

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	土岐川中流	調査担当機関名	岐阜県													
									(東濃保健所・外部委託機関)													
						地点名	三共橋	(分析担当機関名)	枚数													
									01 01													
一般項目	採取月日						04.23	05.12	06.02	07.07	08.11	09.22	10.06	11.10	12.22	01.12	02.02	03.02				
	採取時刻						09:55	10:05	09:30	09:30	09:25	09:35	10:15	10:05	09:50	09:50	10:50	09:50				
	天候						晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温 (°C)						18.5	21.5	23.5	23.5	27.5	27.5	27.0	15.0	7.5	3.5	7.5	8.0				
	水温 (°C)						13.5	16.0	19.0	21.5	25.0	22.0	20.0	13.0	6.5	4.0	4.5	6.0				
	流量 (m³/sec)																					
	採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	全水深 (m)																					
	透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)	pH						7.6	7.5	7.6	7.3	7.7	7.9	7.9	7.3	7.2	7.2						
	D O (mg/l)						12	11	10	9.6	8.5	10	10	12	13	13	14	13				
	B O D (mg/l)						1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8						
	C O D (mg/l)						2.8	3.1	2.8	3.5	2.9	2.4	2.3	2.9	1.8	3.3						
	S S (mg/l)						3	3	3	9	5	1	1	4	1	4						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						1100	1100	13000	13000	49000	33000	49000	7900	3300	7900						
	大腸菌数 (CFU/100ml)																					
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)													0.81								
	全窒素 (mg/l)							0.89			0.82											
	全磷 (mg/l)							0.049			0.067			0.038								
	底層溶存酸素量 (mg/l)																					
	健康項目	カドミウム (mg/l)						< 0.0003														
		全シアン (mg/l)						ND														
		鉛 (mg/l)						< 0.005														
		六価クロム (mg/l)						< 0.02														
砒素 (mg/l)						< 0.005																
総水銀 (mg/l)						< 0.0005																
アルキル水銀 (mg/l)																						
P C B (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																
ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.004																
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0005																
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0006																
トリクロロエチレン (mg/l)						< 0.002																
テトラクロロエチレン (mg/l)						< 0.0005																
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)										< 0.0002												
チウラム (mg/l)										< 0.0006												
シマジン (mg/l)										< 0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)										< 0.002												
ベンゼン (mg/l)						< 0.001																
セレン (mg/l)						< 0.002																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.50																
硝酸性窒素 (mg/l)						0.49																
亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.007																
ふっ素 (mg/l)						0.11				0.15			0.13			0.16						
ほう素 (mg/l)						< 0.02																
1, 4-ジオキサン (mg/l)						< 0.005																
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)						0.0040	0.0070	0.0030	0.011	0.0030	0.0020	0.0020	0.0070	0.0040	0.0070	0.0080				
		ノニルフェノール (mg/l)						< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006					
		L A S (mg/l)						< 0.0006				0.0041			0.0007		< 0.0006					
水生生物要監視項目		クロホルム (mg/l)						< 0.006														
		フェノール (mg/l)						< 0.001														
		ホルムアルデヒド (mg/l)						< 0.03														
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)						< 0.00007															
	アエリシン (mg/l)						< 0.002															
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)						< 0.0003															
	クロホルム (mg/l)						< 0.006															
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェニトロチオン (M E P) (mg/l)																					
	イソプロチオラン (mg/l)																					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																					
	クロロタロニル (T P N) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	E P N (mg/l)																					
	ジクロロボス (D D V P) (mg/l)																					
	フェノプロカルブ (B P M C) (mg/l)																					
	イプロベンホス (I B P) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン (C N P) (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)																					
	PF0A (ng/l)																					
	PF0A (直鎖体) (ng/l)																					
	PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																					
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																				
		銅 (mg/l)																				
		鉄 (溶解性) (mg/l)																				
マンガン (溶解性) (mg/l)																						
クロム (mg/l)																						
アンモニア性窒素 (mg/l)																						
全有機性窒素 (mg/l)																						
オルトリン酸態リン (mg/l)																						
T O C (mg/l)																						
濁度 (度)						3	3	3	5	2	1	1	2	1	3							
電気伝導率 (ms/m)						8.5	8.0	8.6	7.2	8.7	7.9	8.6	8.4	8.9	9.7	10						
C 1 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)							54						270									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																						
透明度 (cm)																						
外観(色相)						黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色					
臭気						無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
水位 (m)																						

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名				枚目			
						地点名	(分析担当機関名)				枚数			
21	017	51	B - 生物Bイ	2021	0	土岐川中流 多治見橋	中部地方整備局				01	01		
一般項目	採取月日					04. 07	08. 04	10. 06	12. 10					
	採取時刻					10:00	10:00	10:00	10:00					
	天候					晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温 (°C)					15.5	32.4	26.9	11.4					
	水温 (°C)					13.9	27.5	20.3	8.8					
	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					7.4	7.6	7.5	7.5					
	D O (mg/l)					10.7	8.8	9.6	11.8					
	B O D (mg/l)					1.1	0.7	0.5	1.5					
	C O D (mg/l)					2.8	2.7	2.3	2.3					
	S S (mg/l)					3	1	1	2					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)					7900	49000	22000	1700					
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)					0.90	0.81	0.67	0.83					
	全磷 (mg/l)					0.046	0.054	0.052	0.045					
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)													
	カドミウム (mg/l)													
	全シアン (mg/l)													
	鉛 (mg/l)													
	六価クロム (mg/l)													
	砒素 (mg/l)					< 0.001		< 0.001						
	総水銀 (mg/l)													
	アルキル水銀 (mg/l)													
	P C B (mg/l)													
	ジクロロメタン (mg/l)													
	四塩化炭素 (mg/l)													
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													
	トリクロロエチレン (mg/l)													
	テトラクロロエチレン (mg/l)													
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
	チウラム (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオベンカルブ (mg/l)													
	ベンゼン (mg/l)													
	セレン (mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	硝酸性窒素 (mg/l)													
	亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	ふっ素 (mg/l)													
	ほう素 (mg/l)													
	1, 4-ジオキサン (mg/l)													
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)					0.0080	0.0060	0.0050	0.0080					
	ノニルフェノール (mg/l)													
水生生物要監視項目	L A S (mg/l)													
	クロホルム (mg/l)													
	フェノール (mg/l)													
	ホルムアルデヒド (mg/l)													
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)													
要監視項目	アエリオン (mg/l)													
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													
	クロホルム (mg/l)													
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)													
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
	イソキサチオン (mg/l)													
	ダイアジノン (mg/l)													
	フェニトロチオン (M E P) (mg/l)													
	イソプロチオラン (mg/l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													
	クロロタロニル (T P N) (mg/l)													
	プロピザミド (mg/l)													
	E P N (mg/l)													
	ジクロロボス (D D V P) (mg/l)													
	フェノバルブ (B P M C) (mg/l)													
	イプロベンホス (I B P) (mg/l)													
	クロルニトロフェン (C N P) (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)													
PF0A (ng/l)														
PF0A (直鎖体) (ng/l)														
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)														
その他項目	フェノール類 (mg/l)													
	銅 (mg/l)													
	鉄 (溶解性) (mg/l)													
	マンガン (溶解性) (mg/l)													
	クロム (mg/l)													
	アンモニア性窒素 (mg/l)					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	全有機性窒素 (mg/l)													
	オルトリン酸態リン (mg/l)													
	T O C (mg/l)													
	濁度 (度)					2.2	1.3	1.6	< 1					
	電気伝導率 (ms/m)													
	C 1 イオン (mg/l)					6	6	5	4					
	クロロフィル a (μg/l)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)					220	600	2200	180					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
透明度 (cm)					> 100	> 100	> 100	> 100						
外観 (色相)					黄色淡	無色	無色	無色						
臭気					無臭	無臭	無臭	無臭						
水位 (m)					0.80	0.70	0.70	0.80						

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	土岐川中流	調査担当機関名	中部地方整備局	項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
										地点名	天ヶ橋	(分析担当機関名)	枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
													01	01	01	01	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21	017	02	B - 生物Eイ	2021	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
一般項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">採取月日</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">04. 07</td> <td style="width: 10%;">05. 12</td> <td style="width: 10%;">06. 02</td> <td style="width: 10%;">07. 14</td> <td style="width: 10%;">08. 04</td> <td style="width: 10%;">09. 01</td> <td style="width: 10%;">10. 06</td> <td style="width: 10%;">11. 10</td> <td style="width: 10%;">12. 10</td> <td style="width: 10%;">01. 05</td> <td style="width: 10%;">02. 02</td> <td style="width: 10%;">03. 02</td> </tr> <tr> <td>採取時刻</td> <td></td> <td>11:10</td> <td>10:45</td> <td>10:20</td> <td>10:10</td> <td>11:20</td> <td>10:10</td> <td>10:50</td> <td>10:26</td> <td>10:50</td> <td>10:25</td> <td>10:30</td> <td>10:27</td> </tr> <tr> <td>天候</td> <td></td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>快晴</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td></td> <td>17.2</td> <td>20.6</td> <td>22.1</td> <td>29.1</td> <td>32.7</td> <td>28.7</td> <td>27.0</td> <td>15.0</td> <td>13.1</td> <td>4.3</td> <td>6.0</td> <td>12.4</td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td></td> <td>15.5</td> <td>17.4</td> <td>20.9</td> <td>23.0</td> <td>31.4</td> <td>24.2</td> <td>22.4</td> <td>14.5</td> <td>9.8</td> <td>4.9</td> <td>5.1</td> <td>7.6</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> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td></td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</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> <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> <td></td> <td></td> </tr> </table>																採取月日		04. 07	05. 12	06. 02	07. 14	08. 04	09. 01	10. 06	11. 10	12. 10	01. 05	02. 02	03. 02	採取時刻		11:10	10:45	10:20	10:10	11:20	10:10	10:50	10:26	10:50	10:25	10:30	10:27	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	気温 (°C)		17.2	20.6	22.1	29.1	32.7	28.7	27.0	15.0	13.1	4.3	6.0	12.4	水温 (°C)		15.5	17.4	20.9	23.0	31.4	24.2	22.4	14.5	9.8	4.9	5.1	7.6	流量 (m ³ /sec)														採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	全水深 (m)														透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
採取月日		04. 07	05. 12	06. 02	07. 14	08. 04	09. 01	10. 06	11. 10	12. 10	01. 05	02. 02	03. 02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
採取時刻		11:10	10:45	10:20	10:10	11:20	10:10	10:50	10:26	10:50	10:25	10:30	10:27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
気温 (°C)		17.2	20.6	22.1	29.1	32.7	28.7	27.0	15.0	13.1	4.3	6.0	12.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
水温 (°C)		15.5	17.4	20.9	23.0	31.4	24.2	22.4	14.5	9.8	4.9	5.1	7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
流量 (m ³ /sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
生活環境項目 (河川)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">pH</td> <td style="width: 10%;">7.5</td> <td style="width: 10%;">7.4</td> <td style="width: 10%;">7.5</td> <td style="width: 10%;">7.1</td> <td style="width: 10%;">7.9</td> <td style="width: 10%;">8.3</td> <td style="width: 10%;">7.5</td> <td style="width: 10%;">7.9</td> <td style="width: 10%;">7.5</td> <td style="width: 10%;">7.5</td> <td style="width: 10%;">7.6</td> <td style="width: 10%;">7.6</td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>10.5</td> <td>10</td> <td>9.4</td> <td>8.8</td> <td>8.5</td> <td>9.1</td> <td>9.4</td> <td>9.3</td> <td>11.7</td> <td>13</td> <td>13.5</td> <td>12.7</td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>1.2</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.6</td> <td>1.0</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>1.3</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>2.4</td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> <td>3.7</td> <td>2.8</td> <td>2.0</td> <td>2.2</td> <td>4.1</td> <td>2.5</td> <td>2.4</td> <td>2.8</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>< 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>< 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td>4900</td> <td>2800</td> <td>17000</td> <td>49000</td> <td>17000</td> <td>28000</td> <td>4900</td> <td>7900</td> <td>3300</td> <td>490</td> <td>7000</td> <td>33000</td> </tr> <tr> <td>大腸菌数 (CFU/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ND</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>0.99</td> <td>0.95</td> <td>0.80</td> <td>0.74</td> <td>0.74</td> <td>0.57</td> <td>0.85</td> <td>1.1</td> <td>0.99</td> <td>1.5</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>全磷 (mg/l)</td> <td>0.072</td> <td>0.091</td> <td>0.071</td> <td>0.060</td> <td>0.090</td> <td>0.044</td> <td>0.077</td> <td>0.089</td> <td>0.078</td> <td>0.16</td> <td>0.17</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>底層溶存酸素量 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																pH	7.5	7.4	7.5	7.1	7.9	8.3	7.5	7.9	7.5	7.5	7.6	7.6	DO (mg/l)	10.5	10	9.4	8.8	8.5	9.1	9.4	9.3	11.7	13	13.5	12.7	BOD (mg/l)	1.2	0.7	0.8	0.8	0.6	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	1.3	1.7	COD (mg/l)	2.4	2.7	2.5	3.7	2.8	2.0	2.2	4.1	2.5	2.4	2.8	3.2	SS (mg/l)	3	3	2	12	< 1	1	1	5	2	< 1	1	2	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4900	2800	17000	49000	17000	28000	4900	7900	3300	490	7000	33000	大腸菌数 (CFU/100ml)													n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)					ND								全窒素 (mg/l)	0.99	0.95	0.80	0.74	0.74	0.57	0.85	1.1	0.99	1.5	1.3	1.3	全磷 (mg/l)	0.072	0.091	0.071	0.060	0.090	0.044	0.077	0.089	0.078	0.16	0.17	0.14	底層溶存酸素量 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
pH	7.5	7.4	7.5	7.1	7.9	8.3	7.5	7.9	7.5	7.5	7.6	7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DO (mg/l)	10.5	10	9.4	8.8	8.5	9.1	9.4	9.3	11.7	13	13.5	12.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BOD (mg/l)	1.2	0.7	0.8	0.8	0.6	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	1.3	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
COD (mg/l)	2.4	2.7	2.5	3.7	2.8	2.0	2.2	4.1	2.5	2.4	2.8	3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SS (mg/l)	3	3	2	12	< 1	1	1	5	2	< 1	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4900	2800	17000	49000	17000	28000	4900	7900	3300	490	7000	33000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大腸菌数 (CFU/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)					ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
全窒素 (mg/l)	0.99	0.95	0.80	0.74	0.74	0.57	0.85	1.1	0.99	1.5	1.3	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
全磷 (mg/l)	0.072	0.091	0.071	0.060	0.090	0.044	0.077	0.089	0.078	0.16	0.17	0.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
底層溶存酸素量 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
健康項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">カドミウム (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.0003</td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.01</td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.001</td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.02</td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.001</td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.0005</td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.002</td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.0002</td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.0004</td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.002</td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.004</td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.0005</td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.0005</td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.002</td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.0005</td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.0002</td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.0006</td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.0003</td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.002</td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.001</td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.002</td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td>0.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.54</td> <td></td> <td>0.67</td> <td></td> <td>0.77</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td>0.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.54</td> <td></td> <td>0.67</td> <td></td> <td>0.76</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td>0.014</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.007</td> <td></td> <td>0.005</td> <td></td> <td>0.012</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>0.16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.12</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>0.04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.005</td> </tr> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td>0.0090</td> <td>0.029</td> <td>0.0070</td> <td>0.0060</td> <td>0.0050</td> <td>0.011</td> <td>0.0050</td> <td>0.011</td> <td>0.010</td> <td>0.010</td> <td>0.016</td> <td>0.018</td> </tr> <tr> <td>ノニルフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td>0.0034</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0006</td> <td></td> <td>0.0006</td> <td></td> <td>0.0008</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																カドミウム (mg/l)													< 0.0003	全シアン (mg/l)													< 0.01	鉛 (mg/l)													< 0.001	六価クロム (mg/l)													< 0.02	砒素 (mg/l)													< 0.001	総水銀 (mg/l)													< 0.0005	アルキル水銀 (mg/l)														PCB (mg/l)													ND	ジクロロメタン (mg/l)													< 0.002	四塩化炭素 (mg/l)													< 0.0002	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													< 0.0004	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													< 0.002	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													< 0.004	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													< 0.0005	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													< 0.0005	トリクロロエチレン (mg/l)													< 0.002	テトラクロロエチレン (mg/l)													< 0.0005	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													< 0.0002	チウラム (mg/l)													< 0.0006	シマジン (mg/l)													< 0.0003	チオベンカルブ (mg/l)													< 0.002	ベンゼン (mg/l)													< 0.001	セレン (mg/l)													< 0.002	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.75				0.54		0.67		0.77				硝酸性窒素 (mg/l)	0.75				0.54		0.67		0.76				亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.014				0.007		0.005		0.012				ふっ素 (mg/l)					0.16				0.12				ほう素 (mg/l)					0.04				0.02				1, 4-ジオキサン (mg/l)													< 0.005	全亜鉛 (mg/l)	0.0090	0.029	0.0070	0.0060	0.0050	0.011	0.0050	0.011	0.010	0.010	0.016	0.018	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				LAS (mg/l)	0.0034				0.0006		0.0006		0.0008																																												
カドミウム (mg/l)													< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
全シアン (mg/l)													< 0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
鉛 (mg/l)													< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
六価クロム (mg/l)													< 0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
砒素 (mg/l)													< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
総水銀 (mg/l)													< 0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PCB (mg/l)													ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ジクロロメタン (mg/l)													< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
四塩化炭素 (mg/l)													< 0.0002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													< 0.0004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													< 0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													< 0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													< 0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
トリクロロエチレン (mg/l)													< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
テトラクロロエチレン (mg/l)													< 0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													< 0.0002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
チウラム (mg/l)													< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
シマジン (mg/l)													< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
チオベンカルブ (mg/l)													< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ベンゼン (mg/l)													< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
セレン (mg/l)													< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.75				0.54		0.67		0.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
硝酸性窒素 (mg/l)	0.75				0.54		0.67		0.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.014				0.007		0.005		0.012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ふっ素 (mg/l)					0.16				0.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ほう素 (mg/l)					0.04				0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1, 4-ジオキサン (mg/l)													< 0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
全亜鉛 (mg/l)	0.0090	0.029	0.0070	0.0060	0.0050	0.011	0.0050	0.011	0.010	0.010	0.016	0.018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
LAS (mg/l)	0.0034				0.0006		0.0006		0.0008																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
水生生物要監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">クロホルム (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>4-tert-オクチルフェノール (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>アエリシン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>クロホルム (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオラン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>クロロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>ジクロロボス (DDVP) (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>フェノバルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>PFOS(直鎖体) (ng/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>PF0A (ng/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>PF0A(直鎖体) (ng/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)</td> <td colspan="12"></td> </tr> </table>																クロホルム (mg/l)													フェノール (mg/l)													ホルムアルデヒド (mg/l)													4-tert-オクチルフェノール (mg/l)													アエリシン (mg/l)													2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													クロホルム (mg/l)													トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)													p-ジクロロベンゼン (mg/l)													イソキサチオン (mg/l)													ダイアジノン (mg/l)													フェニトロチオン (MEP) (mg/l)													イソプロチオラン (mg/l)													オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													クロロタロニル (TPN) (mg/l)													プロピザミド (mg/l)													EPN (mg/l)													ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													フェノバルブ (BPMC) (mg/l)													イプロベンホス (IBP) (mg/l)													クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)													トルエン (mg/l)													キシレン (mg/l)													フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													ニッケル (mg/l)													モリブデン (mg/l)													アンチモン (mg/l)													塩化ビニルモノマー (mg/l)													エピクロヒドリン (μg/l)													全マンガン (mg/l)													ウラン (mg/l)													PFOS (ng/l)													PFOS(直鎖体) (ng/l)													PF0A (ng/l)													PF0A(直鎖体) (ng/l)													PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)												
クロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ホルムアルデヒド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
アエリシン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
クロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
クロロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フェノバルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
全マンガン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PFOS(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PF0A (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PF0A(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
要監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">フェノール類 (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.005</td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.01</td> </tr> <tr> <td>鉄 (溶解性) (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>マンガン (溶解性) (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.01</td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td>< 0.01</td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td>< 0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.01</td> <td></td> <td>< 0.01</td> <td></td> <td>< 0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸態リン (mg/l)</td> <td>0.048</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.065</td> <td></td> <td>0.060</td> <td></td> <td>0.062</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td>2.3</td> <td>2.8</td> <td>2.6</td> <td>9.1</td> <td>1.1</td> <td>2.2</td> <td>1.4</td> <td>3.7</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>1.9</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td colspan="12"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィル a (μg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>360</td> <td></td> <td>380</td> <td></td> <td>210</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td colspan="12"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透明度 (cm)</td> <td>> 100</td> <td>> 100</td> <td>> 100</td> <td>58</td> <td>> 100</td> <td>> 100</td> <td>> 100</td> <td>78</td> <td>> 100</td> <td>> 100</td> <td>> 100</td> <td>> 100</td> </tr> <tr> <td>外観(色相)</td> <td>無色</td> <td>黄色淡</td> <td>無色</td> <td>茶色淡</td> <td>無色</td> <td>黄色淡</td> <td>無色</td> <td>黄色淡</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> </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>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td colspan="12"></td> <td></td> </tr> </table>																フェノール類 (mg/l)													< 0.005	銅 (mg/l)													< 0.01	鉄 (溶解性) (mg/l)													0.05	マンガン (溶解性) (mg/l)													< 0.01	クロム (mg/l)													< 0.01	アンモニア性窒素 (mg/l)	< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01				全有機性窒素 (mg/l)														オルトリン酸態リン (mg/l)	0.048				0.065		0.060		0.062				TOC (mg/l)														濁度 (度)	2.3	2.8	2.6	9.1	1.1	2.2	1.4	3.7	< 1	< 1	1.9	2.4	電気伝導率 (ms/m)														Clイオン (mg/l)	9				10		8		6				クロロフィル a (μg/l)														ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	170				360		380		210				陰イオン界面活性剤 (mg/l)														透明度 (cm)	> 100	> 100	> 100	58	> 100	> 100	> 100	78	> 100	> 100	> 100	> 100	外観(色相)	無色	黄色淡	無色	茶色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	水位 (m)																																																																																																																																																																																																																																												
フェノール類 (mg/l)													< 0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
銅 (mg/l)													< 0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
鉄 (溶解性) (mg/l)													0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
マンガン (溶解性) (mg/l)													< 0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
クロム (mg/l)													< 0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
アンモニア性窒素 (mg/l)	< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
全有機性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
オルトリン酸態リン (mg/l)	0.048				0.065		0.060		0.062																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
濁度 (度)	2.3	2.8	2.6	9.1	1.1	2.2	1.4	3.7	< 1	< 1	1.9	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
電気伝導率 (ms/m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Clイオン (mg/l)	9				10		8		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロロフィル a (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	170				360		380		210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
透明度 (cm)	> 100	> 100	> 100	58	> 100	> 100	> 100	78	> 100	> 100	> 100	> 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
外観(色相)	無色	黄色淡	無色	茶色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
水位 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
その他項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">特記事項</td> <td colspan="15"></td> </tr> </table>																特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名				枚目				
						地点名	(分析担当機関名)				(東濃保健所・外部委託機関)				
21	068	51	B - 生物Eイ	2021	0	小里川 川折橋	岐阜県				01	01			
一般項目						採取月日	05.12	08.11	11.10	02.02					
一般項目						採取時刻	08:00	08:20	08:15	09:50					
一般項目						天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
一般項目						気温 (°C)	17.5	23.0	7.5	2.5					
一般項目						水温 (°C)	14.5	24.0	13.0	4.5					
一般項目						流量 (m³/sec)									
一般項目						採取位置	流心	流心	流心	流心					
一般項目						採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0					
一般項目						全水深 (m)									
一般項目						透明度 (m)									
生活環境項目 (河川)						pH	7.4	7.4	7.4						
生活環境項目 (河川)						DO (mg/l)	10	8.6	10	13					
生活環境項目 (河川)						BOD (mg/l)	0.9	0.5	< 0.5						
生活環境項目 (河川)						COD (mg/l)	3.1	3.1	2.1						
生活環境項目 (河川)						SS (mg/l)	5	7	< 1						
生活環境項目 (河川)						大腸菌群数 (MPN/100ml)	1400	49000	3300						
生活環境項目 (河川)						大腸菌数 (CFU/100ml)									
生活環境項目 (河川)						n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)									
生活環境項目 (河川)						全窒素 (mg/l)									
生活環境項目 (河川)						全磷 (mg/l)									
生活環境項目 (河川)						底層溶存酸素量 (mg/l)									
健康項目						カドミウム (mg/l)	< 0.0003								
健康項目						全シアン (mg/l)	ND								
健康項目						鉛 (mg/l)	< 0.005								
健康項目						六価クロム (mg/l)	< 0.02								
健康項目						砒素 (mg/l)	< 0.005								
健康項目						総水銀 (mg/l)	< 0.0005								
健康項目						アルキル水銀 (mg/l)									
健康項目						PCB (mg/l)	ND								
健康項目						ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002								
健康項目						四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002								
健康項目						1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004								
健康項目						1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002								
健康項目						シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004								
健康項目						1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005								
健康項目						1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006								
健康項目						トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002								
健康項目						テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005								
健康項目						1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002								
健康項目						チウラム (mg/l)	< 0.0006								
健康項目						シマジン (mg/l)	< 0.0003								
健康項目						チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002								
健康項目						ベンゼン (mg/l)	< 0.001								
健康項目						セレン (mg/l)	< 0.002								
健康項目						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27								
健康項目						硝酸性窒素 (mg/l)	0.27								
健康項目						亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.003								
健康項目						ふっ素 (mg/l)	< 0.08								
健康項目						ほう素 (mg/l)	< 0.02								
健康項目						1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005								
水生生物基準項目						全亜鉛 (mg/l)									
水生生物基準項目						ノニルフェノール (mg/l)									
水生生物要監視項目						LAS (mg/l)									
水生生物要監視項目						クロホルム (mg/l)									
水生生物要監視項目						フェノール (mg/l)									
水生生物要監視項目						ホルムアルデヒド (mg/l)									
水生生物要監視項目						4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)									
水生生物要監視項目						アエリシン (mg/l)									
水生生物要監視項目						2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)									
要監視項目						クロホルム (mg/l)									
要監視項目						トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									
要監視項目						1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)									
要監視項目						p-ジクロロベンゼン (mg/l)									
要監視項目						イソキサチオン (mg/l)									
要監視項目						ダイアジノン (mg/l)									
要監視項目						フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									
要監視項目						イソプロチオラン (mg/l)									
要監視項目						オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									
要監視項目						クロロタロニル (TPN) (mg/l)									
要監視項目						プロピザミド (mg/l)									
要監視項目						EPN (mg/l)									
要監視項目						ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									
要監視項目						フェノバルブ (BPMC) (mg/l)									
要監視項目						イプロベンホス (IBP) (mg/l)									
要監視項目						クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									
要監視項目						トルエン (mg/l)									
要監視項目						キシレン (mg/l)									
要監視項目						フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
要監視項目						ニッケル (mg/l)									
要監視項目						モリブデン (mg/l)									
要監視項目						アンチモン (mg/l)									
要監視項目						塩化ビニルモノマー (mg/l)									
要監視項目						エピクロヒドリン (μg/l)									
要監視項目						全マンガン (mg/l)	< 0.02	< 0.02							
要監視項目						ウラン (mg/l)									
要監視項目						PFOS (ng/l)									
要監視項目						PFOS(直鎖体) (ng/l)									
要監視項目						PF0A (ng/l)									
要監視項目						PF0A(直鎖体) (ng/l)									
要監視項目						PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)									
その他項目						フェノール類 (mg/l)									
その他項目						銅 (mg/l)									
その他項目						鉄 (溶解性) (mg/l)									
その他項目						マンガン (溶解性) (mg/l)									
その他項目						クロム (mg/l)									
その他項目						アンモニア性窒素 (mg/l)									
その他項目						全有機性窒素 (mg/l)									
その他項目						オルトリン酸態リン (mg/l)									
その他項目						TOC (mg/l)									
その他項目						濁度 (度)									
その他項目						電気伝導率 (ms/m)	6.6	7.4	7.5	9.1					
その他項目						C1イオン (mg/l)									
その他項目						クロロフィル a (μg/l)									
その他項目						ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)									
その他項目						陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
その他項目						透明度 (cm)									
その他項目						外観(色相)	黄色淡	黄色淡	無色	無色					
その他項目						臭気	無臭	無臭	無臭	無臭					
その他項目						水位 (m)									

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	小里川	調査担当機関名	岐阜県													枚数				
									(東濃保健所・外部委託機関)													01	01			
21	068	01	B - 生物Eイ	2021	0	地点名	はら子橋	(分析担当機関名)																		
一般項目	採取月日														04.23	05.12	06.02	07.07	08.11	09.22	10.06	11.10	12.22	01.12	02.02	03.02
	採取時刻														08:40	08:45	08:55	08:50	09:15	08:50	09:15	09:20	09:05	08:55	09:15	09:00
	天候														晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)														17.0	19.5	21.0	24.5	25.5	26.0	24.5	12.5	7.5	2.5	3.5	7.0
	水温 (°C)														12.0	15.0	17.5	21.0	24.0	21.5	18.5	12.5	6.5	5.0	4.0	5.5
	流量 (m³/sec)																									
	採取位置														流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 (m)																									
	透明度 (m)																									
生活環境項目 (河川)	pH														7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.3	7.0	7.3		
	D.O (mg/l)														12	11	10	9.9	9.1	9.7	11	12	13	13	13	13
	B.O.D (mg/l)														1.0	0.9	0.5	0.7	0.5	0.7	1.2	< 0.5	< 0.5	0.8		
	C.O.D (mg/l)														3.0	2.9	2.3	3.7	3.0	2.2	2.1	2.3	1.6	2.5		
	S.S (mg/l)														3	5	4	6	4	1	2	< 1	1	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)														2200	2400	3300	24000	24000	33000	33000	13000	3300	4900		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																									
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																									
	全窒素 (mg/l)															0.76			0.67				0.63			
	全磷 (mg/l)															0.045			0.053				0.026			
	底層溶存酸素量 (mg/l)																									
	カドミウム (mg/l)														< 0.0003											
	全シアン (mg/l)														ND											
	鉛 (mg/l)														< 0.005											
	六価クロム (mg/l)														< 0.02											
砒素 (mg/l)														< 0.005												
総水銀 (mg/l)														< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/l)																										
P.C.B (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												
ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)														< 0.004												
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)														< 0.0005												
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)														< 0.0006												
トリクロロエチレン (mg/l)														< 0.002												
テトラクロロエチレン (mg/l)														< 0.0005												
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																	< 0.0002									
チウラム (mg/l)																	< 0.0006									
シマジン (mg/l)																	< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)																	< 0.002									
ベンゼン (mg/l)														< 0.001												
セレン (mg/l)														< 0.002												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														0.34												
硝酸性窒素 (mg/l)														0.34												
亜硝酸性窒素 (mg/l)														0.003												
ふっ素 (mg/l)														0.10			0.14			0.18			0.20			
ほう素 (mg/l)														< 0.02												
1, 4-ジオキサン (mg/l)														< 0.005												
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)														0.0030	0.0040	0.0030	0.0080	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020	
	ノニルフェノール (mg/l)														< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
	L.A.S (mg/l)														< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)														< 0.006											
	フェノール (mg/l)														< 0.001											
	ホルムアルデヒド (mg/l)														< 0.03											
	4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)														< 0.00007											
	アエリリン (mg/l)														< 0.002											
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)														< 0.0003											
	クロホルム (mg/l)														< 0.006											
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																									
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																									
	イソキサチオン (mg/l)																									
	ダイアジノン (mg/l)																									
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																									
	イソプロチオラン (mg/l)																									
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																									
	クロロタニール (TPN) (mg/l)																									
	プロピザミド (mg/l)																									
	E.P.N (mg/l)																									
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																									
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																									
	トルエン (mg/l)																									
	キシレン (mg/l)																									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																									
	ニッケル (mg/l)																									
	モリブデン (mg/l)																									
	アンチモン (mg/l)																									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
	エピクロヒドリン (μg/l)																									
	全マンガン (mg/l)														< 0.02						< 0.02					
	ウラン (mg/l)																									
	PFOS (ng/l)																									
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																									
	PF0A (ng/l)																									
	PF0A(直鎖体) (ng/l)																									
	PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																									
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																								
		銅 (mg/l)																								
		鉄(溶解性) (mg/l)																								
マンガン(溶解性) (mg/l)																										
クロム (mg/l)																										
アンモニア性窒素 (mg/l)																										
全有機性窒素 (mg/l)																										
オルトリン酸態リン (mg/l)																										
T.O.C (mg/l)																										
濁度 (度)															4	5	3	6	4	2	3	1	1	3		
電気伝導率 (ms/m)															9.0	6.8	7.6	6.8	7.4	6.6	7.2	8.1	7.6	8.4	8.9	9.5
C.I.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)																100						590				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																										
透明度 (cm)																										
外観(色相)														黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	無色	無色	
臭気														無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)																										

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県										枚目											
						肥田川	肥田橋		(東濃保健所・外部委託機関)										01	01										
21	052	01	B - 生物Eイ	2021	0	地点名	肥田橋	(分析担当機関名)											01	01										
一般項目	採取月日	04. 23														05. 12	06. 02	07. 07	08. 11	09. 22	10. 06	11. 10	12. 22	01. 12	02. 02	03. 02				
	採取時刻	09:30														10:35	10:00	09:55	09:50	10:00	10:40	10:35	10:30	10:20	11:20	10:10				
	天候	晴れ														曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温 (°C)	18.5														21.5	24.0	23.5	27.5	28.5	26.5	14.0	9.5	3.5	7.5	9.5				
	水温 (°C)	13.5														16.5	19.0	22.0	25.0	22.5	21.0	13.0	7.0	4.5	5.0	7.5				
	流量 (m³/sec)																													
	採取位置	流心														流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	採取水深 (m)	0.0														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	全水深 (m)																													
	透明度 (m)																													
生活環境項目 (河川)	pH	7.3														7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.3	7.1	7.4						
	DO (mg/l)	12														11	10	9.5	8.8	9.8	10	12	13	14	13	13				
	BOD (mg/l)	0.6														0.8	0.6	1.0	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.8	0.9						
	COD (mg/l)	1.6														2.3	2.5	3.9	1.7	1.9	1.7	2.5	1.2	2.7						
	SS (mg/l)	1														8	1	21	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2400														3300	3300	79000	79000	17000	13000	35000	7900	3300						
	大腸菌数 (CFU/100ml)																													
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																													
	全窒素 (mg/l)															0.96			0.89			0.79								
	全磷 (mg/l)															0.054			0.044			0.027								
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)																													
	カドミウム (mg/l)																													
	全シアン (mg/l)																													
	鉛 (mg/l)																													
	六価クロム (mg/l)																													
	砒素 (mg/l)																													
	総水銀 (mg/l)																													
	アルキル水銀 (mg/l)																													
	PCB (mg/l)																													
	ジクロロメタン (mg/l)																													
	四塩化炭素 (mg/l)																													
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																													
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																													
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																													
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																													
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																													
	トリクロロエチレン (mg/l)																													
	テトラクロロエチレン (mg/l)																													
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																													
	チウラム (mg/l)																													
シマジン (mg/l)																														
チオベンカルブ (mg/l)																														
ベンゼン (mg/l)																														
セレン (mg/l)																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																														
硝酸性窒素 (mg/l)																														
亜硝酸性窒素 (mg/l)																														
ふっ素 (mg/l)															< 0.08			0.10			0.09			0.10						
ほう素 (mg/l)																														
1, 4-ジオキサン (mg/l)																														
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.013														0.011	0.0070	0.014	0.0090	0.010	0.017	0.012	0.016	0.015	0.013	0.022				
	ノニルフェノール (mg/l)															< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006					
	LAS (mg/l)															< 0.0006			0.0013			< 0.0006			< 0.0006					
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)															< 0.006														
	フェノール (mg/l)															< 0.001														
	ホルムアルデヒド (mg/l)															< 0.03														
	4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)															< 0.00007														
	アエリリン (mg/l)															< 0.002														
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)															< 0.0003														
	クロホルム (mg/l)															< 0.006														
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																													
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																													
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																													
	イソキサチオン (mg/l)																													
	ダイアジノン (mg/l)																													
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																													
	イソプロチオラン (mg/l)																													
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																													
	クロロタニール (TPN) (mg/l)																													
	プロピザミド (mg/l)																													
	EPN (mg/l)																													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																													
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																													
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																													
	トルエン (mg/l)																													
	キシレン (mg/l)																													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																													
	ニッケル (mg/l)																													
	モリブデン (mg/l)																													
	アンチモン (mg/l)																													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																													
	エピクロヒドリン (μg/l)																													
	全マンガン (mg/l)																													
	ウラン (mg/l)																													
	PFOS (ng/l)																													
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																													
	PF0A (ng/l)																													
PF0A(直鎖体) (ng/l)																														
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																														
その他項目	フェノール類 (mg/l)																													
	銅 (mg/l)																													
	鉄 (溶解性) (mg/l)																													
	マンガン (溶解性) (mg/l)																													
	クロム (mg/l)																													
	アンモニア性窒素 (mg/l)																													
	全有機性窒素 (mg/l)																													
	オルトリン酸態リン (mg/l)																													
	TOC (mg/l)																													
	濁度 (度)															1	8	1	12	1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	1			
	電気伝導率 (ms/m)															7.0	6.9	7.1	5.5	8.4	6.9	6.8	7.8	7.2	7.3	8.9	8.6			
	C1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)																													
透明度 (cm)																														
外観(色相)															無色	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気															無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)																														

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県										枚目								
						地名	御幸橋		(東濃保健所・外部委託機関)										01	01							
21	069	01	B - 生物Eイ	2021	0			(分析担当機関名)																			
一般項目	採取月日	04. 23														05. 12	06. 02	07. 14	08. 11	09. 22	10. 06	11. 10	12. 22	01. 12	02. 02	03. 02	
	採取時刻	10:15														11:15	10:35	11:40	11:20	10:35	11:05	11:15	11:00	11:05	12:05	11:00	
	天候	晴れ														曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 (°C)	18.5														21.0	23.5	30.5	30.5	27.0	26.5	15.5	12.5	4.5	7.0	13.5	
	水温 (°C)	14.0														17.0	20.0	24.5	26.0	22.0	21.5	14.0	8.5	5.5	7.0	9.0	
	流量 (m³/sec)																										
生活環境項目 (河川)	採取位置	流心														流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)	0.0														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
健康項目	pH	7.5														8.2	8.1	7.5	8.2	7.9	7.9	7.4	7.3	7.4			
	D.O (mg/l)	12														11	10	9.6	9.6	10	10	12	13	14	13	14	
	B.O.D (mg/l)	0.5														0.7	< 0.5	0.5	0.9	1.1	< 0.5	0.8	0.5	1.0			
	C.O.D (mg/l)	1.5														2.1	2.0	2.1	1.7	1.5	1.9	2.5	1.4	2.7			
	S.S (mg/l)	< 1														1	1	1	2	1	< 1	1	1	2			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2400														790	3300	13000	22000	33000	24000	13000	1400	3300			
	大腸菌数 (CFU/100ml)																										
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)																0.48						0.70				
	全磷 (mg/l)																0.045			0.033			0.034				
	底層溶存酸素量 (mg/l)																										
	カドミウム (mg/l)																										
	全シアン (mg/l)																										
	鉛 (mg/l)																										
六価クロム (mg/l)																											
砒素 (mg/l)																											
総水銀 (mg/l)																											
アルキル水銀 (mg/l)																											
P.C.B (mg/l)																											
ジクロロメタン (mg/l)																											
四塩化炭素 (mg/l)																											
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																											
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																											
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																											
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																											
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																											
トリクロロエチレン (mg/l)																											
テトラクロロエチレン (mg/l)																											
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																											
チウラム (mg/l)																											
シマジン (mg/l)																											
チオベンカルブ (mg/l)																											
ベンゼン (mg/l)																											
セレン (mg/l)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																											
硝酸性窒素 (mg/l)																											
亜硝酸性窒素 (mg/l)																											
ふっ素 (mg/l)																0.09			0.12			0.10			0.13		
ほう素 (mg/l)																											
1, 4-ジオキサン (mg/l)																											
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0080														0.0050	0.0050	0.0090	0.0040	0.0050	0.0060	0.0080	0.013	0.0090	0.013		
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006														< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
	L.A.S (mg/l)	< 0.0006														< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)	< 0.006														< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
	フェノール (mg/l)	< 0.001														< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03														< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03			
	4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)	< 0.00007														< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007			
要監視項目	アニリン (mg/l)	< 0.002														< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003														< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	クロホルム (mg/l)	< 0.006														< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																										
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
	イソキサチオン (mg/l)																										
	ダイアジノン (mg/l)																										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																										
	イソプロチオラン (mg/l)																										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																										
	クロロタニール (TPN) (mg/l)																										
	プロピザミド (mg/l)																										
	EPN (mg/l)																										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																										
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)																										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																										
	トルエン (mg/l)																										
	キシレン (mg/l)																										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																										
	ニッケル (mg/l)																										
	モリブデン (mg/l)																										
	アンチモン (mg/l)																										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
	エピクロヒドリン (μg/l)																										
	全マンガン (mg/l)																										
	ウラン (mg/l)																										
	PFOS (ng/l)																										
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																										
PF0A (ng/l)																											
PF0A(直鎖体) (ng/l)																											
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																											
その他項目	フェノール類 (mg/l)																										
	銅 (mg/l)																										
	鉄 (溶解性) (mg/l)																										
	マンガン (溶解性) (mg/l)																										
	クロム (mg/l)																										
	アンモニア性窒素 (mg/l)																										
	全有機性窒素 (mg/l)																										
	オルトリン酸態リン (mg/l)																										
	T.O.C (mg/l)																										
	濁度 (度) < 1	< 1														< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	電気伝導率 (ms/m)	8.6														8.5	8.5	8.0	9.2	8.4	9.0	9.1	9.9	11	11	11	
	C.I.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)																26						170				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																											
透明度 (cm)																											
外観(色相)	無色														無色	無色	無色	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気	無臭														無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
水位 (m)																											

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 市町村	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	笠原川		(東濃保健所・外部委託機関)										01	01							
																					地点名	桜橋					
21	070	01	A	-	生物Eイ	2021	0	(分析担当機関名)											01	01							
一般項目	採取月日															04.23	05.12	06.02	07.14	08.11	09.22	10.06	11.10	12.22	01.12	02.02	03.02
	採取時刻															10:50	12:05	11:10	12:05	12:00	11:10	11:40	11:50	11:40	12:20	12:50	11:40
	天候															晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)															21.5	21.0	24.5	31.5	31.5	27.5	28.5	16.0	12.5	6.0	8.0	12.0
	水温 (°C)															16.0	18.0	20.5	25.5	27.5	22.5	22.5	15.0	10.0	6.0	7.5	11.0
	流量 (m³/sec)																										
	採取位置															流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 (m)																										
	透明度 (m)																										
生活環境項目 (河川)	pH															7.5	7.7	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.3	7.3	7.4		
	D.O (mg/l)															12	11	10	9.7	8.6	9.9	9.3	11	12	13	12	13
	B.O.D (mg/l)															0.6	0.9	< 0.5	0.6	0.8	0.5	0.9	0.6	1.0	0.9		
	C.O.D (mg/l)															1.3	1.9	1.9	2.2	1.7	1.9	1.9	2.1	1.2	1.9		
	S.S (mg/l)															2	2	2	5	1	1	1	2	1	2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)															330	1700	3300	11000	24000	33000	17000	4900	1100	1300		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																										
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)																1.4			1.2			1.3				
	全磷 (mg/l)																0.058			0.044			0.030				
	底層溶存酸素量 (mg/l)																										
	カドミウム (mg/l)																										
	全シアン (mg/l)																										
	鉛 (mg/l)																										
	六価クロム (mg/l)																										
砒素 (mg/l)																											
総水銀 (mg/l)																											
アルキル水銀 (mg/l)																											
P.C.B (mg/l)																											
ジクロロメタン (mg/l)																											
四塩化炭素 (mg/l)																											
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																											
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																											
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																											
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																											
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																											
トリクロロエチレン (mg/l)																											
テトラクロロエチレン (mg/l)																											
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																											
チウラム (mg/l)																											
シマジン (mg/l)																											
チオベンカルブ (mg/l)																											
ベンゼン (mg/l)																											
セレン (mg/l)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																1.0			1.0			1.0			1.5		
硝酸性窒素 (mg/l)																1.0			1.0			1.0			1.5		
亜硝酸性窒素 (mg/l)																0.030			0.027			0.027			0.057		
ふっ素 (mg/l)																0.13			0.18			0.14			0.16		
ほう素 (mg/l)																0.02			0.03			0.03			0.03		
1, 4-ジオキサン (mg/l)																											
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)															0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0050	0.0050	0.0060	0.010	0.011	0.015	0.014	0.018
	ノニルフェノール (mg/l)															< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	L.A.S (mg/l)															< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)															< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	フェノール (mg/l)															< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)															< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)															< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007		
要監視項目	アニリン (mg/l)															< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)															< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	クロホルム (mg/l)															< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)															< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)															< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	
	イソキサチオン (mg/l)															< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
	ダイアジノン (mg/l)															< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)															< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	イソプロチオン (mg/l)															< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)															< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)															< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	プロピザミド (mg/l)															< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
	EPN (mg/l)															< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)															< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)															< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)															< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)															< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	トルエン (mg/l)															< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	キシレン (mg/l)															< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)															< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)															< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	モリブデン (mg/l)															< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)															< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
エピクロヒドリン (μg/l)															< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
全マンガン (mg/l)															< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ウラン (mg/l)															< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
PFOS (ng/l)																											
PFOS(直鎖体) (ng/l)																											