

令和2年度 公共用水域水質測定結果河川個表

目 次

矢作川水系

	ページ
矢作川上最上流 大川橋……………	2
矢作川上最上流 矢作ダム……………	3
矢作川上流 笹戸ダム……………	4
上村川 せきれい橋……………	5
明智橋 本川合流前……………	6
阿妻川 本川合流前……………	7

岐阜県環境生活部
環境管理課



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						地点名	大川橋			(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	033	01	AA	生物A	2020	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%;">採取月日</td> <td style="width: 10%;">04. 22</td> <td style="width: 10%;">05. 13</td> <td style="width: 10%;">06. 03</td> <td style="width: 10%;">08. 12</td> <td style="width: 10%;">09. 02</td> <td style="width: 10%;">10. 07</td> <td style="width: 10%;">11. 04</td> <td style="width: 10%;">12. 02</td> <td style="width: 10%;">01. 13</td> <td style="width: 10%;">02. 03</td> <td style="width: 10%;">03. 03</td> </tr> <tr> <td></td> <td>採取時刻</td> <td>08:20</td> <td>07:30</td> <td>08:20</td> <td>08:10</td> <td>08:10</td> <td>08:25</td> <td>10:00</td> <td>08:45</td> <td>09:20</td> <td>09:50</td> <td>10:10</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">一般項目</td> <td>天候</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>8.5</td> <td>12.5</td> <td>17.5</td> <td>26.0</td> <td>27.5</td> <td>17.5</td> <td>12.0</td> <td>5.5</td> <td>2.0</td> <td>3.5</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>9.5</td> <td>17.5</td> <td>19.0</td> <td>21.0</td> <td>20.5</td> <td>15.0</td> <td>10.0</td> <td>5.5</td> <td>2.5</td> <td>3.0</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>流量 (m3/sec)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>透明度 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">生活環境項目 (河川)</td> <td>pH</td> <td>7.4</td> <td>7.8</td> <td>7.6</td> <td>7.4</td> <td>7.5</td> <td>7.6</td> <td>7.6</td> <td>7.6</td> <td>7.6</td> <td>7.5</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>9.6</td> <td>9.5</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>1.7</td> <td>2.3</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td>1.1E03</td> <td>3.3E02</td> <td>7.9E02</td> <td>1.7E04</td> <td>1.7E04</td> <td>2.4E03</td> <td>7.9E02</td> <td>3.3E02</td> <td>7.9E01</td> <td>1.3E02</td> <td>1.7E02</td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.26</td> <td></td> <td>0.18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.18</td> <td></td> <td></td> <td>0.31</td> </tr> <tr> <td>全磷 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.025</td> <td></td> <td>0.016</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.021</td> <td></td> <td></td> <td>0.009</td> </tr> <tr> <td>健康項目</td> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PCB (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水生生物基準項目</td> <td>1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td>0.0040</td> <td>0.0020</td> <td></td> <td>0.0060</td> <td>0.0020</td> <td>0.0010</td> <td>0.0010</td> <td>0.0010</td> <td>0.0020</td> <td>0.0020</td> </tr> <tr> <td>フェニルフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.00006</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">水生生物要監視項目</td> <td>LA S (mg/l)</td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0006</td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td>< 0.03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.03</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.00007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.00007</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="30">要監視項目</td> <td>アニリン (mg/l)</td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td>< 0.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFDA (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFDA (直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">その他項目</td> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸塩リン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T O C (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>3.6</td> <td>4.1</td> <td>4.4</td> <td>4.2</td> <td>4.2</td> <td>4.8</td> <td>4.3</td> <td>4.4</td> <td>5.4</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>C I オ ン (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィル a (μg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観 (色相)</td> <td>無色</td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>無臭</td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> </tr> </table>													採取月日	04. 22	05. 13	06. 03	08. 12	09. 02	10. 07	11. 04	12. 02	01. 13	02. 03	03. 03		採取時刻	08:20	07:30	08:20	08:10	08:10	08:25	10:00	08:45	09:20	09:50	10:10	一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	気温 (°C)	8.5	12.5	17.5	26.0	27.5	17.5	12.0	5.5	2.0	3.5	7.0	水温 (°C)	9.5	17.5	19.0	21.0	20.5	15.0	10.0	5.5	2.5	3.0	5.5	流量 (m3/sec)												採取位置	流心	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	全水深 (m)													透明度 (m)												生活環境項目 (河川)	pH	7.4	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	DO (mg/l)	11	10	10	9.6	9.5	10	12	13	14	13	12	BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	COD (mg/l)	1.7	2.3	1.7	1.6	1.8	1.1	1.3	0.9	1.0	1.3	1.6	SS (mg/l)	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E03	3.3E02	7.9E02	1.7E04	1.7E04	2.4E03	7.9E02	3.3E02	7.9E01	1.3E02	1.7E02	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												全窒素 (mg/l)		0.26		0.18				0.18			0.31	全磷 (mg/l)		0.025		0.016				0.021			0.009	健康項目	カドミウム (mg/l)												全シアン (mg/l)												鉛 (mg/l)												六価クロム (mg/l)												砒素 (mg/l)												総水銀 (mg/l)												アルキル水銀 (mg/l)												PCB (mg/l)												ジクロロメタン (mg/l)												四塩化炭素 (mg/l)												1, 2-ジクロロエタン (mg/l)												1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)												シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)												1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)												トリクロロエチレン (mg/l)												テトラクロロエチレン (mg/l)												1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												チウラム (mg/l)												シマジン (mg/l)												チオベンカルブ (mg/l)												ベンゼン (mg/l)												セレン (mg/l)												硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												硝酸性窒素 (mg/l)												亜硝酸性窒素 (mg/l)												ふっ素 (mg/l)												ほう素 (mg/l)											水生生物基準項目	1, 4-ジオキサン (mg/l)											全亜鉛 (mg/l)	0.0040	0.0020		0.0060	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	フェニルフェノール (mg/l)	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	水生生物要監視項目	LA S (mg/l)	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	クロロホルム (mg/l)											フェノール (mg/l)	< 0.001						< 0.001				ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03						< 0.03				4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)	< 0.00007						< 0.00007				要監視項目	アニリン (mg/l)	< 0.002						< 0.002				2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003						< 0.0003				クロロホルム (mg/l)	< 0.006						< 0.006				トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											p-ジクロロベンゼン (mg/l)											イソキサチオン (mg/l)											ダイアジノン (mg/l)											フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											イソプロチオン (mg/l)											オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											クロタロニル (TPN) (mg/l)											プロピザミド (mg/l)											EPN (mg/l)											ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)											イプロベンホス (IBP) (mg/l)											クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)											トルエン (mg/l)											キシレン (mg/l)											フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											ニッケル (mg/l)											モリブデン (mg/l)											アンチモン (mg/l)											塩化ビニルモノマー (mg/l)											エピクロヒドリン (μg/l)											全マンガン (mg/l)											ウラン (mg/l)											PFOS (ng/l)											PFOS (直鎖体) (ng/l)											PFDA (ng/l)											PFDA (直鎖体) (ng/l)											PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)											フェノール類 (mg/l)											その他項目	銅 (mg/l)											鉄 (溶解性) (mg/l)											マンガン (溶解性) (mg/l)											クロム (mg/l)											アンモニア性窒素 (mg/l)											全有機性窒素 (mg/l)											オルトリン酸塩リン (mg/l)											T O C (mg/l)											濁度 (度)	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	電気伝導率 (ms/m)	3.6	4.1	4.4	4.2	4.2	4.8	4.3	4.4	5.4	4.4	C I オ ン (mg/l)											クロロフィル a (μg/l)											ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		5						28			陰イオン界面活性剤 (mg/l)											透視度 (cm)											外観 (色相)	無色	臭気	無臭	水位 (m)											特記事項																																						
	採取月日	04. 22	05. 13	06. 03	08. 12	09. 02	10. 07	11. 04	12. 02	01. 13	02. 03	03. 03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	採取時刻	08:20	07:30	08:20	08:10	08:10	08:25	10:00	08:45	09:20	09:50	10:10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	気温 (°C)	8.5	12.5	17.5	26.0	27.5	17.5	12.0	5.5	2.0	3.5	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	水温 (°C)	9.5	17.5	19.0	21.0	20.5	15.0	10.0	5.5	2.5	3.0	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
生活環境項目 (河川)	pH	7.4	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	DO (mg/l)	11	10	10	9.6	9.5	10	12	13	14	13	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	COD (mg/l)	1.7	2.3	1.7	1.6	1.8	1.1	1.3	0.9	1.0	1.3	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	SS (mg/l)	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E03	3.3E02	7.9E02	1.7E04	1.7E04	2.4E03	7.9E02	3.3E02	7.9E01	1.3E02	1.7E02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	全窒素 (mg/l)		0.26		0.18				0.18			0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	全磷 (mg/l)		0.025		0.016				0.021			0.009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	健康項目	カドミウム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	全シアン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	六価クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	砒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	総水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PCB (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ジクロロメタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	四塩化炭素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	トリクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	チウラム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	シマジン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	チオベンカルブ (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	セレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ふっ素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ほう素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
水生生物基準項目	1, 4-ジオキサン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	全亜鉛 (mg/l)	0.0040	0.0020		0.0060	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	フェニルフェノール (mg/l)	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水生生物要監視項目	LA S (mg/l)	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	フェノール (mg/l)	< 0.001						< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03						< 0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)	< 0.00007						< 0.00007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
要監視項目	アニリン (mg/l)	< 0.002						< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003						< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006						< 0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	イソプロチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	全マンガン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PFOS (直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PFDA (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PFDA (直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
フェノール類 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
その他項目	銅 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鉄 (溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	マンガン (溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	アンモニア性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	全有機性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	T O C (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	濁度 (度)	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	電気伝導率 (ms/m)	3.6	4.1	4.4	4.2	4.2	4.8	4.3	4.4	5.4	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	C I オ ン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	クロロフィル a (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		5						28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	透視度 (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水位 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	中部地方整備局	枚目										
						水域名	地点名			01	01									
21	033	52	AA	生物A	2020	0	矢作川最上流	矢作ダム	(分析担当機関名)											
採取日時																				
04. 28 05. 13 06. 03 08. 19 09. 09 10. 13 11. 13 12. 02 01. 06 02. 03 03. 03																				
採取時刻																				
10:25 10:50 10:41 10:06 09:46 12:58 09:50 10:02 09:40 09:36 09:53																				
一般項目	天候		晴れ		晴れ		曇り		晴れ		晴れ		曇り		曇り		快晴			
	気温 (°C)		15.6		21.3		26.6		33.0		28.2		25.0		9.8		4.5		3.8	
	水温 (°C)		12.7		16.5		20.6		26.2		23.4		20.2		12.7		11.4		6.3	
	流量 (m3/sec)																			
	採取位置		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心	
	採取水深 (m)		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
	全水深 (m)		61.0		59.7		55.5		40.5		38.0		51.5		34.2		35.3		46.2	
	透明度 (m)		1.8		2.5		2.7		4.0		1.5		3.0		3.8		3.2		3.4	
	pH		7.4		7.8		7.7		7.8		7.0		7.1		7.5		7.2		7.2	
	DO (mg/l)		12.2		11		10		8.5		7.9		7.8		10.2		10.5		11.5	
BOD (mg/l)		0.9		1.3		1.0		0.5		0.6		0.8		0.5		0.5		0.1		
COD (mg/l)		2.7		2.3		1.9		1.4		3.2		1.8		1.4		1.6		1.2		
SS (mg/l)		4		3		1		< 1		3		< 1		< 1		< 1		1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)																				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
全窒素 (mg/l)		0.29		0.27		0.21		0.19		0.44		0.36		0.38		0.31		0.28		
全磷 (mg/l)		0.013		0.016		0.011		0.015		0.025		0.015		0.015		0.008		0.010		
カドミウム (mg/l)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
全シアン (mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
鉛 (mg/l)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
六価クロム (mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
砒素 (mg/l)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
総水銀 (mg/l)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)																		ND		
PCB (mg/l)																		ND		
ジクロロメタン (mg/l)																		< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)																		< 0.002		
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																		< 0.004		
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)																		< 0.005		
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																		< 0.005		
トリクロロエチレン (mg/l)																		< 0.002		
アトラクロロエチレン (mg/l)																		< 0.005		
1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)																		< 0.002		
チウラム (mg/l)																		< 0.006		
シマジン (mg/l)																		< 0.003		
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)		0.08		0.07		0.08		0.08		0.16		0.20		0.20		0.16		0.16		
硝酸性窒素 (mg/l)		0.09		0.07		0.08		0.08		0.16		0.20		0.20		0.17		0.16		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0.004		0.004		< 0.002		< 0.002		0.003		
ふっ素 (mg/l)																		< 0.05		
ほう素 (mg/l)																		< 0.02		
1, 4-ジオキサン (mg/l)																		< 0.005		
全亜鉛 (mg/l)		0.0020		0.0020		0.0020		0.0050		0.0030		0.0010		0.0010		0.0010		0.0020		
ニルフェノール (mg/l)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
LAS (mg/l)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
クロロホルム (mg/l)																		< 0.0006		
フェノール (mg/l)																		< 0.0006		
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
クロロホルム (mg/l)																				
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
イソキサチオン (mg/l)																				
ダイアジノン (mg/l)																				
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																				
イソプロチオン (mg/l)																				
オキシメチル (有機銅) (mg/l)																				
クロタロニル (TPN) (mg/l)																				
プロピザミド (mg/l)																				
EPN (mg/l)																				
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																				
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																				
イプロボス (IBP) (mg/l)																				
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																				
トルエン (mg/l)																				
キシレン (mg/l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
ニッケル (mg/l)																				
モリブデン (mg/l)																				
アンチモン (mg/l)																				
塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
エピクロヒドリン (μg/l)																				
全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																				
PFOS (ng/l)																				
PFOS (直鎖体) (ng/l)																				
PFDA (ng/l)																				
PFDA (直鎖体) (ng/l)																				
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)																				
フェノール類 (mg/l)																				
銅 (mg/l)																				
鉄 (溶解性) (mg/l)																				
マンガン (溶解性) (mg/l)																				
クロム (mg/l)																				
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02		0.02		< 0.01		0.02		0.02		0.03		0.03		< 0.01		0.02		
全有機性窒素 (mg/l)		0.17		0.17		0.17		0.17		0.25		0.25		0.15		0.15		0.09		
オルトリン酸塩リン (mg/l)		0.010		0.005		< 0.003		< 0.003		0.014		0.006		0.005		< 0.003		0.003		
T O C (mg/l)		1.1		1.1		1.1		1.1		1.4		1.4		0.8		0.7		0.7		
濁度 (度)		6.4		5.9		2.6		1.1		4.6		1.7		1.6		1.9		1.7		
電気伝導率 (ms/m)		3.1		3.9		4.0		4.1		5.0		4.2		4.1		4.1		4.3		
C I オゾン (mg/l)		2		2		2		1		1		2		2		2		3		
クロロフィル a (μg/l)		8		7		2		< 1		2		1		4		3		2		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				
透視度 (cm)		78		83		> 100		> 100		75		> 100								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数																																																			
						水域名	地点名			(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01																																																
21	071	51	A	2020	0	矢作川上流	笹戸ダム																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">採取月日</td> <td>05. 13</td> <td>08. 12</td> <td>11. 04</td> <td>02. 03</td> </tr> <tr> <td>採取時刻</td> <td>09:40</td> <td>09:50</td> <td>08:00</td> <td>08:30</td> </tr> <tr> <td>天候</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>19.0</td> <td>31.0</td> <td>5.0</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>15.0</td> <td>22.0</td> <td>12.5</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>流量 (m³/sec)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</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> </tr> </table>												採取月日	05. 13	08. 12	11. 04	02. 03	採取時刻	09:40	09:50	08:00	08:30	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	気温 (°C)	19.0	31.0	5.0	2.5	水温 (°C)	15.0	22.0	12.5	5.0	流量 (m ³ /sec)					採取位置	流心	流心	流心	流心	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	全水深 (m)					透明度 (m)				
採取月日	05. 13	08. 12	11. 04	02. 03																																																									
採取時刻	09:40	09:50	08:00	08:30																																																									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り																																																									
気温 (°C)	19.0	31.0	5.0	2.5																																																									
水温 (°C)	15.0	22.0	12.5	5.0																																																									
流量 (m ³ /sec)																																																													
採取位置	流心	流心	流心	流心																																																									
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0																																																									
全水深 (m)																																																													
透明度 (m)																																																													
一般項目																																																													
生活環境項目 (河川)	pH	7.6	7.2	7.0	7.5																																																								
	DO (mg/l)	10	9.5	11	13																																																								
	BOD (mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.5																																																								
	COD (mg/l)	1.7	1.7	1.4	1.4																																																								
	SS (mg/l)	2	1	1	1																																																								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E03	7.9E03	1.3E03	7.9E01																																																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																												
	全窒素 (mg/l)	0.26	0.28	0.35	0.32																																																								
	全磷 (mg/l)	0.019	0.016	0.021	0.013																																																								
	健康項目																																																												
カドミウム (mg/l)																																																													
全シアン (mg/l)																																																													
鉛 (mg/l)																																																													
六価クロム (mg/l)																																																													
砒素 (mg/l)																																																													
総水銀 (mg/l)																																																													
アルキル水銀 (mg/l)																																																													
PCB (mg/l)																																																													
ジクロロメタン (mg/l)																																																													
四塩化炭素 (mg/l)																																																													
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																																																													
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																																																													
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																													
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																																																													
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																																																													
トリクロロエチレン (mg/l)																																																													
アトラククロロエチレン (mg/l)																																																													
1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)																																																													
チウラム (mg/l)																																																													
シマジン (mg/l)																																																													
チオベンカルブ (mg/l)																																																													
ベンゼン (mg/l)																																																													
セレン (mg/l)																																																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																													
硝酸性窒素 (mg/l)																																																													
亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																													
ふっ素 (mg/l)																																																													
ほう素 (mg/l)																																																													
1, 4-ジオキサン (mg/l)																																																													
水生生物基準項目																																																													
全亜鉛 (mg/l)																																																													
フェニルフェノール (mg/l)																																																													
LAS (mg/l)																																																													
水生生物要監視項目																																																													
クロロホルム (mg/l)																																																													
フェノール (mg/l)																																																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																																																													
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																																																													
アニリン (mg/l)																																																													
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																																																													
要監視項目																																																													
クロロホルム (mg/l)																																																													
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																													
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																													
イソキサチオン (mg/l)																																																													
ダイアジノン (mg/l)																																																													
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																													
イソプロチオン (mg/l)																																																													
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																													
クロタロニル (TPN) (mg/l)																																																													
プロピザミド (mg/l)																																																													
EPN (mg/l)																																																													
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																																																													
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																																																													
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																																													
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																													
トルエン (mg/l)																																																													
キシレン (mg/l)																																																													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																													
ニッケル (mg/l)																																																													
モリブデン (mg/l)																																																													
アンチモン (mg/l)																																																													
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																													
エピクロヒドリン (μg/l)																																																													
全マンガン (mg/l)																																																													
ウラン (mg/l)																																																													
PFOS (ng/l)																																																													
PFOS (直鎖体) (ng/l)																																																													
PFDA (ng/l)																																																													
PFDA (直鎖体) (ng/l)																																																													
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)																																																													
フェノール類 (mg/l)																																																													
銅 (mg/l)																																																													
鉄 (溶解性) (mg/l)																																																													
マンガン (溶解性) (mg/l)																																																													
クロム (mg/l)																																																													
アンモニア性窒素 (mg/l)																																																													
全有機性窒素 (mg/l)																																																													
オルトリン酸塩リン (mg/l)																																																													
TOC (mg/l)																																																													
濁度 (度)																																																													
電気伝導率 (ms/m)	4.3	4.2	4.7	5.3																																																									
Clイオン (mg/l)																																																													
クロロフィル a (μg/l)	5	<	1																																																										
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																																																													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																													
透視度 (cm)																																																													
外観 (色相)	無色	無色	無色	無色																																																									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭																																																									
水位 (m)																																																													
特記事項																																																													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県	枚目					
						地点名			(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01		
21	034	01	AA	生物A	2020	0	上村川	せきれい橋	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01			
一般項目			採取時刻	04. 22	05. 13	06. 03	08. 12	09. 02	10. 07	11. 04	12. 02	01. 13	02. 03	03. 03
			天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
			気温 (°C)	8.0	12.5	16.0	26.5	24.5	18.0	12.0	4.5	1.5	4.5	9.0
			水温 (°C)	9.0	14.0	15.5	20.5	20.5	14.5	10.0	5.5	2.5	3.5	5.0
			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
			採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			全水深 (m)											
			透明度 (m)											
生活環境項目 (河川)			pH	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3
			DO (mg/l)	11	10	10	9.5	9.6	10	12	12	13	13	13
			BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
			COD (mg/l)	1.1	1.1	1.2	1.5	1.4	1.1	1.4	0.8	0.8	1.0	1.4
			SS (mg/l)	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E02	4.9E02	4.6E02	3.3E03	1.3E04	2.4E03	1.3E03	1.7E02	1.7E02	3.3E01	2.3E01
			n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
			全窒素 (mg/l)		0.23		0.21			0.14			0.25	
			全磷 (mg/l)		0.012		0.010			0.012			0.007	
健康項目			カドミウム (mg/l)											
			全シアン (mg/l)											
			鉛 (mg/l)											
			六価クロム (mg/l)											
			砒素 (mg/l)											
			総水銀 (mg/l)											
			アルキル水銀 (mg/l)											
			PCB (mg/l)											
			ジクロロメタン (mg/l)											
			四塩化炭素 (mg/l)											
			1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											
			1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											
			シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
			1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											
			1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											
			トリクロロエチレン (mg/l)											
			アトラククロロエチレン (mg/l)											
			1, 3-ジクロロプロペン (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)											
水生生物基準項目			1, 4-ジオキサン (mg/l)											
			全亜鉛 (mg/l)	0.0030	0.0050		0.0050	0.0020	0.010	0.0020	< 0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
			フェニルフェノール (mg/l)	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
			L A S (mg/l)	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
水生生物要監視項目			クロロホルム (mg/l)											
			フェノール (mg/l)	< 0.001						< 0.001				
			ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03						< 0.03				
			4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)	< 0.00007						< 0.00007				
			アニリン (mg/l)	< 0.002						< 0.002				
			2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003						< 0.0003				
			クロロホルム (mg/l)	< 0.006						< 0.006				
要監視項目			トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
			1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											
			p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
			イソキサチオン (mg/l)											
			ダイアジノン (mg/l)											
			フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
			イソプロチオン (mg/l)											
			オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
			クロタロニル (TPN) (mg/l)											
			プロピザミド (mg/l)											
			EPN (mg/l)											
			ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											
			フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)											
			イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
			クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)											
			トルエン (mg/l)											
			キシレン (mg/l)											
			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
			ニッケル (mg/l)											
			モリブデン (mg/l)											
			アンチモン (mg/l)											
			塩化ビニルモノマー (mg/l)											
			エピクロヒドリン (μg/l)											
			全マンガン (mg/l)											
			ウラン (mg/l)											
			PFOS (ng/l)											
			PFOS (直鎖体) (ng/l)											
			PFDA (ng/l)											
			PFDA (直鎖体) (ng/l)											
			PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)											
			フェノール類 (mg/l)											
その他項目			銅 (溶解性) (mg/l)											
			鉄 (溶解性) (mg/l)											
			マンガン (溶解性) (mg/l)											
			クロム (mg/l)											
			アンモニア性窒素 (mg/l)											
			全有機性窒素 (mg/l)											
			オルトリン酸塩リン (mg/l)											
			T O C (mg/l)											
			濁度 (度)	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
			電気伝導率 (ms/m)	3.4	3.9	4.3	3.7	4.2	4.6	4.0	4.1	4.7	4.0	3.7
			C I オイオン (mg/l)											
			クロロフィル a (μg/l)											
			ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											
			陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
			透視度 (cm)											
			外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
			臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
			水位 (m)											
			特記事項											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	明習川	調査担当機関名	岐阜県	枚目						
										(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01			
21	035	01	A	生物A	2020	0	地点名	本川合流前			枚数					
		採取月日			04. 22	05. 13	06. 03	08. 12	09. 02	10. 07	11. 04	12. 02	01. 13	02. 03	03. 03	
		採取時刻			09:00	08:30	09:00	08:55	08:45	09:40	09:00	09:25	10:00	09:00	09:20	
一般項目	天候				曇り	晴れ	晴れ		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (°C)				8.5	16.5	18.0		29.0	27.5	21.5	10.0	9.5	4.0	2.5	6.0
	水温 (°C)				10.0	14.0	17.0		22.0	21.5	16.0	11.0	8.0	4.0	5.0	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
	採取水深 (m)				0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目 (河川)	pH				7.5	7.7	7.6		7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4
	DO (mg/l)				11	12	10		9.5	9.4	10	12	13	13	13	13
	BOD (mg/l)				0.6	< 0.5	< 0.5		0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD (mg/l)				1.9	1.9	1.9		2.0	2.0	1.5	1.5	1.2	0.9	1.5	1.8
	SS (mg/l)				1	1	1		3	1	1	1	1	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.3E03	4.9E03	3.3E03		7.9E03	7.9E03	4.9E03	3.3E03	7.9E02	4.9E02	7.0E02	1.7E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
	全窒素 (mg/l)					0.56			0.31				0.39			0.62
	全磷 (mg/l)					0.036			0.028				0.023			0.031
	健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003										
全シアン (mg/l)				ND												
鉛 (mg/l)				< 0.005												
六価クロム (mg/l)				< 0.02												
砒素 (mg/l)				< 0.005												
総水銀 (mg/l)				< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/l)																
PCB (mg/l)				ND												
ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002												
四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002												
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004												
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002												
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004												
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005												
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006												
トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002												
アトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005												
1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)							< 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)				0.44												
硝酸性窒素 (mg/l)				0.45												
亜硝酸性窒素 (mg/l)																
ふっ素 (mg/l)				0.08												
ほう素 (mg/l)				0.02												
1, 4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005												
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)				0.0050	0.0020		0.0010	0.0010	0.0010	0.0030	0.0040	0.0040	0.0020	0.0040	
	フニルフェノール (mg/l)				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS (mg/l)				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)															
	フェノール (mg/l)				< 0.001						< 0.001					
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.03						< 0.03					
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)				< 0.00007						< 0.00007					
	アニリン (mg/l)				< 0.002						< 0.002					
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)				< 0.0003						< 0.0003					
要監視項目	クロロホルム (mg/l)				< 0.006						< 0.006					
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジノン (mg/l)															
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)															
	イソプロチオン (mg/l)															
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)															
	クロタロニル (TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)															
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)															
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)															
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)															
	ニッケル (mg/l)															
	モリブデン (mg/l)															
	アンチモン (mg/l)															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロヒドリン (μg/l)															
	全マンガン (mg/l)															
	ウラン (mg/l)															
	PFOS (ng/l)															
	PFOS (直鎖体) (ng/l)															
	PFDA (ng/l)															
	PFDA (直鎖体) (ng/l)															
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)																
フェノール類 (mg/l)																
銅 (mg/l)																
鉄 (溶解性) (mg/l)																
マンガン (溶解性) (mg/l)																
クロム (mg/l)																
アンモニア性窒素 (mg/l)																
全有機性窒素 (mg/l)																
オルトリン酸塩リン (mg/l)																
T O C (mg/l)																
濁度 (度)				1	1	1		1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	
電気伝導率 (ms/m)				5.1	6.0	6.5		5.2	5.2	6.2	5.5	5.9	6.7	6.0	5.9	
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)																
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																
透視度 (cm)																
外観(色相)				無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	
臭気				無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)																
特記事項																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県										枚目			
						阿斐川	本川合流前		(東濃保健所・外部委託機関)										01	01		
21	036	01	A	生物A	2020	0	地点名	本川合流前	(分析担当機関名)											01	01	
一般項目	採取月日											04. 22	05. 13	06. 03	08. 12	09. 02	10. 07	11. 04	12. 02	01. 13	02. 03	03. 03
	採取時刻											09:15	09:00	09:20	09:20	09:10	10:25	08:30	09:45	10:20	09:15	08:50
	天候											曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)											9.0	16.5	21.0	29.5	29.0	24.5	10.5	11.0	6.0	3.5	5.5
	水温 (°C)											10.0	14.5	16.5	21.5	22.0	17.0	11.0	8.5	5.5	5.5	6.0
	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	
	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	
	全水深 (m)																					
	透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)	pH											7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.4	
	DO (mg/l)											11	11	10	9.7	9.6	9.7	12	12	12	13	
	BOD (mg/l)											0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg/l)											2.0	1.7	1.7	2.0	2.0	1.3	1.4	1.3	0.8	1.2	
	SS (mg/l)											1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)											2.4E03	2.4E03	1.3E03	1.7E04	7.9E03	3.3E03	1.1E03	4.9E02	1.7E02	4.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
	全窒素 (mg/l)												0.45		0.28			0.25		0.29		
	全磷 (mg/l)												0.018		0.018		0.020		0.009			
	カドミウム (mg/l)											< 0.0003										
健康項目	全シアン (mg/l)											ND										
	鉛 (mg/l)											< 0.005										
	六価クロム (mg/l)											< 0.02										
	砒素 (mg/l)											< 0.005										
	総水銀 (mg/l)											< 0.0005										
	アルキル水銀 (mg/l)																					
	PCB (mg/l)											ND										
	ジクロロメタン (mg/l)											< 0.002										
	四塩化炭素 (mg/l)											< 0.0002										
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											< 0.0004										
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											< 0.002										
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											< 0.004										
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											< 0.0005										
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											< 0.0006										
	トリクロロエチレン (mg/l)											< 0.002										
	アトラククロロエチレン (mg/l)											< 0.0005										
	1, 3-ジクロロプロパン (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)											0.24											
硝酸性窒素 (mg/l)											0.24											
亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
ふっ素 (mg/l)											0.10											
ほう素 (mg/l)											< 0.02											
1, 4-ジオキサン (mg/l)											< 0.005											
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)											0.0020	0.0010		< 0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	< 0.0010	0.0020		
	フニルフェノール (mg/l)											< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006			
	LAS (mg/l)											< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006			
	クロロホルム (mg/l)											< 0.006							< 0.006			
水生生物要監視項目	フェノール (mg/l)											< 0.001					< 0.001					
	ホルムアルデヒド (mg/l)											< 0.03					< 0.03					
	4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)											< 0.00007					< 0.00007					
	アニリン (mg/l)											< 0.002					< 0.002					
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											< 0.0003					< 0.0003					
	クロロホルム (mg/l)											< 0.006					< 0.006					
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオン (mg/l)																					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																					
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	EPN (mg/l)																					
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																					
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																					
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																					
	ニッケル (mg/l)																					
	モリブデン (mg/l)																					
	アンチモン (mg/l)																					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
	エピクロヒドリン (μg/l)																					
	全マンガン (mg/l)																					
	ウラン (mg/l)																					
	PFOS (ng/l)																					
	PFOS (直鎖体) (ng/l)																					
	PFDA (ng/l)																					
PFDA (直鎖体) (ng/l)																						
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)																						
フェノール類 (mg/l)																						
銅 (mg/l)																						
鉄 (溶解性) (mg/l)																						
マンガン (溶解性) (mg/l)																						
クロム (mg/l)																						
アンモニア性窒素 (mg/l)																						
全有機性窒素 (mg/l)																						
オルトリン酸塩リン (mg/l)																						
TOC (mg/l)																						
濁度 (度)											1	1	1	1	1	1	1	1	1			
電気伝導率 (ms/m)											4.9	5.4	5.7	5.0	5.4	5.7	5.3	5.5	5.8	5.4		
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)																						
透視度 (cm)																						
外観 (色相)											無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気											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																						