

令和2年度 公共用水域水質測定結果河川個表

目 次

庄川水系

	ページ
庄川 牧戸・・・・・・・・・・・・・・・・	2
庄川 御母衣ダム・・・・・・・・・・・・	3
庄川 成出ダム・・・・・・・・・・・・・・	4

岐阜県環境生活部
環境管理課



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	庄川			(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)
21	059	51	A	2020	0	地点名	枚戸				
一般項目			採取月日	05.20	07.29	08.19	11.11				
			採取時刻	08:38	09:40	09:07	08:30				
			天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
			気温 (°C)	12.0	22.0	26.0	3.5				
			水温 (°C)	11.5	15.0	18.0	6.5				
			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)								
			透明度 (m)								
生活環境項目 (河川)			pH	7.5	7.3	7.6	7.6				
			DO (mg/l)	11	10	10	12				
			BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
			COD (mg/l)	1.2	0.9	1.0	0.8				
			SS (mg/l)	1	1	1	1				
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E03	1.7E03	4.6E03	3.3E03				
			n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
			全窒素 (mg/l)	0.15	0.16	0.15	< 0.05				
			全磷 (mg/l)	0.006	0.009	0.011	0.005				
健康項目			カドミウム (mg/l)	< 0.0003							
			全シアン (mg/l)	ND							
			鉛 (mg/l)	< 0.005							
			六価クロム (mg/l)	< 0.02							
			砒素 (mg/l)	< 0.005							
			総水銀 (mg/l)	< 0.0005							
			アルキル水銀 (mg/l)								
			PCB (mg/l)	ND							
			ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002							
			四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002							
			1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004							
			1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002							
			シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004							
			1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005							
			1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006							
			トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002							
			テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005							
			1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)								
			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)	0.058							
			硝酸性窒素 (mg/l)	0.056							
			亜硝酸性窒素 (mg/l)								
			ふっ素 (mg/l)	< 0.08							
			ほう素 (mg/l)	< 0.02							
			1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005							
水生生物基準項目			全亜鉛 (mg/l)	0.0030	0.0070	0.0010	0.0040				
			フルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
			L A S (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			< 0.006				
			フェノール (mg/l)	< 0.001			< 0.001				
			ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03			< 0.03				
			4-tert-オクタフルフェノール (mg/l)	< 0.00007			< 0.00007				
			アニリン (mg/l)	< 0.002			< 0.002				
			2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003			< 0.0003				
要監視項目			クロロホルム (mg/l)	< 0.006			< 0.006				
			トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)								
			1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)								
			p-ジクロロベンゼン (mg/l)								
			イソキサチオン (mg/l)								
			ダイアジノン (mg/l)								
			フェニトロチオン (MEP) (mg/l)								
			イソプロチオン (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)								
			フェノカルブ (BPMC) (mg/l)								
			イプロボス (IBP) (mg/l)								
			クロニトロフェン (CNP) (mg/l)								
			トルエン (mg/l)								
			キシレン (mg/l)								
			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								
			ニッケル (mg/l)								
			モリブデン (mg/l)								
			アンチモン (mg/l)								
			塩化ビニルモノマー (mg/l)								
			エピクロヒドリン (μg/l)								
			全マンガン (mg/l)								
			ウラン (mg/l)								
			PFOS (mg/l)								
			PFOS (直鎖体) (ng/l)								
			PFDA (ng/l)								
			PFDA (直鎖体) (ng/l)								
			PFOS及びPFDA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)								
			アンモニウム性窒素 (mg/l)								
			全有機性窒素 (mg/l)								
			オルトリン酸塩リン (mg/l)								
			T O C (mg/l)								
			濁度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1				
			電気伝導率 (ms/m)	4.4	3.2	5.3	5.0				
			C I オイオン (mg/l)								
			クロロフィル a (μg/l)								
			ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								
			陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
			透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30				
			外観(色相)	無色	無色	無色	無色				
			臭気	無臭	無臭	無臭	無臭				
			水位 (m)								
			特記事項								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	庄川	調査担当機関名	岐阜県	枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						地点名				御母衣ダム	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
21	059	52	A	2020	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td>採取月日</td> <td>05.20</td> <td>07.29</td> <td>08.19</td> <td>11.11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>採取時刻</td> <td>09:33</td> <td>10:09</td> <td>09:51</td> <td>09:15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">一般項目</td> <td>天候</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>13.0</td> <td>21.5</td> <td>27.0</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>13.5</td> <td>19.0</td> <td>21.5</td> <td>9.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量 (m³/sec)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">生活環境項目 (河川)</td> <td>透明度 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.5</td> <td>7.3</td> <td>7.6</td> <td>7.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>11</td> <td>9.6</td> <td>9.9</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>0.6</td> <td>< 0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>0.6</td> <td>1.5</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>< 1</td> <td>1</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td>1.1E01</td> <td>4.6E02</td> <td>7.9E02</td> <td>3.5E03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td>0.12</td> <td>0.18</td> <td>0.15</td> <td>0.18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全磷 (mg/l)</td> <td>0.005</td> <td>0.009</td> <td>0.008</td> <td>< 0.003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="28">健康項目</td> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アトラククロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水生生物基準項目</td> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニルフェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">水生生物要監視項目</td> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-tert-オクチルフェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニリン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="32">要監視項目</td> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFDA (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFDA (直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸塩リン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>4.3</td> <td>2.8</td> <td>3.7</td> <td>4.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィル a (μg/l)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>< 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観 (色相)</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> <td></td> <td>52.45</td> <td>54.27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>													採取月日	05.20	07.29	08.19	11.11								採取時刻	09:33	10:09	09:51	09:15							一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り							気温 (°C)	13.0	21.5	27.0	4.0							水温 (°C)	13.5	19.0	21.5	9.5							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	7.5	7.3	7.6	7.3							DO (mg/l)	11	9.6	9.9	10							BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5							COD (mg/l)	0.6	1.5	1.2	0.8							SS (mg/l)	< 1	1	< 1	< 1							大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E01	4.6E02	7.9E02	3.5E03							n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											全窒素 (mg/l)	0.12	0.18	0.15	0.18							全磷 (mg/l)	0.005	0.009	0.008	< 0.003							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)											アトラククロロエチレン (mg/l)											1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)											チウラム (mg/l)											シマジン (mg/l)											チオベンカルブ (mg/l)											ベンゼン (mg/l)											セレン (mg/l)											硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											硝酸性窒素 (mg/l)											亜硝酸性窒素 (mg/l)											ふっ素 (mg/l)											ほう素 (mg/l)											1, 4-ジオキサン (mg/l)											水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)											フェニルフェノール (mg/l)											LAS (mg/l)											水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)											フェノール (mg/l)											ホルムアルデヒド (mg/l)											4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											アニリン (mg/l)											2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											要監視項目	クロロホルム (mg/l)											トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											p-ジクロロベンゼン (mg/l)											イソキサチオン (mg/l)											ダイアジノン (mg/l)											フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											イソプロチオン (mg/l)											オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											クロタロニル (TPN) (mg/l)											プロピザミド (mg/l)											EPN (mg/l)											ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)											イプロベンホス (IBP) (mg/l)											クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)											トルエン (mg/l)											キシレン (mg/l)											フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											ニッケル (mg/l)											モリブデン (mg/l)											アンチモン (mg/l)											塩化ビニルモノマー (mg/l)											エピクロヒドリン (μg/l)											全マンガン (mg/l)											ウラン (mg/l)											PFOS (ng/l)											PFOS (直鎖体) (ng/l)											PFDA (ng/l)											PFDA (直鎖体) (ng/l)											PFOS及びPFDA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)											オルトリン酸塩リン (mg/l)											TOC (mg/l)											濁度 (度)											電気伝導率 (ms/m)	4.3	2.8	3.7	4.1							Clイオン (mg/l)											クロロフィル a (μg/l)	1			< 1							ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											陰イオン界面活性剤 (mg/l)											透視度 (cm)	> 30	> 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)			52.45	54.27							特記事項										
	採取月日	05.20	07.29	08.19	11.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	採取時刻	09:33	10:09	09:51	09:15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	気温 (°C)	13.0	21.5	27.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	水温 (°C)	13.5	19.0	21.5	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	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	7.5	7.3	7.6	7.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	DO (mg/l)	11	9.6	9.9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	COD (mg/l)	0.6	1.5	1.2	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	SS (mg/l)	< 1	1	< 1	< 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E01	4.6E02	7.9E02	3.5E03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	全窒素 (mg/l)	0.12	0.18	0.15	0.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	全磷 (mg/l)	0.005	0.009	0.008	< 0.003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	アトラククロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	チウラム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	シマジン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	チオベンカルブ (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	セレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ふっ素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ほう素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1, 4-ジオキサン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	フェニルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	LAS (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	フェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	アニリン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
要監視項目	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	イソプロチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	全マンガン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PFOS (直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PFDA (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PFDA (直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PFOS及びPFDA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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
オルトリン酸塩リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
濁度 (度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
電気伝導率 (ms/m)	4.3	2.8	3.7	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロロフィル a (μg/l)	1			< 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
透視度 (cm)	> 30	> 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)			52.45	54.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	庄川	調査担当機関名	岐阜県	枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
										01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
21	059	01	A	2020	0	地点名	成出ダム	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">採取月日</td> <td>05. 20</td> <td>06. 10</td> <td>07. 29</td> <td>08. 19</td> <td>10. 14</td> <td>11. 11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取時刻</td> <td>11:17</td> <td>11:05</td> <td>11:18</td> <td>11:49</td> <td>10:52</td> <td>10:45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天候</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>17.0</td> <td>28.5</td> <td>24.5</td> <td>28.0</td> <td>18.5</td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>14.0</td> <td>16.5</td> <td>16.0</td> <td>21.5</td> <td>17.5</td> <td>11.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量 (m3/sec)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透明度 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												採取月日	05. 20	06. 10	07. 29	08. 19	10. 14	11. 11						採取時刻	11:17	11:05	11:18	11:49	10:52	10:45						天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り						気温 (°C)	17.0	28.5	24.5	28.0	18.5	5.0						水温 (°C)	14.0	16.5	16.0	21.5	17.5	11.0						流量 (m3/sec)												採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						全水深 (m)												透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
採取月日	05. 20	06. 10	07. 29	08. 19	10. 14	11. 11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
採取時刻	11:17	11:05	11:18	11:49	10:52	10:45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
気温 (°C)	17.0	28.5	24.5	28.0	18.5	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水温 (°C)	14.0	16.5	16.0	21.5	17.5	11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
流量 (m3/sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">pH</td> <td>7.4</td> <td>7.5</td> <td>7.2</td> <td>7.1</td> <td>7.2</td> <td>7.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>9.9</td> <td>9.9</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td>< 0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>0.6</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td>0.8</td> <td>1.4</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td>1.7E02</td> <td>1.1E02</td> <td>7.9E02</td> <td>3.3E02</td> <td>1.7E03</td> <td>3.3E02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td>0.19</td> <td>0.20</td> <td>0.17</td> <td>0.29</td> <td>0.27</td> <td>0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全磷 (mg/l)</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.010</td> <td>0.008</td> <td>0.006</td> <td>0.003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												pH	7.4	7.5	7.2	7.1	7.2	7.3						DO (mg/l)	11	10	10	9.9	9.9	10						BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						COD (mg/l)	0.6	1.0	1.3	0.8	1.4	1.0						SS (mg/l)	1	1	5	1	1	2						大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E02	1.1E02	7.9E02	3.3E02	1.7E03	3.3E02						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												全窒素 (mg/l)	0.19	0.20	0.17	0.29	0.27	0.25						全磷 (mg/l)	0.004	0.004	0.010	0.008	0.006	0.003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
pH	7.4	7.5	7.2	7.1	7.2	7.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DO (mg/l)	11	10	10	9.9	9.9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
COD (mg/l)	0.6	1.0	1.3	0.8	1.4	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SS (mg/l)	1	1	5	1	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E02	1.1E02	7.9E02	3.3E02	1.7E03	3.3E02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全窒素 (mg/l)	0.19	0.20	0.17	0.29	0.27	0.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全磷 (mg/l)	0.004	0.004	0.010	0.008	0.006	0.003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">健康項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												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)												ア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)																																																																																																																																																																																																																																																																							
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ア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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">水生生物基準項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td>0.0030</td> <td></td> <td>0.0050</td> <td>0.0050</td> <td>0.0020</td> <td>0.0030</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フルフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												水生生物基準項目												全亜鉛 (mg/l)	0.0030		0.0050	0.0050	0.0020	0.0030						フルフェノール (mg/l)	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						LAS (mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水生生物基準項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全亜鉛 (mg/l)	0.0030		0.0050	0.0050	0.0020	0.0030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
フルフェノール (mg/l)	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LAS (mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">水生生物要監視項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td>< 0.03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-tert-オクタフルフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.00007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.00007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニリン (mg/l)</td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td>< 0.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												水生生物要監視項目												クロロホルム (mg/l)												フェノール (mg/l)	< 0.001					< 0.001						ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03					< 0.03						4-tert-オクタフルフェノール (mg/l)	< 0.00007					< 0.00007						アニリン (mg/l)	< 0.002					< 0.002						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)	< 0.006					< 0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水生生物要監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
フェノール (mg/l)	< 0.001					< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03					< 0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4-tert-オクタフルフェノール (mg/l)	< 0.00007					< 0.00007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アニリン (mg/l)	< 0.002					< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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)	< 0.006					< 0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">要監視項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFDA (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFDA (直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸塩リン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>5.3</td> <td></td> <td>4.1</td> <td>5.0</td> <td>5.7</td> <td>5.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィル a (μg/l)</td> <td>< 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td>> 30</td> <td></td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>> 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観(色相)</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>無色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>無臭</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.03</td> <td>7.07</td> <td>8.97</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												要監視項目												トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												p-ジクロロベンゼン (mg/l)												イソキサチオン (mg/l)												ダイアジノン (mg/l)												フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												イソプロチオン (mg/l)												オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												クロタロニル (TPN) (mg/l)												プロピザミド (mg/l)												EPN (mg/l)												ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												イプロベンホス (IBP) (mg/l)												クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)												トルエン (mg/l)												キシレン (mg/l)												フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												ニッケル (mg/l)												モリブデン (mg/l)												アンチモン (mg/l)												塩化ビニルモノマー (mg/l)												エピクロヒドリン (μg/l)												全マンガン (mg/l)	< 0.02					0.02						ウラン (mg/l)												PFOS (ng/l)												PFOS (直鎖体) (ng/l)												PFDA (ng/l)												PFDA (直鎖体) (ng/l)												PFOS及びPFDA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)												オルトリン酸塩リン (mg/l)												TOC (mg/l)												濁度 (度)	1	1				1		1		1		電気伝導率 (ms/m)	5.3		4.1	5.0	5.7	5.9						Clイオン (mg/l)												クロロフィル a (μg/l)	< 1					< 1				< 1		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	2					< 2				< 2		陰イオン界面活性剤 (mg/l)												透視度 (cm)	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30				> 30		外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色				無色		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				無臭		水位 (m)				7.03	7.07	8.97						特記事項											
要監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
イソプロチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全マンガン (mg/l)	< 0.02					0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PFOS (直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PFDA (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PFDA (直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PFOS及びPFDA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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
オルトリン酸塩リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
濁度 (度)	1	1				1		1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
電気伝導率 (ms/m)	5.3		4.1	5.0	5.7	5.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クロロフィル a (μg/l)	< 1					< 1				< 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	2					< 2				< 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
透視度 (cm)	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30				> 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色				無色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				無臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
水位 (m)				7.03	7.07	8.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															