

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県	枚数	
									01	01
21	002	51	A - 生物A	2022	0	木曾川中流	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)		
採取月日						05. 18	08. 17	11. 16	02. 08	
採取時刻						11:00	12:00	11:30	11:15	
一般項目	天候						晴れ	雨	晴れ	晴れ
	気温 (°C)						27.0	29.0	18.0	14.0
	水温 (°C)						13.0	20.5	11.5	5.5
	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						7.0	7.3	7.3	7.1
	DO (mg/l)						13	10	12	13
	BOD (mg/l)						0.9	0.6	0.9	0.6
	COD (mg/l)						0.9	2.1	1.5	0.7
	SS (mg/l)						1	19	2	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)						3.0	130	65	38
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
	全窒素 (mg/l)									
	全磷 (mg/l)									
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)									
	カドミウム (mg/l)						< 0.0003			
	全シアン (mg/l)						ND			
	鉛 (mg/l)						< 0.005			
	六価クロム (mg/l)						< 0.01			
	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)						< 0.001			
	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)										
亜硝酸性窒素 (mg/l)										
ふっ素 (mg/l)						0.09				
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)									
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)									
	イソプロチオラン (mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									
	クロタロニル (TPN) (mg/l)									
	プロピザミド (mg/l)									
	EPN (mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									
	トルエン (mg/l)									
	キシレン (mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
	ニッケル (mg/l)									
	モリブデン (mg/l)									
	アンチモン (mg/l)									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									
	エピクロロヒドリン (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)										
その他項目	銅 (mg/l)									
	鉄 (溶解性) (mg/l)									
	マンガン (溶解性) (mg/l)									
	クロム (mg/l)									
	アンモニア性窒素 (mg/l)									
	全有機性窒素 (mg/l)									
	オルトリン酸態リン (mg/l)									
	TOC (mg/l)									
	濁度 (度)									
	電気伝導率 (ms/m)						5.3	4.9	7.7	4.8
	Clイオン (mg/l)									
	クロロフィルa (μg/l)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
	透視度 (cm)									
	外観(色相)						無色	無色	無色	無色
臭気						無臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)										

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	岐阜県	枚目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
										01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
21	002	01	A	2022	0	地点名	兼山ダム	(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">採取月日</td> <td>04. 11</td> <td>05. 18</td> <td>06. 08</td> <td colspan="3"></td> <td>08. 17</td> <td>09. 28</td> <td>10. 19</td> <td>11. 16</td> <td>12. 14</td> <td>01. 18</td> <td>02. 08</td> <td>03. 08</td> </tr> <tr> <td colspan="3">採取時刻</td> <td>11:20</td> <td>11:20</td> <td>10:05</td> <td colspan="3"></td> <td>11:20</td> <td>11:00</td> <td>11:10</td> <td>12:00</td> <td>11:20</td> <td>10:50</td> <td>11:30</td> <td>11:05</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">一般項目</td> <td colspan="3">天候</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td colspan="3"></td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">気温 (°C)</td> <td>23.0</td> <td>23.5</td> <td>22.5</td> <td colspan="3"></td> <td>26.5</td> <td>24.0</td> <td>19.0</td> <td>15.0</td> <td>7.0</td> <td>9.0</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">水温 (°C)</td> <td>15.0</td> <td>17.0</td> <td>20.0</td> <td colspan="3"></td> <td>22.5</td> <td>19.0</td> <td>16.5</td> <td>12.0</td> <td>8.0</td> <td>4.5</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">流量 (m3/sec)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td colspan="3"></td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> </tr> <tr> <td colspan="3">採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">生活環境項目 (河川)</td> <td colspan="3">全水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">透明度 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">pH</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td>7.2</td> <td colspan="3"></td> <td>7.0</td> <td>6.9</td> <td>6.8</td> <td>7.1</td> <td>7.1</td> <td>7.0</td> <td>6.9</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DO (mg/l)</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>10</td> <td colspan="3"></td> <td>9.4</td> <td>9.9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td colspan="3">BOD (mg/l)</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>0.5</td> <td colspan="3"></td> <td>< 0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">COD (mg/l)</td> <td>1.9</td> <td>2.8</td> <td>1.8</td> <td colspan="3"></td> <td>2.4</td> <td>1.3</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">SS (mg/l)</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>< 1</td> <td colspan="3"></td> <td>1</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">大腸菌数 (CFU/100ml)</td> <td>1.0</td> <td>31</td> <td>3.0</td> <td colspan="3"></td> <td>77</td> <td>55</td> <td>41</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>40</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">全窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.39</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td>0.35</td> <td></td> <td></td> <td>0.32</td> <td></td> <td>0.35</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td colspan="3">全磷 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.013</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td>0.014</td> <td></td> <td></td> <td>0.007</td> <td></td> <td>0.013</td> <td>0.009</td> </tr> <tr> <td colspan="3">底層溶存酸素量 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="28">健康項目</td> <td colspan="3">カドミウム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">全シアン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">六価クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">砒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">総水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">PCB (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">チウラム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">シマジン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">セレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ほう素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水生生物基準項目</td> <td colspan="3">全亜鉛 (mg/l)</td> <td>0.0050</td> <td>0.0010</td> <td>0.0010</td> <td colspan="3"></td> <td>0.0020</td> <td>0.0010</td> <td>0.0020</td> <td>0.0010</td> <td>0.0020</td> <td>0.0020</td> <td>0.0020</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ノニルフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.00006</td> <td>< 0.00006</td> <td>< 0.00006</td> <td colspan="3"></td> <td>< 0.00006</td> </tr> <tr> <td colspan="3">LAS (mg/l)</td> <td>< 0.0006</td> <td>< 0.0006</td> <td>< 0.0006</td> <td colspan="3"></td> <td>< 0.0006</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">水生生物要監視項目</td> <td colspan="3">クロロホルム (mg/l)</td> <td>< 0.006</td> <td>< 0.006</td> <td>< 0.006</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">フェノール (mg/l)</td> <td>< 0.001</td> <td>< 0.001</td> <td>< 0.001</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td>< 0.03</td> <td>< 0.03</td> <td>< 0.03</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">4-tert-オクチルフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.00007</td> <td>< 0.00007</td> <td>< 0.00007</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">アニリン (mg/l)</td> <td>< 0.002</td> <td>< 0.002</td> <td>< 0.002</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.0003</td> <td>< 0.0003</td> <td>< 0.0003</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="28">要監視項目</td> <td colspan="3">クロロホルム (mg/l)</td> <td>< 0.006</td> <td>< 0.006</td> <td>< 0.006</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">フェントロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">イソプロチオラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">クロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">EPN (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ジクロロボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">トルエン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">キシレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ニッケル (mg/l)</td> <td>< 0.001</td> <td>< 0.001</td> <td>< 0.001</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">モリブデン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">アンチモン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">全マンガン (mg/l)</td> <td></td> <td>0.02</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ウラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">PFOS (ng/l)</td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">PFOS(直鎖体) (ng/l)</td> <td>< 0.1</td> <td>< 0.1</td> <td>< 0.1</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">PFOA (ng/l)</td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">PFOA(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td>0.3</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td colspan="3"></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 colspan="3">フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">銅 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">鉄(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">マンガン(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">オルトリン酸態リン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">TOC (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">濁度 (度)</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td colspan="3"></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">電気伝導率 (ms/m)</td> <td>6.1</td> <td>4.3</td> <td>7.2</td> <td colspan="3"></td> <td>5.3</td> <td>4.7</td> <td>6.4</td> <td>8.0</td> <td>7.0</td> <td>8.2</td> <td>8.4</td> <td>7.2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Clイオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">クロロフィルa (μg/l)</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">透視度 (cm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">外観(色相)</td> <td>無色</td> <td>黄色淡</td> <td>無色</td> <td colspan="3"></td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> </tr> <tr> <td colspan="3">臭気</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td colspan="3"></td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> </tr> <tr> <td colspan="3">水位 (m)</td> <td>3.70</td> <td>3.60</td> <td>3.30</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td>3.90</td> <td></td> <td>3.80</td> <td>4.00</td> <td>4.00</td> <td>4.40</td> <td>3.40</td> </tr> </table>												採取月日			04. 11	05. 18	06. 08				08. 17	09. 28	10. 19	11. 16	12. 14	01. 18	02. 08	03. 08	採取時刻			11:20	11:20	10:05				11:20	11:00	11:10	12:00	11:20	10:50	11:30	11:05	一般項目	天候			晴れ	晴れ	晴れ				曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	気温 (°C)			23.0	23.5	22.5				26.5	24.0	19.0	15.0	7.0	9.0	13.0	水温 (°C)			15.0	17.0	20.0				22.5	19.0	16.5	12.0	8.0	4.5	4.0	流量 (m3/sec)																採取位置			流心	流心	流心				流心	採取水深 (m)			0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	生活環境項目 (河川)	全水深 (m)																透明度 (m)																pH			7.0	7.0	7.2				7.0	6.9	6.8	7.1	7.1	7.0	6.9	DO (mg/l)			11	10	10				9.4	9.9	10	11	11	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	COD (mg/l)			1.9	2.8	1.8				2.4	1.3	1.0	1.5	1.1	1.2	1.1	SS (mg/l)			1	6	< 1				1	9	2	1	1	1	1	大腸菌数 (CFU/100ml)			1.0	31	3.0				77	55	41	11	10	40	6.0	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																全窒素 (mg/l)				0.39					0.35			0.32		0.35	0.34	全磷 (mg/l)				0.013					0.014			0.007		0.013	0.009	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)			0.0050	0.0010	0.0010				0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	LAS (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006											フェノール (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001											ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.03	< 0.03	< 0.03											4-tert-オクチルフェノール (mg/l)			< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007											アニリン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002											2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003											要監視項目	クロロホルム (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006											トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																p-ジクロロベンゼン (mg/l)																イソキサチオン (mg/l)																ダイアジノン (mg/l)																フェントロチオン (MEP) (mg/l)																イソプロチオラン (mg/l)																オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																クロタロニル (TPN) (mg/l)																プロピザミド (mg/l)																EPN (mg/l)																ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																イプロベンホス (IBP) (mg/l)																クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																トルエン (mg/l)																キシレン (mg/l)																フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																ニッケル (mg/l)			< 0.001	< 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)				0.02							< 0.02					ウラン (mg/l)																PFOS (ng/l)				0.1												PFOS(直鎖体) (ng/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1											PFOA (ng/l)				0.4												PFOA(直鎖体) (ng/l)				0.3												PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)				0.5												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	5	1				3	4	1	1	1	2	1	3	電気伝導率 (ms/m)			6.1	4.3	7.2				5.3	4.7	6.4	8.0	7.0	8.2	8.4	7.2	Clイオン (mg/l)																	クロロフィルa (μg/l)			< 1	< 1	< 1							1				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)			3.70	3.60	3.30					3.90		3.80	4.00	4.00	4.40	3.40																				
採取月日			04. 11	05. 18	06. 08				08. 17	09. 28	10. 19	11. 16	12. 14	01. 18	02. 08	03. 08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
採取時刻			11:20	11:20	10:05				11:20	11:00	11:10	12:00	11:20	10:50	11:30	11:05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
一般項目	天候			晴れ	晴れ	晴れ				曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	気温 (°C)			23.0	23.5	22.5				26.5	24.0	19.0	15.0	7.0	9.0	13.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	水温 (°C)			15.0	17.0	20.0				22.5	19.0	16.5	12.0	8.0	4.5	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	流量 (m3/sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	採取位置			流心	流心	流心				流心																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	採取水深 (m)			0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	pH			7.0	7.0	7.2				7.0	6.9	6.8	7.1	7.1	7.0	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	DO (mg/l)			11	10	10				9.4	9.9	10	11	11	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	COD (mg/l)			1.9	2.8	1.8				2.4	1.3	1.0	1.5	1.1	1.2	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	SS (mg/l)			1	6	< 1				1	9	2	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	大腸菌数 (CFU/100ml)			1.0	31	3.0				77	55	41	11	10	40	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	全窒素 (mg/l)				0.39					0.35			0.32		0.35	0.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	全磷 (mg/l)				0.013					0.014			0.007		0.013	0.009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	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)			0.0050	0.0010	0.0010				0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	LAS (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	フェノール (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.03	< 0.03	< 0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)			< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	アニリン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
要監視項目	クロロホルム (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	ニッケル (mg/l)			< 0.001	< 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)				0.02							< 0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	PFOS (ng/l)				0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	PFOS(直鎖体) (ng/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PFOA (ng/l)				0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PFOA(直鎖体) (ng/l)				0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)				0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	5	1				3	4	1	1	1	2	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	電気伝導率 (ms/m)			6.1	4.3	7.2				5.3	4.7	6.4	8.0	7.0	8.2	8.4	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	クロロフィルa (μg/l)			< 1	< 1	< 1							1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	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)			3.70	3.60	3.30					3.90		3.80	4.00	4.00	4.40	3.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

欠測

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 - 生物A	2022	0	地点名	大山橋	(分析担当機関名)															
採取月日										04. 13	05. 11	06. 01	07. 13	08. 01	09. 15	10. 05	11. 09	12. 07	01. 04	02. 01	03. 01		
採取時刻										09:50	09:10	09:30	09:30	09:10	09:20	08:50	09:30	09:20	08:50	08:40	08:30		
一般項目	天候										晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)										24.8	19.2	25.2	27.8	33.7	28.7	22.3	14.1	9.2	3.4	1.2	7.1	
	水温 (°C)										14.3	14.6	18.3	22.2	23.2	22.5	19.2	13.2	9.6	5.1	3.9	5.7	
	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	7.2	7.4	7.3	7.2	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	
	DO (mg/l)										10	10	9.7	8.9	8.7	9.1	9.5	10	11	12	12	12	
	BOD (mg/l)										1.0	< 0.5	1.0	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5	0.8	0.9	3.6	0.9	1.2	
	COD (mg/l)										2.6	1.7	2.3	1.8	2.0	2.4	1.5	2.3	2.7	2.3	1.9	2.2	
	SS (mg/l)										2	2	3	3	2	13	2	1	3	3	1	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)										5.0	2.0	6.0	21	14	110	41	8.0	13	18	10	8.0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													ND									
	全窒素 (mg/l)										0.36	0.29	0.36	0.37	0.38	0.39	0.29	0.24	0.48	0.87	0.29	0.44	
	全磷 (mg/l)										0.014	0.013	0.020	0.019	0.012	0.028	0.011	0.012	0.014	0.012	0.012	0.012	
	底層溶存酸素量 (mg/l)																						
	健康項目	カドミウム (mg/l)													< 0.0003						< 0.0003		
		全シアン (mg/l)													< 0.1							< 0.1	
鉛 (mg/l)													< 0.005							< 0.005			
六価クロム (mg/l)													< 0.01							< 0.01			
砒素 (mg/l)													< 0.005							< 0.005			
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)													< 0.0006							< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)													< 0.001							< 0.001			
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)											0.21		0.25		0.21				0.24		0.24		
硝酸性窒素 (mg/l)											0.22		0.26		0.21				0.24		0.24		
亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.002		0.002		0.005				0.004		0.004		
ふっ素 (mg/l)													< 0.08							< 0.08			
ほう素 (mg/l)													< 0.02							< 0.02			
1, 4-ジオキサン (mg/l)													< 0.005							< 0.005			
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)										0.0050	0.0020	0.0040	0.0060	0.0030	0.0050	0.0040	0.0030	0.0040	0.0080	0.0040	0.0040	
	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)																						
	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)													< 0.00003							< 0.00003		
	アニリン (mg/l)													< 0.002							< 0.002		
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													< 0.0003							< 0.0003		
	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)																						
	フェントロチオン (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)													< 0.0001							< 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)													< 0.01							< 0.01			
銅 (mg/l)													< 0.01							< 0.01			
鉄 (溶解性) (mg/l)													0.02							0.02			
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)										0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.13	0.06	0.02		
全有機性窒素 (mg/l)																							
オルトリン酸態リン (mg/l)											< 0.003		< 0.003		< 0.003				< 0.003		< 0.003		
TOC (mg/l)										1.0	0.7	1.3	1.0	1.0	1.2	0.7	0.9	1.1	2.0	1.1	0.8		
濁度 (度)										2.7	2.3	2.7	2.5	1.7	8.5	2.2	1.3	2.9	2.5	1.7	2.3		
電気伝導率 (ms/m)																							
Clイオン (mg/l)											3		2		1				6				
クロロフィルa (μg/l)																							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																							
透視度 (cm)										> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	61	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
外観(色相)										無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	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)										1.80	1.90	1.80	2.30	2.00	2.70	1.90	1.60	1.40	1.30	1.40	1.40		

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														
											枚数														
コード	21	003	51	A	-	生物Bイ	2022	0	地点名		笠松(木曾川橋)	(分析担当機関名)	01	01											
採取月日													04. 13	05. 11	06. 01	07. 13	08. 01	09. 15	10. 05	11. 09	12. 07	01. 04	02. 01	03. 01	
採取時刻													11:00	11:30	10:55	11:10	11:40	10:50	10:10	09:40	10:40	10:10	10:20	09:40	
一般項目	天候													晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)													26.2	22.5	26.7	30.4	35.7	29.2	23.0	16.1	10.7	4.7	3.9	11.3
	水温 (°C)													15.0	15.5	19.6	23.6	24.5	23.3	19.8	13.8	10.6	5.6	4.1	6.9
	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)																								
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																								
	pH													7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1
	DO (mg/l)													10	10	9.3	9.1	8.9	8.9	9.3	10	11	12	12	12
	BOD (mg/l)													0.9	0.6	1.1	0.6	< 0.5	0.8	0.7	0.8	< 0.5	0.9	0.7	1.1
	COD (mg/l)														2.0	2.4	1.9	2.1							
	SS (mg/l)													2	2	2	7	6	38	5	< 1	2	1	1	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)														3.0		17		86				3.0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)														0.27		0.41		0.42				0.43		
	全磷 (mg/l)														0.015		0.028		0.044				0.015		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)																								
	カドミウム (mg/l)																								
	全シアン (mg/l)																								
	鉛 (mg/l)																< 0.005						< 0.005		
	六価クロム (mg/l)																								
	砒素 (mg/l)																< 0.005						< 0.005		
	総水銀 (mg/l)																								
	アルキル水銀 (mg/l)																								
	PCB (mg/l)																								
	ジクロロメタン (mg/l)																								
	四塩化炭素 (mg/l)																								
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																								
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																								
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																								
	トリクロロエチレン (mg/l)																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)																								
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																								
	チウラム (mg/l)																								
	シマジン (mg/l)																								
	チオベンカルブ (mg/l)																								
	ベンゼン (mg/l)																								
	セレン (mg/l)																								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	ふっ素 (mg/l)																								
	ほう素 (mg/l)																								
	1, 4-ジオキサン (mg/l)																								
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)														0.0010		0.0060		0.0060				0.0040		
	ノニルフェノール (mg/l)																								
水生生物要監視項目	LAS (mg/l)																								
	クロホルム (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)																								
要監視項目	アニリン (mg/l)																								
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																								
	クロホルム (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)																								
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	EPN (mg/l)																								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エピクロヒドリン (μg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
	PFOS (ng/l)																								
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																								
PFOA (ng/l)																									
PFOA(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																									
その他項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)																								
	鉄(溶解性) (mg/l)																								
	マンガン(溶解性) (mg/l)																								
	クロム (mg/l)																								
	アンモニア性窒素 (mg/l)														0.02		0.02		0.01				0.03		
	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)																								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																								
	透視度 (cm)													> 100	> 100	> 100	> 100	86	33	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
外観(色相)													無色	無色	無色	無色	黄色淡	黄色淡	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)													3.50	3.60	3.50	4.00	3.60	4.30	3.70	3.50	3.50	3.40	3.50	3.50	

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													
21	003	01	A	2022	0	地点名	起(濃尾大橋)	(分析担当機関名)																
採取月日											04. 13	05. 11	06. 01	07. 13	08. 01	09. 15	10. 05	11. 09	12. 07	01. 04	02. 01	03. 01		
採取時刻											11:50	13:40	11:50	13:10	14:10	11:40	11:00	13:30	11:20	10:50	11:10	10:30		
一般項目	天候											晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温(°C)											25.1	24.7	26.3	32.2	36.3	29.4	23.5	18.8	11.4	5.7	4.6	11.8	
	水温(°C)											16.5	16.2	19.8	24.1	25.5	24.1	20.2	14.5	11.3	5.9	4.5	7.6	
	流量(m ³ /sec)																							
	採取位置											流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深(m)											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深(m)																							
生活環境項目(河川)	透明度(m)																							
	pH											7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	
	DO(mg/l)											10	10	9.3	9.0	8.5	8.6	9.2	10	11	12	13	12	
	BOD(mg/l)											0.9	0.5	1.4	0.6	0.6	0.8	0.7	0.9	0.5	3.2	0.8	1.0	
	COD(mg/l)											2.5	2.0	2.6	2.2	2.1	3.0	1.6	2.2	2.2	1.8	1.8	2.1	
	SS(mg/l)											2	2	2	7	4	31	2	1	2	2	1	1	
	大腸菌数(CFU/100ml)											1.0	5.0	2.0	25	8.0	100	12	3.0	7.0	1.0	2.0	< 1.0	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														ND									
	全窒素(mg/l)											0.43	0.31	0.42	0.45	0.37	0.47	0.46	0.30	0.55	0.81	0.36	0.47	
	全磷(mg/l)											0.020	0.017	0.025	0.030	0.017	0.046	0.012	0.017	0.016	0.013	0.015	0.017	
	健康項目	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)														< 0.1						< 0.1				
鉛(mg/l)														< 0.005						< 0.005				
六価クロム(mg/l)														< 0.01						< 0.01				
砒素(mg/l)														< 0.005						< 0.005				
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)														< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン(mg/l)														< 0.001						< 0.001				
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)												0.24		0.31		0.29				0.30				
硝酸性窒素(mg/l)												0.24		0.32		0.29				0.30				
亜硝酸性窒素(mg/l)												0.003		0.003		0.004				0.003				
ふっ素(mg/l)														0.12						< 0.08				
ほう素(mg/l)														< 0.02						< 0.02				
1, 4-ジオキサン(mg/l)														< 0.005						< 0.005				
水生生物基準項目		全亜鉛(mg/l)											0.0030	0.0020	0.0020	0.0040	0.0020	0.0060	0.0020	0.0030	0.0030	0.0060	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)														< 0.0006									
	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)														< 0.00003									
	アニリン(mg/l)														< 0.002									
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール(mg/l)														< 0.0003									
	クロロホルム(mg/l)														< 0.0006									
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/l)																							
	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)																							
	フェントロチオン(MEP)(mg/l)																							
	イソプロチオラン(mg/l)																							
	オキシ銅(有機銅)(mg/l)																							
	クロタロニル(TPN)(mg/l)																							
	プロピザミド(mg/l)																							
	EPN(mg/l)																							
	ジクロロボス(DDVP)(mg/l)																							
	フェノブカルブ(BPMC)(mg/l)																							
	イプロベンホス(IBP)(mg/l)																							
	クロルニトロフェン(CNP)(mg/l)														< 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(直鎖体)(ng/l)																							
	PFOS(直鎖体)(ng/l)																							
	PFOA(直鎖体)(ng/l)																							
	PFOS及びPFOAの合算値(ng/l)																							
	その他項目	フェノール類(mg/l)														< 0.01								
		銅(mg/l)														< 0.01						< 0.01		
鉄(溶解性)(mg/l)														0.03						0.02				
マンガン(溶解性)(mg/l)														< 0.01						< 0.01				
クロム(mg/l)														< 0.01										
アンモニア性窒素(mg/l)											0.06	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.12	0.02	0.02		
全有機性窒素(mg/l)																								
オルトリン酸態リン(mg/l)												< 0.003		0.007		0.018				< 0.003				
TOC(mg/l)											1.1	0.9	1.2	1.3	1.0	1.4	0.7	0.9	1.1	1.7	1.2	0.9		
濁度(度)											2.8	2.7	2.7	3.8	2.7	12	2.5	1.4	2.4	1.9	1.8	1.9		
電気伝導率(ms/m)																								
Clイオン(mg/l)												3		2		2				5				
クロロフィルa(μg/l)																								
陰イオン界面活性剤(mg/l)																								
透視度(cm)											> 100	> 100	> 100	> 100	83	46	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
外観(色相)											無色	無色	無色	無色	黄色淡	黄色淡	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)											-1.60	-1.60	-1.60	-1.50	-1.60	-1.40	-1.60	-1.60	-1.60	-1.70	-1.60	-1.70		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数	
						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	2022	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)											
フェントロチオン (MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
クロタロニル (TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)											
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (μg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
PFOS (ng/l)											
PFOS(直鎖体) (ng/l)											
PFOA (ng/l)											
PFOA(直鎖体) (ng/l)											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄(溶解性) (mg/l)											
マンガン(溶解性) (mg/l)											
クロム (mg/l)											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
全有機性窒素 (mg/l)											
オルトリン酸態リン (mg/l)											
TOC (mg/l)											
濁度 (度)											
電気伝導率 (ms/m)											
Clイオン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
透視度 (cm)											
外観(色相)											
臭気											
水位 (m)											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数	
						阿木川上流	阿木川ダム			(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)
21	042	51	A - 生物Aイ	2022	0						
一般項目		採取月日	05. 18		08. 17	11. 16	02. 08				
		採取時刻	08:30		09:30	08:40	08:30				
		天候	晴れ		曇り	晴れ	晴れ				
		気温 (°C)	16.0		24.5	8.5	6.0				
		水温 (°C)	15.5		25.0	15.5	7.0				
		流量 (m ³ /sec)	3.70		5.22	4.72	1.38				
		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	7.1		7.3	7.3	7.1				
		DO (mg/l)	11		9.0	9.9	12				
		BOD (mg/l)	1.3		1.2	1.0	0.8				
		COD (mg/l)	2.3		2.7	2.3	1.5				
		SS (mg/l)	1		1	4	2				
		大腸菌数 (CFU/100ml)	18		5.0	1.0	2.0				
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
		全窒素 (mg/l)	0.55		0.26	0.43	0.45				
		全磷 (mg/l)	0.018		0.026	0.016	0.010				
		底層溶存酸素量 (mg/l)									
健康項目		カドミウム (mg/l)									
		全シアン (mg/l)									
		鉛 (mg/l)									
		六価クロム (mg/l)									
		砒素 (mg/l)									
		総水銀 (mg/l)									
		アルキル水銀 (mg/l)									
		PCB (mg/l)									
		ジクロロメタン (mg/l)									
		四塩化炭素 (mg/l)									
		1, 2-ジクロロエタン (mg/l)									
		1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)									
		シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									
		1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)									
		1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)									
		トリクロロエチレン (mg/l)									
		テトラクロロエチレン (mg/l)									
		1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)									
		チウラム (mg/l)									
		シマジン (mg/l)									
		チオベンカルブ (mg/l)									
		ベンゼン (mg/l)									
		セレン (mg/l)									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
		硝酸性窒素 (mg/l)									
		亜硝酸性窒素 (mg/l)									
		ふっ素 (mg/l)									
		ほう素 (mg/l)									
		1, 4-ジオキサン (mg/l)									
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)									
		ノニルフェノール (mg/l)									
		LAS (mg/l)									
水生生物要監視項目		クロロホルム (mg/l)									
		フェノール (mg/l)									
		ホルムアルデヒド (mg/l)									
		4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									
		アニリン (mg/l)									
		2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)									
要監視項目		クロロホルム (mg/l)									
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									
		1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)									
		p-ジクロロベンゼン (mg/l)									
		イソキサチオン (mg/l)									
		ダイアジノン (mg/l)									
		フェントロチオン (MEP) (mg/l)									
		イソプロチオラン (mg/l)									
		オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									
		クロタロニル (TPN) (mg/l)									
		プロピザミド (mg/l)									
		EPN (mg/l)									
		ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									
		フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									
		イプロベンホス (IBP) (mg/l)									
		クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									
		トルエン (mg/l)									
		キシレン (mg/l)									
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
		ニッケル (mg/l)									
		モリブデン (mg/l)									
		アンチモン (mg/l)									
		塩化ビニルモノマー (mg/l)									
		エピクロロヒドリン (μg/l)									
		全マンガン (mg/l)									
		ウラン (mg/l)									
		PFOS (ng/l)									
		PFOS(直鎖体) (ng/l)									
		PFOA (ng/l)									
		PFOA(直鎖体) (ng/l)									
		PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									
その他項目		フェノール類 (mg/l)									
		銅 (mg/l)									
		鉄 (溶解性) (mg/l)									
		マンガン (溶解性) (mg/l)									
		クロム (mg/l)									
		アンモニア性窒素 (mg/l)									
		全有機性窒素 (mg/l)									
		オルトリン酸態リン (mg/l)									
		TOC (mg/l)									
		濁度 (度)									
		電気伝導率 (ms/m)	6.4		5.1	4.9	5.7				
		Clイオン (mg/l)									
		クロロフィルa (μg/l)	8		<	1					
		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)	84.00		83.00	82.00	79.00				

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	可児川上流	調査担当機関名	岐阜県	枚数	
										01	01
21	044	51	B - 生物Bイ	2022	0	鬼岩橋		(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											
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)											
フェントロチオン (MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
クロタロニル (TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)											
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (μg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
PFOS (ng/l)											
PFOS(直鎖体) (ng/l)											
PFOA (ng/l)											
PFOA(直鎖体) (ng/l)											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄(溶解性) (mg/l)											
マンガン(溶解性) (mg/l)											
クロム (mg/l)											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
全有機性窒素 (mg/l)											
オルトリン酸態リン (mg/l)											
TOC (mg/l)											
濁度 (度)											
電気伝導率 (ms/m)											
Clイオン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
透視度 (cm)											
外観(色相)											
臭気											
水位 (m)											

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	可児川上流	調査担当機関名	岐阜県	枚目													
										01	01												
コード	21	044	01	B	-	生物Bイ	2022	0	鳥屋場橋	(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)												
採取月日												04. 11	05. 18	06. 08	08. 17	09. 28	10. 19	11. 16	12. 14	01. 18	02. 08	03. 08	
採取時刻												10:50	10:50	09:30	10:55	10:35	10:00	10:30	10:20	10:30	10:20	10:40	
一般項目	天候												晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)												23.0	24.5	21.5	28.0	23.5	21.0	15.5	7.5	7.0	12.0	16.0
	水温 (°C)												20.0	23.0	22.0	26.0	22.5	18.0	15.0	8.5	7.0	9.0	12.5
	流量 (m3/sec)																						
	採取位置												流心										
	採取水深 (m)												0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)																							
透明度 (m)																							
生活環境項目 (河川)	pH												9.6	8.5	8.2	7.5	7.4	8.2	8.4	7.9	8.4	8.4	8.8
	DO (mg/l)												13	10	11	8.7	9.5	11	12	13	14	13	13
	BOD (mg/l)												0.8	0.7	1.2	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.2
	COD (mg/l)												5.2	4.7	6.4	6.3	4.7	3.5	3.5	3.4	4.1	4.2	4.1
	SS (mg/l)												2	5	9	11	6	1	1	2	2	1	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)												11	48	88	860	410	86	210	88	110	14	7.0
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)													0.87		1.0			0.66			0.62	
	全磷 (mg/l)													0.090		0.11			0.062			0.047	
	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)													0.11		0.09			0.14			0.29		
ほう素 (mg/l)													0.03		0.02			0.06			0.07		
1, 4-ジオキサン (mg/l)																							
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)												0.0020	0.0040	0.0060	0.0080	0.0040	0.0020	0.0020	0.0040	0.0050	0.0020	0.0030
	ノニルフェノール (mg/l)												< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	LAS (mg/l)												< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)												< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	フェノール (mg/l)												< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)												< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)												< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	
	アニリン (mg/l)												< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)												< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
要監視項目	クロロホルム (mg/l)												< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	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)																						
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	EPN (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	モリブデン (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
	エピクロヒドリン (μg/l)																						
	全マンガン (mg/l)													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)																							
フェノール類 (mg/l)																							
その他項目	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	7	12	5	1	1	2	2	1	2
	電気伝導率 (ms/m)												14	12	11	8.1	9.1	12	14	14	14	17	17
	Clイオン (mg/l)																						
	クロロフィルa (μg/l)																						
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																						
	透視度 (cm)																						
	外観(色相)												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	
水位 (m)																							

欠測

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	可児川下流	調査担当機関名	岐阜県	枚目								
										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)	枚数				
														01	01			
21	045	01	C	-	生物Bイ	2022	0											
採取月日						04. 11	05. 18	06. 08	08. 17	09. 28	10. 19	11. 16	12. 14	01. 18	02. 08	03. 08		
採取時刻						10:10	10:05	09:05	10:15	10:05	10:30	09:55	09:50	09:55	09:40	10:00		
一般項目	天候						晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温 (°C)						22.0	24.5	21.5	27.0	23.0	19.5	15.0	8.0	7.5	11.0	16.0	
	水温 (°C)						16.5	20.0	22.0	23.5	22.5	16.0	13.0	8.5	6.0	8.5	10.0	
	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						8.3	7.9	7.8	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	7.4	
	DO (mg/l)						11	10	10	9.3	11	10	10	13	13	12	12	
	BOD (mg/l)						1.2	0.7	1.0	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	1.1	
	COD (mg/l)						4.8	4.2	5.3	5.1	5.0	2.8	3.2	2.8	2.9	3.4	3.1	
	SS (mg/l)						< 1	8	6	7	5	< 1	2	1	1	1	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)							0.97		0.84			1.2			0.68		
	全磷 (mg/l)							0.085		0.10			0.043			0.043		
	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)						< 0.01												
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)						< 0.001												
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)						0.66			0.39			1.0			0.38			
硝酸性窒素 (mg/l)									0.39			1.0			0.37			
亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.005			0.011			0.011			
ふっ素 (mg/l)						0.09												
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)						0.0040	0.0060	0.0070	0.012	0.0060	0.0030	0.0040	0.013	0.0080	0.0070	0.0070
		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)																	
	フェントロチオン (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)							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)																		
フェノール類 (mg/l)																		
その他項目	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	8	11	5	1	1	1	1	1	1	
	電気伝導率 (ms/m)						14	12	12	8.1	9.4	12	19	18	14	16	16	
	Clイオン (mg/l)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
	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	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		
	水位 (m)																	

欠測

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														
21	048	01	C - 生物Bイ	2022	0	地点名	米野	(分析担当機関名)			枚数														
採取月日												04. 13	04. 13	05. 11	05. 11	06. 01	06. 01	07. 13	07. 13	08. 01	08. 01	09. 15	09. 15		
採取時刻												08:20	14:30	07:50	15:10	08:10	14:20	07:50	15:00	08:10	16:00	07:50	14:40		
一般項目	天候												晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温 (°C)												21.9	22.8	18.2	24.5	21.8	27.2	26.1	33.1	30.8	35.6	28.5	29.6	
	水温 (°C)												21.8	17.4	16.6	19.7	18.3	21.7	23.1	28.5	26.5	30.5	25.4	27.6	
	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												8.4	8.8	7.4	7.8	7.4	7.8	7.3	7.5	7.4	8.7	7.3	8.0	
	DO (mg/l)												6.5	8.5	9.0	10	9.1	9.5	8.2	8.1	7.9	8.9	7.7	9.1	
	BOD (mg/l)												2.6	1.9	1.0	1.4	1.1	0.9	0.8	0.6	1.0	0.8	0.7	0.9	
	COD (mg/l)												6.7		2.9		3.3		3.0		1.4		1.9		
	SS (mg/l)												2	1	7	10	5	5	6	4	1	1	3	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		ND						
	全窒素 (mg/l)												3.4		0.98		1.1		1.1		0.94		0.85		
	全磷 (mg/l)												0.38		0.077		0.085		0.073		0.045		0.050		
	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)														0.87						1.0		0.71			
硝酸性窒素 (mg/l)														0.87						1.0		0.71			
亜硝酸性窒素 (mg/l)														0.009						0.006		0.004			
ふっ素 (mg/l)																				0.10					
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		0.014		0.014		0.021		0.0040		0.0050	
	ノニルフェノール (mg/l)														< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006		
	LAS (mg/l)														0.0009				0.0006				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)																								
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	EPN (mg/l)																								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エピクロロヒドリン (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)												2.3	1.8	7.3	7	3.9	3.7	3.6	1.9	1.1	0.9	1.4	1.6	
	電気伝導率 (ms/m)																								
	Clイオン (mg/l)																								
	クロロフィルa (μg/l)																								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																								
	透視度 (cm)												> 100	> 100	45	47	65	82	65	90	> 100	> 100	> 100	> 100	
外観(色相)												無色	無色	灰黄淡	灰黄淡	灰黄淡	灰黄淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色		
臭気												無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
水位 (m)												-0.05	-0.11	0.02	0.03	0.03	0.03	0.20	0.20	0.05	0.07	0.08	0.11		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数													
						水域名	馬瀬川			(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01										
コード	21	049	51	AA	-	生物特イ	2022	0	地点名	岩屋ダム													
採取月日												05. 18	08. 17	11. 16	02. 08								
採取時刻												08:45	09:50	09:00	11:15								
一般項目	天候												晴れ	雨	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)												19.5	25.0	8.5	10.0							
	水温 (°C)												15.0	24.5	13.0	6.0							
	流量 (m ³ /sec)												86.39	231.05	15.37	24.89							
	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												7.3	7.7	7.3	7.3							
	DO (mg/l)												10	9.6	11	12							
	BOD (mg/l)												0.9	< 0.5	0.9	0.7							
	COD (mg/l)												1.8	1.9	1.1	1.0							
	SS (mg/l)												< 1	< 1	< 1	< 1							
	大腸菌数 (CFU/100ml)												< 1.0	2.0	< 1.0	< 1.0							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)												0.24	0.15	0.15	0.15							
	全磷 (mg/l)												0.004	0.006	0.003	< 0.003							
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)												0.010	0.0020	0.0010	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										
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)																						
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	EPN (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	モリブデン (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
	エピクロロヒドリン (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							
	電気伝導率 (ms/m)												3.7	3.7	4.2	5.5							
	Clイオン (mg/l)																						
	クロロフィルa (μg/l)												1		< 1								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																						
	透視度 (cm)													> 30	> 30	> 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)												100.00	100.00	100.00	100.00								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数		
						飛騨川上流	高根第一ダム			(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01
21	004	51	AA - 生物特イ	2022	0							
採取月日			05. 18		07. 20	08. 17	11. 16					
採取時刻			10:41		10:44	10:50	10:44					
一般項目	天候		晴れ		曇り	雨	晴れ					
	気温 (°C)		16.5		22.0	21.0	9.0					
	水温 (°C)		11.0		18.5	21.0	10.0					
	流量 (m ³ /sec)		6.46		41.76	9.14	4.89					
	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		6.9		8.0	8.2	7.2					
	DO (mg/l)		11		10	12	10					
	BOD (mg/l)		1.0		0.6	1.0	1.4					
	COD (mg/l)		1.8		2.3	2.7	1.5					
	SS (mg/l)		1		1	2	1					
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.0		3.0	9.0	9.0					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
	全窒素 (mg/l)		0.23		0.32	0.16	0.19					
	全リン (mg/l)		0.006		0.005	0.011	0.010					
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)		0.010		0.0050	0.013	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									
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)											
	フェントロチオン (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)											
	エピクロロヒドリン (μg/l)											
	全マンガン (mg/l)											
	ウラン (mg/l)											
	PFOS (ng/l)											
	PFOS(直鎖体) (ng/l)											
	PFOA (ng/l)											
	PFOA(直鎖体) (ng/l)											
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											
その他項目	フェノール類 (mg/l)											
	銅 (mg/l)											
	鉄 (溶解性) (mg/l)											
	マンガン (溶解性) (mg/l)											
	クロム (mg/l)											
	アンモニア性窒素 (mg/l)											
	全有機性窒素 (mg/l)											
	オルトリン酸態リン (mg/l)											
	TOC (mg/l)											
	濁度 (度)		1		2	2	1					
	電気伝導率 (ms/m)		3.8		4.8	4.4	4.9					
	Clイオン (mg/l)											
	クロロフィルa (μg/l)		1				1					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
	透視度 (cm)		> 30		> 30	> 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)		34.00		25.00	41.00	30.00						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数	
						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	2022	0						
採取月日			05. 18		07. 20		08. 17		11. 16		
採取時刻			10:10		10:21		10:25		10:26		
一般項目	天候		晴れ		曇り		雨		晴れ		
	気温 (°C)		17.0		23.0		21.0		9.0		
	水温 (°C)		12.0		21.0		22.0		10.0		
	流量 (m ³ /sec)		1.51		66.99		4.73		1.00		
	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		7.6		7.8		7.1		
	DO (mg/l)		12		9.2		11		9.4		
	BOD (mg/l)		1.0		0.5		0.8		1.5		
	COD (mg/l)		2.2		1.7		2.5		1.6		
	SS (mg/l)		2		1		1		1		
	大腸菌数 (CFU/100ml)		6.0		7.0		4.0		34		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)		0.18		0.21		0.14		0.23		
	全リン (mg/l)		< 0.003		0.004		0.008		0.007		
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)										
	ノニルフェノール (mg/l)										
	LAS (mg/l)										
水生生物要監視項目	クロホルム (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)										
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)										
	プロピザミド (mg/l)										
	EPN (mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)										
	トルエン (mg/l)										
	キシレン (mg/l)										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)										
	ニッケル (mg/l)										
	モリブデン (mg/l)										
	アンチモン (mg/l)										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)										
	エピクロロヒドリン (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)		3.8		4.9		4.9		5.0		
	Clイオン (mg/l)										
	クロロフィルa (μg/l)		3				< 1				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	透視度 (cm)		> 30		> 30		> 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)		8.60		8.00		7.30		5.90			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数	
						飛騨川上流	朝日ダム			(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)
21	004	53	AA - 生物特イ	2022	0						
一般項目		採取月日	05. 18	07. 20	08. 17	11. 16					
		採取時刻	09:36	09:45	09:55	09:51					
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ					
		気温 (°C)	16.0	23.0	20.0	10.0					
		水温 (°C)	13.0	20.5	22.0	10.5					
		流量 (m ³ /sec)	2.79	49.26	44.71	5.34					
		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	7.4	7.7	7.7	7.2					
		DO (mg/l)	11	9.8	11	10					
		BOD (mg/l)	1.0	0.7	0.7	1.2					
		COD (mg/l)	1.9	1.7	2.1	1.4					
		SS (mg/l)	1	1	1	1					
		大腸菌数 (CFU/100ml)	< 1.0	1.0	3.0	1.0					
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
		全窒素 (mg/l)	0.20	0.23	0.13	0.16					
		全磷 (mg/l)	< 0.003	0.004	0.004	0.005					
		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)	< 0.01								
		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)	< 0.001								
		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)	0.068								
		硝酸性窒素 (mg/l)									
		亜硝酸性窒素 (mg/l)									
		ふっ素 (mg/l)	0.12								
		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)									
		フェントロチオン (MEP) (mg/l)									
		イソプロチオラン (mg/l)									
		オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									
		クロタロニル (TPN) (mg/l)									
		プロピザミド (mg/l)									
		EPN (mg/l)									
		ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									
		フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									
		イプロベンホス (IBP) (mg/l)									
		クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									
		トルエン (mg/l)									
		キシレン (mg/l)									
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
		ニッケル (mg/l)									
		モリブデン (mg/l)									
		アンチモン (mg/l)									
		塩化ビニルモノマー (mg/l)									
		エピクロロヒドリン (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)	4.0	5.1	4.8	4.7					
		Clイオン (mg/l)									
		クロロフィルa (μg/l)	1			< 1					
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
		透視度 (cm)		> 30	> 30	> 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)	32.00	30.00	29.00	27.00					