
						採取月日	05. 19	08. 25	11. 17								
						採取時刻	09:20	09:51	09:35								
一般項目						天候	曇り	曇り	晴れ								
						気温 (°C)	17.0	21.5	3.0								
						水温 (°C)	16.0	19.0	11.0								
						流量 (m3/sec)		14.11	1.01								
						採取位置	流心	流心	流心								
						採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0								
						全水深 (m)											
生活環境項目 (河川)						透明度 (m)											
						pH	7.7	7.5	7.1								
						DO (mg/l)	10	9.5	8.7								
						BOD (mg/l)	1.0	1.4	< 0.5								
						COD (mg/l)	1.3	4.5	1.5								
						SS (mg/l)	< 1	31	< 1								
						大腸菌群数 (MPN/100ml)	350	13000	5400								
						大腸菌数 (CFU/100ml)											
						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
						全窒素 (mg/l)	0.18	1.1	0.22								
健康項目						全磷 (mg/l)	0.006	0.078	0.004								
						底層溶存酸素量 (mg/l)											
						カドミウム (mg/l)											
						全シアン (mg/l)	ND										
						鉛 (mg/l)											
						六価クロム (mg/l)	< 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)											
						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)	4.4	3.1	5.4														
Clイオン (mg/l)																	
クロロフィルa (μg/l)	2	<	1														
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														
外観(色相)	無色	黄色中	無色														
臭気	無臭	無臭	無臭														
水位 (m)			26.80														

特記事項