

# 令和2年度 公共用水域水質測定結果河川個表

## 目 次

### 神通川(宮川)水系

	ページ
宮川 一宮橋	<a href="#">2</a>
宮川 宮城	<a href="#">3</a>
宮川 新国境橋	<a href="#">4</a>
高原川 浅井田堰堤	<a href="#">5</a>
高原川 新猪谷	<a href="#">6</a>
大八賀川 宮川合流前	<a href="#">7</a>
川上川 宮川合流前	<a href="#">8</a>
小八賀川 宮川合流前	<a href="#">9</a>
荒城川 宮川合流前	<a href="#">10</a>
小鳥川 宮川合流前	<a href="#">11</a>
小鳥川 下小鳥ダム	<a href="#">12</a>



岐阜県環境生活部  
環境管理課

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県	枚数								
						宮川(神通川)上流			(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01					
21	018	01	AA	生物Aイ	2020	0	宮川(神通川)上流	岐阜県									
						04.22	05.13	06.03	07.15	08.12	09.02	10.07	11.04	12.02	01.13	02.03	03.03
						08.35	08.30	08.25	09.35	09.00	09.22	09.25	08.45	08.55	08.50	09.26	09.35
一般項目	採取時刻																
	天気	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	7.5	17.0	20.0	21.0	26.0	29.0	15.0	5.0	5.0	-2.0	0.0	-2.0				
	水温 (°C)	7.0	12.5	15.0	14.5	16.5	18.5	14.5	9.0	8.0	5.5	3.5	3.5				
	流量 (m³/sec)																
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目 (河川)	pH	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.7	7.0	7.3	7.1	7.0	6.9	6.9				
	DO (mg/l)	12	10	9.1	9.9	8.1	8.1	9.5	11	11	12	12	13				
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD (mg/l)	1.4	0.6	0.6	1.4	0.7	< 0.5	< 0.5	1.3	0.7	0.6	0.7	1.3				
	SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E02	1.3E03	3.3E03	2.2E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	1.7E03	1.3E03	1.3E03	1.3E03	1.7E03				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)																
	全磷 (mg/l)																
	カドミウム (mg/l)	< 0.0003															
健康項目	全シアン (mg/l)																
	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															
	アルギル水銀 (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, 1-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-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002															
	テトラム (mg/l)	< 0.0006															
	シベンシン (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)	0.12															
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.12															
	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)	< 0.0010	0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0.0020	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0.0020	< 0.0010	< 0.0010			
フェニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)		< 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															
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03															
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	< 0.00007															
	アニリン (mg/l)	< 0.002															
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003															
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006															
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオン (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)																
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イソベンホス (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)																
	エヒクロロヒドリン (µg/l)																
	鉛 (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)																	
その他項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	鉄(溶解性) (mg/l)																
	マンガン(溶解性) (mg/l)																
	クロム (mg/l)																
	アンモニア性窒素 (mg/l)																
	全有機性窒素 (mg/l)																
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																
	TOC (mg/l)																
	濁度 (度)	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	
	電気伝導率 (ms/cm)	2.5	4.0	4.5	2.4	4.1	4.8	4.2	4.0	4.4	4.6	3.2	2.4				
	CTイオン (mg/l)																
	クロロフィル a (µg/l)																
大腸菌群数 (個/100ml)																	
除イオン界面活性剤 (mg/l)																	
透明度 (cm)																	
外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚目	
						宮川(神通川)下流	新国境橋			(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)
21	019	02	A	生物Aイ	2020	0					
一般項目	採取月日										
	採取時刻										
	天気										
	気温 (°C)										
	水温 (°C)										
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)										
	採取位置										
	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
生活環境項目 (河川)	pH										
	DO (mg/l)										
	BOD (mg/l)										
	COD (mg/l)										
	SS (mg/l)										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)										
	全磷 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)										
健康項目	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)										
	アルギル水銀 (mg/l)										
	PCB (mg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	四塩化炭素 (mg/l)										
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)										
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)										
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)										
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)										
	トリクロロエチレン (mg/l)										
	アトラクロロエチレン (mg/l)										
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)										
	チウラム (mg/l)										
	シベンジン (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)										
	フェニフェノール (mg/l)										
	LAS (mg/l)										
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)										
	フェノール (mg/l)										
	ホルムアルデヒド (mg/l)										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)										
	アニリン (mg/l)										
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)										
	クロロホルム (mg/l)										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)										
	イソキサチオン (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	オキシメチル (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)										
	フェノピカルブ (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)										
	エヒタロヒドリン (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)											
その他項目	フェノール類 (mg/l)										
	銅 (mg/l)										
	鉄(溶解性) (mg/l)										
	マンガン(溶解性) (mg/l)										
	クロム (mg/l)										
	アンモニア性窒素 (mg/l)										
	全有機性窒素 (mg/l)										
	オルトリン酸塩リン (mg/l)										
	TOC (mg/l)										
	濁度 (度)										
	電気伝導率 (ms/m)										
	CTイオン (mg/l)										
	クロロフィルa (μg/l)										
	大腸菌群数 (個/100ml)										
	除イオン界面活性剤 (mg/l)										
透明度 (cm)											
外観(色相)											
臭気											
水位 (m)											
特記事項											

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一番号 020	地点 01	種類 AA	調査年度 2020	調査区分 0	水域名 高原川上流	調査担当機関名 (岐阜県)	調査担当機関名 (飛騨保健所・外部委託機関)	枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
									01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
									合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; border: none;">採取時刻</td> <td style="width: 5%;">04. 22</td> <td style="width: 5%;">05. 13</td> <td style="width: 5%;">06. 03</td> <td style="width: 5%;">07. 15</td> <td style="width: 5%;">08. 12</td> <td style="width: 5%;">09. 02</td> <td style="width: 5%;">10. 07</td> <td style="width: 5%;">11. 04</td> <td style="width: 5%;">12. 10</td> <td style="width: 5%;">11. 20</td> <td style="width: 5%;">11. 31</td> <td style="width: 5%;">11. 29</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">採取位置</td> <td colspan="12" style="border: none;">流心</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">採取水深</td> <td colspan="12" style="border: none;">0.0</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">全水深</td> <td colspan="12" style="border: none;">(m)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">透明度</td> <td colspan="12" style="border: none;">(m)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">pH</td> <td colspan="12" style="border: none;">7.4</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">DO</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">BOD</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.5</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">COD</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 0.6</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">SS</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">大腸菌群数</td> <td colspan="12" style="border: none;">(MPN/100ml) 4.9E02</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">n-ヘキサン抽出物質</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">全窒素</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 0.33</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">全磷</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 0.007</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">カドミウム</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0003</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">全シアン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) ND</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">鉛</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.005</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">六価クロム</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.02</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">砒素</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.005</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">総水銀</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0005</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">アルギル水銀</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">PCB</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) ND</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ジクロロメタン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.002</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">四塩化炭素</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0002</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1, 2-ジクロロエタン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0004</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1, 1-ジクロロエチレン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.002</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">トランス-1, 2-ジクロロエチレン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.004</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1, 1, 1-トリクロロエタン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0005</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1, 1, 2-トリクロロエタン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0006</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">トリクロロエチレン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.002</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">アトラククロロエチレン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0005</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1, 3-ジクロロプロペン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0002</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">チウラム</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0006</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">シベンジン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0003</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">チオベンカルブ</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.002</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ベンゼン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.001</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">セレン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.002</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 0.18</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">硝酸性窒素</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 0.18</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">亜硝酸性窒素</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ふっ素</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 0.12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ほう素</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 0.04</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1, 4-ジオキサン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.005</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">全亜鉛</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 0.0020</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">フニルフェノール</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.00006</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">LAS</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0006</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">クロロホルム</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">フェノール</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.001</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ホルムアルデヒド</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.03</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4-tert-オクチルフェノール</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.00007</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">アニリン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.002</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2, 4-ジクロロフェノール</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.0003</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">クロロホルム</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) &lt; 0.006</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">トランス-1, 2-ジクロロエチレン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1, 2-ジクロロプロパン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">p-ジクロロベンゼン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">イソキサチオン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ダイアジノン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">フェニトロチオン (MEP)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">イソプロチオラン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">オキシム (有機銅)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">クロタロニル (TPN)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">プロピザミド</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">EPN</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ジクロロボス (DDVP)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">フェノカルブ (BPMC)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">イソペンホス (IBP)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">クロロトロフェン (CNP)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">トルエン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">キシレン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">フタル酸ジエチルヘキシル</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ニッケル</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">モリブデン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">アンチモン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">塩化ビニルモノマー</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">エヒクロロヒドリン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">鉛</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">PPDS</td> <td colspan="12" style="border: none;">(ng/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">PFOS(直鎖体)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(ng/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">PFDA</td> <td colspan="12" style="border: none;">(ng/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">PFDA(直鎖体)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(ng/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">PFOS及びPFDAの合算値</td> <td colspan="12" style="border: none;">(ng/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">フェノール類</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">銅</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">鉄 (溶解性)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">マンガン (溶解性)</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">クロム</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">アンモニア性窒素</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">全有機性窒素</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">オルトリン酸塩</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">TOC</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">濁度</td> <td colspan="12" style="border: none;">(度) &lt; 1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">電気伝導率</td> <td colspan="12" style="border: none;">(ms/m) 7.6</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">CTイオン</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 6.8</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">クロロフィル a</td> <td colspan="12" style="border: none;">(μg/l) 7.7</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ふん便性大腸菌群数</td> <td colspan="12" style="border: none;">(個/100ml) 5.1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">陰イオン界面活性剤</td> <td colspan="12" style="border: none;">(mg/l) 8.8</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">透明度</td> <td colspan="12" style="border: none;">(cm) &lt; 1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">外観 (色相)</td> <td colspan="12" style="border: none;">無色</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">臭気</td> <td colspan="12" style="border: none;">無臭</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">水位</td> <td colspan="12" style="border: none;">(m) 8.59</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">特記事項</td> <td colspan="12" style="border: none;">8.55</td> </tr> </table>									採取時刻	04. 22	05. 13	06. 03	07. 15	08. 12	09. 02	10. 07	11. 04	12. 10	11. 20	11. 31	11. 29	採取位置	流心												採取水深	0.0												全水深	(m)												透明度	(m)												pH	7.4												DO	(mg/l) 12												BOD	(mg/l) < 0.5												COD	(mg/l) 0.6												SS	(mg/l) < 1												大腸菌群数	(MPN/100ml) 4.9E02												n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												全窒素	(mg/l) 0.33												全磷	(mg/l) 0.007												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												アルギル水銀	(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												トランス-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-ジクロロプロペン	(mg/l) < 0.0002												チウラム	(mg/l) < 0.0006												シベンジン	(mg/l) < 0.0003												チオベンカルブ	(mg/l) < 0.002												ベンゼン	(mg/l) < 0.001												セレン	(mg/l) < 0.002												硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.18												硝酸性窒素	(mg/l) 0.18												亜硝酸性窒素	(mg/l)												ふっ素	(mg/l) 0.12												ほう素	(mg/l) 0.04												1, 4-ジオキサン	(mg/l) < 0.005												全亜鉛	(mg/l) 0.0020												フニルフェノール	(mg/l) < 0.00006												LAS	(mg/l) < 0.0006												クロロホルム	(mg/l)												フェノール	(mg/l) < 0.001												ホルムアルデヒド	(mg/l) < 0.03												4-tert-オクチルフェノール	(mg/l) < 0.00007												アニリン	(mg/l) < 0.002												2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l) < 0.0003												クロロホルム	(mg/l) < 0.006												トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)												p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												イソキサチオン	(mg/l)												ダイアジノン	(mg/l)												フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)												イソプロチオラン	(mg/l)												オキシム (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)												イソペンホス (IBP)	(mg/l)												クロロトロフェン (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)												エヒクロロヒドリン	(mg/l)												鉛	(mg/l)												PPDS	(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	(mg/l)												TOC	(mg/l)												濁度	(度) < 1												電気伝導率	(ms/m) 7.6												CTイオン	(mg/l) 6.8												クロロフィル a	(μg/l) 7.7												ふん便性大腸菌群数	(個/100ml) 5.1												陰イオン界面活性剤	(mg/l) 8.8												透明度	(cm) < 1												外観 (色相)	無色												臭気	無臭												水位	(m) 8.59												特記事項	8.55											
採取時刻	04. 22	05. 13	06. 03	07. 15	08. 12	09. 02	10. 07	11. 04	12. 10	11. 20	11. 31	11. 29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
採取位置	流心																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
採取水深	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
全水深	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
透明度	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
pH	7.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
DO	(mg/l) 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
BOD	(mg/l) < 0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
COD	(mg/l) 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SS	(mg/l) < 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
大腸菌群数	(MPN/100ml) 4.9E02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
全窒素	(mg/l) 0.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
全磷	(mg/l) 0.007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
アルギル水銀	(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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
トランス-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-ジクロロプロペン	(mg/l) < 0.0002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
チウラム	(mg/l) < 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
シベンジン	(mg/l) < 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
チオベンカルブ	(mg/l) < 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ベンゼン	(mg/l) < 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
セレン	(mg/l) < 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
硝酸性窒素	(mg/l) 0.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
亜硝酸性窒素	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ふっ素	(mg/l) 0.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ほう素	(mg/l) 0.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1, 4-ジオキサン	(mg/l) < 0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
全亜鉛	(mg/l) 0.0020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
フニルフェノール	(mg/l) < 0.00006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
LAS	(mg/l) < 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クロロホルム	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
フェノール	(mg/l) < 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ホルムアルデヒド	(mg/l) < 0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l) < 0.00007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
アニリン	(mg/l) < 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l) < 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クロロホルム	(mg/l) < 0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
イソキサチオン	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ダイアジノン	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
イソプロチオラン	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
オキシム (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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
イソペンホス (IBP)	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クロロトロフェン (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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
鉛	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
PPDS	(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	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TOC	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
濁度	(度) < 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
電気伝導率	(ms/m) 7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
CTイオン	(mg/l) 6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
クロロフィル a	(μg/l) 7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml) 5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
陰イオン界面活性剤	(mg/l) 8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
透明度	(cm) < 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
外観 (色相)	無色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
臭気	無臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
水位	(m) 8.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
特記事項	8.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

# 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	採目														
						地点名	新窪谷			(飛騨保健所・外部委託機関)														
21	021	01	AA	生物A	2020	0					枚数													
											01	01												
採取時刻						04. 22	05. 13	06. 03	07. 15	08. 12	09. 02	10. 07	11. 04	12. 02	01. 13	02. 03	03. 03							
採取時刻						11. 07	11. 33	10. 53	10. 55	10. 52	10. 10	10. 55	11. 25	10. 43	11. 02	10. 35	10. 49							
一般項目	天気	曇り																						
	気温 (°C)	8.0																						
	水温 (°C)	8.0																						
	流量 (m³/sec)	8.0																						
	採取位置	流心																						
	採取水深 (m)	0.0																						
	全水深 (m)																							
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																							
	pH	7.3																						
	DO (mg/l)	13																						
	BOD (mg/l)	< 0.5																						
	COD (mg/l)	1.0																						
	SS (mg/l)	1																						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E02																						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																							
	全窒素 (mg/l)	0.30																						
	全磷 (mg/l)	0.011																						
	カドミウム (mg/l)	< 0.0003																						
	全シアン (mg/l)																							
	鉛 (mg/l)	< 0.005																						
	六価クロム (mg/l)																							
	砒素 (mg/l)	< 0.005																						
	総水銀 (mg/l)																							
	アルギル水銀 (mg/l)																							
	健康項目	PCB (mg/l)																						
		ジクロロメタン (mg/l)																						
四塩化炭素 (mg/l)																								
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																								
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																								
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																								
トリクロロエチレン (mg/l)																								
アトラクロロエチレン (mg/l)																								
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																								
チウラム (mg/l)																								
シベンシン (mg/l)																								
チオベンカルブ (mg/l)																								
ベンゼン (mg/l)																								
セレン (mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
硝酸性窒素 (mg/l)																								
亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
ふっ素 (mg/l)		0.10																						
ほう素 (mg/l)		0.03																						
1, 4-ジオキサン (mg/l)																								
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)	0.0070																					
		フルフェノール (mg/l)	< 0.00006																					
		LAS (mg/l)	< 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																					
		ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03																					
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	< 0.00007																						
	アニリン (mg/l)	< 0.002																						
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003																						
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006																						
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004																						
	1, 2-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.006																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	< 0.03																						
	イソキサチオン (mg/l)	< 0.0008																						
	ダイアジノン (mg/l)	< 0.0005																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	< 0.0003																						
	イソプロチオラン (mg/l)	< 0.004																						
	オキシメチル (有機銅) (mg/l)	< 0.004																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	< 0.004																						
	プロピザミド (mg/l)	< 0.0008																						
	EPN (mg/l)	< 0.0006																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	< 0.001																						
	フェノピカルブ (BPMC) (mg/l)	< 0.002																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	< 0.0008																						
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)	< 0.0005																						
	トルエン (mg/l)	< 0.06																						
	キシレン (mg/l)	< 0.04																						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006																						
	ニッケル (mg/l)	< 0.001																						
	モリブデン (mg/l)	< 0.007																						
	アンチモン (mg/l)	0.0002																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	< 0.0002																						
	エヒクロロヒドリン (μg/l)	< 0.04																						
	鉛 (mg/l)	< 0.02																						
	ウラン (mg/l)	< 0.0002																						
	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)																								
その他項目	フェノール類 (mg/l)																							
	銅 (mg/l)																							
	鉄 (溶解性) (mg/l)																							
	マンガン (溶解性) (mg/l)																							
	クロム (mg/l)																							
	アンモニア性窒素 (mg/l)																							
	全有機性窒素 (mg/l)																							
	オルトリン酸塩 (mg/l)																							
	TOC (mg/l)																							
	濁度 (度)	1																						
	電気伝導率 (ms/m)	7.1																						
	CTイオン (mg/l)	7.6																						
	クロロフィルa (μg/l)	7.9																						
	大腸菌群数 (個/100ml)	5.4																						
	界面活性剤 (mg/l)	9.8																						
透明度 (cm)	12																							
外観(色相)	13																							
臭気	10																							
水位 (m)	11																							
特記事項	17																							
	11																							
	8.1																							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	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 (飛騨保健所・外部委託機関)	枚数			
						地点名	宮川合流前			01	01		
21	228	01	-	2020	0		大八賀川						
採取月日						05. 13	08. 12	11. 04	02. 03				
採取時刻						09:05	09:30	09:20	10:00				
一般項目	天候						曇り	晴れ	曇り	曇り			
	気温 (°C)						18.5	30.0	6.0	1.0			
	水温 (°C)						13.0	19.5	9.0	4.5			
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)												
	採取位置						流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0			
	全水深 (m)												
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)												
	pH						7.9	7.7	7.8	7.6			
	DO (mg/l)						10	9.5	12				
	BOD (mg/l)						1.0	< 0.5	0.7	0.6			
	COD (mg/l)						1.8	1.1	1.1	3.9			
	SS (mg/l)						2	8	1	76			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
	n-ヘキサリン抽出物質 (mg/l)												
	全窒素 (mg/l)												
	全磷 (mg/l)												
健康項目	カドミウム (mg/l)												
	全シアン (mg/l)												
	鉛 (mg/l)												
	六価クロム (mg/l)												
	砒素 (mg/l)												
	総水銀 (mg/l)												
	アルキル水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/l)												
	ジクロロメタン (mg/l)												
	四塩化炭素 (mg/l)												
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)												
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)												
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)												
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)												
	アトラクロロエチレン (mg/l)												
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												
	チウラム (mg/l)												
	シベンシン (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)											
		フニルフェノール (mg/l)											
LAS (mg/l)													
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)												
	フェノール (mg/l)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)												
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)												
	アニリン (mg/l)												
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)												
	クロロホルム (mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシシン (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)												
	エヒクロロヒドリン (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOS(直鎖体) (ng/l)												
	PFDA (ng/l)												
PFDA(直鎖体) (ng/l)													
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)													
その他項目	フェノール類 (mg/l)												
	銅 (mg/l)												
	鉄 (溶解性) (mg/l)												
	マンガン (溶解性) (mg/l)												
	クロム (mg/l)												
	アンモニア性窒素 (mg/l)												
	全有機性窒素 (mg/l)												
	オルトリン酸態リン (mg/l)												
	TOC (mg/l)												
	濁度 (度)												
	電気伝導率 (ms/cm)						9.8	9.3	9.7				
	Cイオン (mg/l)												
	クロロフィル a (μg/l)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
透明度 (cm)						> 30	> 30	> 30					
外観(色相)						無色	灰色淡	無色	茶褐色				
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	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)	枚数	
						川上川	宮川合流前			01	01
21	055	01	A	生物特イ	2020	0					
一般項目						05.13	06.03	07.15	08.12	10.07	11.04
採取時刻						09:35	09:00	09:15	08:35	10:05	09:55
天気						曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
気温 (°C)						16.0	21.0	21.0	26.5	16.0	7.0
水温 (°C)						14.0	18.0	15.0	20.5	14.0	9.5
流量 (m <sup>3</sup> /sec)											
採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)											
透明度 (m)											
pH						7.9	8.0	7.2	7.7	7.9	7.8
DO (mg/l)						10	11	9.6	9.5	10	12
BOD (mg/l)						0.6	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8
COD (mg/l)						1.8	2.0	1.0	1.7	0.6	1.5
SS (mg/l)						1	1	1	1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)						7.9E03	1.3E04	4.9E03	1.3E04	4.9E03	1.3E04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)						0.54		0.53	0.39		0.33
全磷 (mg/l)						0.019		0.013	0.010		0.008
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)											
アルギル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)											
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)											
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)											
トリクロロエチレン (mg/l)											
アトラクロロエチレン (mg/l)											
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)											
テトラム (mg/l)											
シベンシン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素 (mg/l)											
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
1, 4-ジオキサン (mg/l)											
水生生物基準項目						全亜鉛 (mg/l) < 0.0020	0.0010	< 0.0010	0.0040	< 0.0010	0.0010
						アニリン (mg/l) < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
						LAS (mg/l) < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
水生生物要監視項目						クロロホルム (mg/l) < 0.001				< 0.001	
						フェノール (mg/l) < 0.03				< 0.03	
						ホルムアルデヒド (mg/l) < 0.00007				< 0.00007	
						4-tert-オクチルフェノール (mg/l) < 0.002				< 0.002	
						アニリン (mg/l) < 0.0003				< 0.0003	
						2, 4-ジクロロフェノール (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)					
						イソプロチオラン (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)					
						エヒクロロヒドリン (μg/l)					
						全マンガン (mg/l)					
						ウラン (mg/l)					
						PFOS (ng/l)					
						PFOS(直鎖体) (ng/l)					
						PFDA (ng/l)					
						PFDA(直鎖体) (ng/l)					
						PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)					
その他項目						フェノール類 (mg/l)					
						銅 (mg/l)					
						鉄(溶解性) (mg/l)					
						マンガン(溶解性) (mg/l)					
						クロム (mg/l)					
						アンモニア性窒素 (mg/l)					
						全有機性窒素 (mg/l)					
						オルトリン酸塩リン (mg/l)					
						TOC (mg/l)					
						濁度 (度)	1	< 1	1	< 1	< 1
						電気伝導率 (ms/cm)	5.4	6.6	3.1	5.2	5.6
						CTイオン (mg/l)					
						クロロフィルa (μg/l)					
						ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)					
						陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
						透明度 (cm)					
						外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色
						臭気	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

コード	都道府県	地点番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	小八賀川	調査担当機関名	岐阜県	科目								
											枚数								
											01	01							
21	056	01	AA	生物特イ	2020	0	地点名	宮川合流前	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01							
							04. 22	05. 13	06. 03	07. 15	08. 12	09. 02	10. 07	11. 04	12. 02	01. 13	02. 03	03. 03	
							09:10	08:30	09:20	08:12	08:51	07:51	10:32	08:45	08:46	08:49	10:35	08:30	
一般項目	採取時刻																		
	採取位置																		
	採取水深 (m)																		
	全水深 (m)																		
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /sec)																		
	透明度 (m)																		
	pH																		
	DO (mg/l)																		
生活環境項目 (河川)	BOD (mg/l) < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5																		
	COD (mg/l) 0.8 1.0 1.2 2.4 0.9 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5																		
	SS (mg/l) 1 1 1 130 5 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml) 2.3E03 4.9E03 7.0E03 4.9E03 7.0E03 7.9E03 2.8E03 1.7E03 4.9E02 1.3E03 7.9E02 4.9E03																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l) 0.42																		
	全磷 (mg/l) 0.017																		
	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																		
	アルギル水銀 (mg/l)																		
	健康項目	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																			
トリス-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, 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																			
デトクロロエチレン (mg/l) < 0.0005																			
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) < 0.0002																			
テトラム (mg/l) < 0.0006																			
シベンチン (mg/l) < 0.0003																			
チオベンカルブ (mg/l) < 0.002																			
水生生物基準項目		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) 0.29																		
	硝酸性窒素 (mg/l) 0.30																		
	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																		
	全亜鉛 (mg/l) 0.0030 0.0030 0.0030 0.052 0.0050 0.0010 0.0010 0.0020 0.0030 0.0030 0.0030 0.0040																		
	アノリンフェノール (mg/l) < 0.00006																		
	LAS (mg/l) < 0.0006																		
	水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)																	
		フェノール (mg/l) < 0.001																	
		ホルムアルデヒド (mg/l) < 0.03																	
		4-tert-オクチルフェノール (mg/l) < 0.00007																	
アニリン (mg/l) < 0.002																			
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l) < 0.0003																			
要監視項目	クロホルム (mg/l) < 0.006																		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシメチル (有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	E.P.N (mg/l)																		
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノキシカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロニトプロフェン (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)																			
その他項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	鉄 (溶解性) (mg/l)																		
	マンガン (溶解性) (mg/l)																		
	クロム (mg/l)																		
	アンモニウム性窒素 (mg/l)																		
	全有機性窒素 (mg/l)																		
	オルトリン酸エステル (mg/l)																		
	TOC (mg/l)																		
	濁度 (度) < 1 1 < 1 3 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 2 < 4																		
	電気伝導率 (ms/m) 8.3 8.0 9.1 9.1 8.0 8.1 9.1 8.8 8.8 10 9.5 9.4																		
	CTイオン (mg/l)																		
	クロロフィル a (μg/l)																		
	大腸菌群数 (個/100ml)																		
	界面活性剤 (mg/l)																		
透明度 (cm)																			
外観(色相) 無色 無色 無色 黄色淡 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 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	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数		
						小島川	宮川合流前			(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01
21	058	01	A	生物特イ	2020	0						
採取時刻						05.13	06.03	07.15	08.12	10.07	11.04	
採取時刻						10.06	09.33	11.16	10.29	09.57	09.57	
一般項目	天候						曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)						19.5	22.5	21.0	27.5	17.0	6.5
	水温 (°C)						11.5	20.0	14.0	17.0	15.0	9.5
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)											
	採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 (m)											
透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)	pH						8.1	8.5	7.9	7.9	7.3	8.4
	DO (mg/l)						12	9.6	9.7	10	11	13
	BOD (mg/l)						< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
	COD (mg/l)						1.2	2.0	1.4	1.1	1.0	1.3
	SS (mg/l)						< 1	1	1	1	< 1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						1.1E03	1.3E04	7.0E03	3.3E03	7.0E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
	全窒素 (mg/l)						0.26		0.32	0.23		0.35
	全磷 (mg/l)						0.012		0.013	0.010		0.016
	カドミウム (mg/l)						< 0.0003					
健康項目	全シアン (mg/l)						ND					
	鉛 (mg/l)						< 0.005					
	六価クロム (mg/l)						< 0.02					
	砒素 (mg/l)						< 0.005					
	総水銀 (mg/l)						< 0.0005					
	アルキル水銀 (mg/l)											
	PCB (mg/l)						ND					
	ジクロロメタン (mg/l)						< 0.002					
	四塩化炭素 (mg/l)						< 0.0002					
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)						< 0.0004					
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.002					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.004					
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/l)						< 0.002					
	テトラクロロエチレン (mg/l)						< 0.0005					
	1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)								< 0.0002			
	テトラム (mg/l)								< 0.0006			
	シベンシン (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)						0.11					
	硝酸性窒素 (mg/l)						0.11					
	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					
全亜鉛 (mg/l)						0.0020	0.0030	0.0010	< 0.0010	0.0010	0.0020	
アニリン (mg/l)						< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS (mg/l)						< 0.0006		0.0009	< 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-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	
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)											
	フェノピカルブ (BPMC) (mg/l)											
	イソベンボス (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)											
	エヒタロヒドリン (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)												
その他項目	フェノール類 (mg/l)											
	銅 (mg/l)											
	鉄 (溶解性) (mg/l)											
	マンガン (溶解性) (mg/l)											
	クロム (mg/l)											
	アンモニア性窒素 (mg/l)											
	全有機性窒素 (mg/l)											
	オルトリン酸塩リン (mg/l)											
	TOC (mg/l)											
	濁度 (度)						< 1	1	2		< 1	1
	電気伝導率 (ms/cm)						11	9.5	9.0	9.2	4.7	10
	C1イオン (mg/l)											
	クロロフィル a (μg/l)											
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
透明度 (cm)												
外観(色相)						無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気						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	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県				枚数		
						小島川	下小島ダム		(飛騨保健所・外部委託機関)				01	01	
21	058	51	A	生物特イ	2020	0									
一般項目						採取月日	05. 13	07. 15	08. 12	11. 04					
採取時刻						11:00	10:40	11:15	11:35						
天気						晴れ	雨	曇り	雨						
気温 (°C)						17.0	20.5	27.0	5.0						
水温 (°C)						14.0	19.0	25.5	14.0						
流量 (m <sup>3</sup> /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)															
pH						8.0	7.8	7.8	7.7						
DO (mg/l)						10	9.9	8.9	9.5						
BOD (mg/l)						< 0.5	9.9	< 0.5	0.7						
COD (mg/l)						1.4	0.6	1.1	1.5						
SS (mg/l)						< 1	1.4	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)						2.7E01	1.4E04	1.3E03	5.4E03						
n-ヘキサリン抽出物質 (mg/l)															
全窒素 (mg/l)						0.23	0.25	0.14	0.25						
全磷 (mg/l)						0.005	0.005	0.007	0.003						
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									
アルギル水銀 (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-ジクロロプロペン (mg/l)								< 0.0002							
テトラム (mg/l)								< 0.0006							
シベンジン (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)						0.042									
硝酸性窒素 (mg/l)						0.04									
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									
全亜鉛 (mg/l)						0.0040	0.0020	0.0030	0.0040						
フェノール (mg/l)						< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS (mg/l)						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
クロロホルム (mg/l)															
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						
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)															
イソプロチオラン (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)															
フェノピカルブ (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)															
エヒクロロヒドリン (μg/l)															
全マンガン (mg/l)															
ウラン (mg/l)															
PFOS (ng/l)															
PFOS(直鎖体) (ng/l)															
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						
電気伝導率 (ms/cm)						5.0	4.5	4.4	4.7						
Cイオン (mg/l)															
クロロフィル a (μg/l)						1			< 1						
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															
陰イオン界面活性剤 (mg/l)															
透明度 (cm)						> 30	30	> 30	> 30						
外観(色相)						無色	無色	無色	無色						
臭気						無臭	無臭	無臭	無臭						
水位 (m)															
特記事項															