

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)下流	宮城橋		(飛騨保健所・外部委託機関)												01	01			
21	019	01	A	-	生物Aイ	2021	0	地点名													01	01			
一般項目	採取月日													04.21	05.12	06.02	07.15	08.11	09.01	10.06	11.10	12.15	01.12	02.02	03.02
	採取時刻													10:29	09:52	11:30	08:41	09:31	09:01	09:20	08:58	09:36	09:30	09:25	09:34
	天候													晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)													20.0	17.0	24.0	25.5	24.5	22.5	21.0	10.0	0.5	-3.0	0.0	3.0
	水温 (°C)													10.5	11.5	17.0	17.0	18.0	17.0	15.0	10.0	4.0	1.0	2.0	4.0
	流量 (m³/sec)																								
	採取位置													流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)																								
	透明度 (m)																								
生活環境項目 (河川)	pH													7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	8.0	7.7	7.6	7.7		
	D.O (mg/l)													12	12	10	10	10	11	11	13	15	15	13	
	B.O.D (mg/l)													0.9	1.2	1.4	0.6	1.0	1.5	1.2	0.9	0.7	1.1		
	C.O.D (mg/l)													1.7	1.1	1.1	1.5	2.1	1.1	2.1	3.3	2.1	0.8		
	S.S (mg/l)													1	1	1	2	5	1	1	3	1	2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													1700	630	1300	4900	14000	14000	24000	22000	680	4900		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																								
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																				0.62				
	全窒素 (mg/l)														0.54						0.83				
	全磷 (mg/l)														0.040						0.029				
	底層溶存酸素量 (mg/l)																								
	カドミウム (mg/l)													< 0.0003											
	全シアン (mg/l)													ND											
	鉛 (mg/l)													< 0.005				< 0.005					< 0.005		
	六価クロム (mg/l)													< 0.02											
砒素 (mg/l)													< 0.005												
総水銀 (mg/l)													< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/l)																									
P.C.B (mg/l)													ND												
ジクロロメタン (mg/l)													< 0.002												
四塩化炭素 (mg/l)													< 0.0002												
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													< 0.0004												
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													< 0.002												
ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													< 0.004												
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													< 0.0005												
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													< 0.0006												
トリクロロエチレン (mg/l)													< 0.002												
テトラクロロエチレン (mg/l)													< 0.0005												
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																	< 0.0002								
チウラム (mg/l)																	< 0.0006								
シマジン (mg/l)																	< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)																	< 0.002								
ベンゼン (mg/l)													< 0.001												
セレン (mg/l)													< 0.002												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													0.38												
硝酸性窒素 (mg/l)													0.36												
亜硝酸性窒素 (mg/l)													0.016												
ふっ素 (mg/l)													< 0.08												
ほう素 (mg/l)													< 0.02												
1, 4-ジオキサン (mg/l)													< 0.005												
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)													0.0030	0.0040	0.0020	0.0020	0.0040	0.0020	0.0020	0.0040	0.0070	0.013		
	ノニルフェノール (mg/l)													< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
水生生物要監視項目	L.A.S (mg/l)													< 0.0006				0.0008			< 0.0006				
	クロホルム (mg/l)													< 0.006								< 0.0006			
	フェノール (mg/l)													< 0.001											
	ホルムアルデヒド (mg/l)													< 0.03											
	4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)													< 0.00007											
要監視項目	アエリシン (mg/l)													< 0.002											
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													< 0.0003											
	クロホルム (mg/l)													< 0.006											
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																								
	クロロタニール (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	EPN (mg/l)																								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エピクロヒドリン (μg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
	PFOS (ng/l)																								
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																								
	PF0A (ng/l)																								
	PF0A(直鎖体) (ng/l)																								
	PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																								
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																							
		銅 (mg/l)																							
鉄(溶解性) (mg/l)																									
マンガン(溶解性) (mg/l)																									
クロム (mg/l)																									
アンモニア性窒素 (mg/l)																									
全有機性窒素 (mg/l)																									
オルトリン酸態リン (mg/l)																									
T.O.C (mg/l)																									
濁度 (度)														1	1	1	2	4	1	1	2	1	2		
電気伝導率 (ms/m)														6.4	7.8	8.1	6.7	6.9	7.3	9.0	7.9	8.2	9.2	11	10
C.I.イオン (mg/l)																									
クロロフィル a (μg/l)																									
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																									
透明度 (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			
臭気													無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)																									

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	高原川上流	調査担当機関名	岐阜県	枚数	
										地点名	浅井田堰堤
21	020	01	AA - 生物相イ	2021	0						
一般項目	採取月日										
	採取時刻										
	天候										
	気温 (°C)										
	水温 (°C)										
	流量 (m³/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										
	D.O (mg/l)										
	B.O.D (mg/l)										
	C.O.D (mg/l)										
	S.S (mg/l)										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)										
	全磷 (mg/l)										
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)										
	全シアン (mg/l)										
	鉛 (mg/l)										
	六価クロム (mg/l)										
	砒素 (mg/l)										
	総水銀 (mg/l)										
	アルキル水銀 (mg/l)										
	P.C.B (mg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	四塩化炭素 (mg/l)										
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)										
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)										
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)										
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)										
	トリクロロエチレン (mg/l)										
	テトラクロロエチレン (mg/l)										
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)										
	チウラム (mg/l)										
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素 (mg/l)											
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
1, 4-ジオキサン (mg/l)											
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)										
	ノニルフェノール (mg/l)										
	L.A.S (mg/l)										
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)										
	フェノール (mg/l)										
	ホルムアルデヒド (mg/l)										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)										
要監視項目	アエリリン (mg/l)										
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)										
	クロホルム (mg/l)										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)										
	イソキサチオン (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)										
	クロロタニール (TPN) (mg/l)										
	プロピザミド (mg/l)										
	EPN (mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)										
	トルエン (mg/l)										
	キシレン (mg/l)										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)										
	ニッケル (mg/l)										
	モリブデン (mg/l)										
	アンチモン (mg/l)										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)										
	エピクロヒドリン (μg/l)										
	全マンガン (mg/l)										
	ウラン (mg/l)										
	PFOS (ng/l)										
	PFOS(直鎖体) (ng/l)										
PF0A (ng/l)											
PF0A(直鎖体) (ng/l)											
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)											
その他項目	フェノール類 (mg/l)										
	銅 (mg/l)										
	鉄(溶解性) (mg/l)										
	マンガン(溶解性) (mg/l)										
	クロム (mg/l)										
	アンモニア性窒素 (mg/l)										
	全有機性窒素 (mg/l)										
	オルトリン酸態リン (mg/l)										
	T.O.C (mg/l)										
	濁度 (度)										
	電気伝導率 (ms/m)										
	C.I.イオン (mg/l)										
	クロロフィル a (μg/l)										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
透明度 (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	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県										枚目		
						地点名	高原川下流		(飛騨保健所・外部委託機関)										01	01	
21	021	01	AA - 生物Aイ	2021	0	新猪谷	高原川下流	(分析担当機関名)	04. 21	05. 12	06. 02	07. 15	08. 11	09. 01	10. 06	11. 10	12. 15	01. 12	02. 02	03. 02	
一般項目									採取月日												
									採取時刻	10:59	11:41	12:10	10:19	10:22	09:58	11:07	10:35	11:04	11:00	10:51	10:29
									天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	雪	雪	晴れ
									気温 (°C)	19.0	22.0	26.0	28.5	26.5	19.5	18.5	12.5	5.0	0.0	0.0	6.0
									水温 (°C)	9.0	10.5	13.0	16.0	16.5	15.0	15.5	10.5	5.0	3.5	4.0	5.0
									流量 (m ³ /sec)		47.00	51.00	74.00	79.00	54.00	30.00	26.00	40.00	8.65	23.00	19.00
									採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
									採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
									全水深 (m)												
									透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)									pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8		
									DO (mg/l)	13	13	12	10	10	11	11	11	13	13	14	13
									BOD (mg/l)	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0	1.0	0.9	< 0.5	0.6		
									COD (mg/l)	1.1	0.9	0.5	1.3	2.5	< 0.5	1.5	2.0	1.3	1.1		
									SS (mg/l)	< 1	1	3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
									大腸菌群数 (MPN/100ml)	460	1100	230	1700	7900	3300	3300	3300	460	4900		
									大腸菌数 (CFU/100ml)												
									n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)								0.26				
									全窒素 (mg/l)		0.22			0.35							
									全磷 (mg/l)		0.012			0.012			0.010				
健康項目									底層溶存酸素量 (mg/l)												
									カドミウム (mg/l)	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			0.0003	
									全シアン (mg/l)		ND										
									鉛 (mg/l)	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
									六価クロム (mg/l)	< 0.02											
									砒素 (mg/l)	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 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											
水生生物基準項目									四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002											
									1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004											
									1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002											
									ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004											
									1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005											
									1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006											
									トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002											
									テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005											
									1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002								
									チウラム (mg/l)				< 0.0006								
水生生物要監視項目									シマジン (mg/l)				< 0.0003								
									チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002								
									ベンゼン (mg/l)	< 0.001											
									セレン (mg/l)	< 0.002											
									硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.16										
									硝酸性窒素 (mg/l)		0.16										
									亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.002											
									ふっ素 (mg/l)		0.08			0.09			0.12			0.17	
									ほう素 (mg/l)		0.04			0.03			0.09			0.11	
									1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005											
要監視項目									全亜鉛 (mg/l)	0.0080	0.0070	0.0050	0.0080	0.0070	0.0060	0.0050	0.0080	0.0070	0.015	0.015	0.021
									ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
									LAS (mg/l)	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
									クロホルム (mg/l)	< 0.006											
									フェノール (mg/l)	< 0.001											
									ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03											
									4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)	< 0.00007											
									アエリシン (mg/l)	< 0.002											
									2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003											
									クロホルム (mg/l)	< 0.006											
その他項目									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)												
									オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
									クロロタニール (TPN) (mg/l)												
									プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)																					
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																					
フェノバルブ (BPMC) (mg/l)																					
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																					
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
トルエン (mg/l)																					
キシレン (mg/l)																					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																					
ニッケル (mg/l)	< 0.001								< 0.001												
モリブデン (mg/l)																					
アンチモン (mg/l)		0.0002							0.0004												
塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
エピクロヒドリン (μg/l)																					
全マンガン (mg/l)																					
ウラン (mg/l)																					
PFOS (ng/l)																					
PFOS(直鎖体) (ng/l)																					
PF0A (ng/l)																					
PF0A(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																					
フェノール類 (mg/l)																					
銅 (mg/l)																					
鉄(溶解性) (mg/l)																					
マンガン(溶解性) (mg/l)																					
クロム (mg/l)																					
アンモニア性窒素 (mg/l)																					
全有機性窒素 (mg/l)																					
オルトリン酸態リン (mg/l)																					
TOC (mg/l)																					
濁度 (度) < 1	1	2	2	5	< 1	< 1	2	< 1	1	1											
電気伝導率 (ms/m)	8.0	8.4	8.3	7.4	6.2	8.9	11	12	10	15	17	17									
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
水位 (m)								8.20	9.20	7.10	71.80	13.00	8.50	7.70							

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県				枚数	
						水城名	大八賀川		岐阜県				01	01
21	228	01	-	-	-	2021	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)					
一般項目	採取月日	05. 12		08. 11	11. 10	02. 02								
	採取時刻	08:35		08:44	09:25	09:25								
	天候	晴れ		曇り	晴れ	曇り								
	気温 (°C)	13.0		0.0	22.5	11.5	-1.5							
	水温 (°C)	10.5		0.0	20.0	11.0	2.5							
	流量 (m ³ /sec)													
	採取位置	流心		流心	流心	流心								
	採取水深 (m)	0.0		0.0	0.0	0.0								
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)	pH	7.9		7.9	7.9									
	DO (mg/l)	11		9.2	10	14								
	BOD (mg/l)	1.0		0.7	1.0									
	COD (mg/l)	1.5		1.5	2.2									
	SS (mg/l)	4		< 1	1									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)													
	全磷 (mg/l)													
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)													
	カドミウム (mg/l)													
	全シアン (mg/l)	< 0.1												
	鉛 (mg/l)													
	六価クロム (mg/l)	< 0.02												
	砒素 (mg/l)													
	総水銀 (mg/l)													
	アルキル水銀 (mg/l)													
	PCB (mg/l)													
	ジクロロメタン (mg/l)													
	四塩化炭素 (mg/l)													
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													
	トリクロロエチレン (mg/l)													
	テトラクロロエチレン (mg/l)													
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
	チウラム (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオベンカルブ (mg/l)													
	ベンゼン (mg/l)													
	セレン (mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	硝酸性窒素 (mg/l)													
	亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	ふっ素 (mg/l)													
	ほう素 (mg/l)													
	1, 4-ジオキサン (mg/l)													
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)													
	ノニルフェノール (mg/l)													
水生生物要監視項目	LAS (mg/l)													
	クロホルム (mg/l)													
	フェノール (mg/l)													
	ホルムアルデヒド (mg/l)													
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)													
要監視項目	アニリン (mg/l)													
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													
	クロホルム (mg/l)													
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)													
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
	イソキサチオン (mg/l)													
	ダイアジノン (mg/l)													
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)													
	イソプロチオラン (mg/l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)													
	プロピザミド (mg/l)													
	EPN (mg/l)													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)													
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)													
	トルエン (mg/l)													
	キシレン (mg/l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
	ニッケル (mg/l)													
	モリブデン (mg/l)													
	アンチモン (mg/l)													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)													
	エピクロヒドリン (μg/l)													
	全マンガン (mg/l)													
	ウラン (mg/l)													
	PFOS (ng/l)													
	PFOS(直鎖体) (ng/l)													
PF0A (ng/l)														
PF0A(直鎖体) (ng/l)														
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)														
その他項目	フェノール類 (mg/l)													
	銅 (mg/l)													
	鉄 (溶解性) (mg/l)													
	マンガン (溶解性) (mg/l)													
	クロム (mg/l)													
	アンモニア性窒素 (mg/l)													
	全有機性窒素 (mg/l)													
	オルトリン酸態リン (mg/l)													
	TOC (mg/l)													
	濁度 (度)													
	電気伝導率 (ms/m)	9.3		9.5	10	10								
	Cl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											
外観(色相)	無色		無色	黄色淡	無色									
臭気	無臭		無臭	無臭	無臭									
水位 (m)														

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名						枚数					
						川上川	岐阜県						01	01				
21	055	01	A	-	生物特イ	2021	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)									
一般項目	採取月日							05.12	06.02	07.15	08.11	10.06	11.10					
	採取時刻							09:55	10:15	08:25	08:27	10:05	10:00					
	天候							晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
	気温 (°C)							15.5	22.0	20.0	23.0	21.0	12.5	0.0				
	水温 (°C)							12.5	17.0	16.0	18.5	16.5	10.0	0.0				
	流量 (m ³ /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	0.0				
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)																	
	透明度 (m)																	
	pH							7.7	7.8	7.5	7.8	7.9	7.6					
	DO (mg/l)							12	10	9.8	10	9.8	10					
	BOD (mg/l)							1.0	1.0	0.9	0.7	1.4	0.9					
	COD (mg/l)							1.3	0.9	1.7	2.1	1.9	2.9					
	SS (mg/l)							< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							1700	1100	14000	22000	24000	11000					
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)							0.29		0.40	0.42		0.43					
	全磷 (mg/l)							0.016		0.019	0.006		0.010					
	底層溶存酸素量 (mg/l)																	
	健康項目	カドミウム (mg/l)							< 0.0003									
全シアン (mg/l)								ND										
鉛 (mg/l)								< 0.005										
六価クロム (mg/l)								< 0.02										
砒素 (mg/l)								< 0.005										
総水銀 (mg/l)								< 0.0005										
アルキル水銀 (mg/l)																		
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										
ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)								< 0.004										
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)								< 0.0005										
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)								< 0.0006										
トリクロロエチレン (mg/l)								< 0.002										
テトラクロロエチレン (mg/l)								< 0.0005										
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)										< 0.0002								
チウラム (mg/l)										< 0.0006								
シマジン (mg/l)										< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)										< 0.002								
ベンゼン (mg/l)								< 0.001										
セレン (mg/l)								< 0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.21										
硝酸性窒素 (mg/l)								0.20										
亜硝酸性窒素 (mg/l)								< 0.002										
ふっ素 (mg/l)								< 0.08										
ほう素 (mg/l)								< 0.02										
1, 4-ジオキササン (mg/l)							< 0.005											
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)							0.0010	0.0010	0.0030	0.0030	0.0010	0.0040					
	ノニルフェノール (mg/l)							< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
	LAS (mg/l)							< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006					
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)							< 0.006										
	フェノール (mg/l)							< 0.001										
	ホルムアルデヒド (mg/l)							< 0.03										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)							< 0.00007										
	アエリオン (mg/l)							< 0.002										
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)							< 0.0003										
	クロホルム (mg/l)							< 0.006										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	EPN (mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロヒドリン (μg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	PFOS (ng/l)																	
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																	
	PF0A (ng/l)																	
	PF0A(直鎖体) (ng/l)																	
	PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																	
その他項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
	クロム (mg/l)																	
	アンモニア性窒素 (mg/l)																	
	全有機性窒素 (mg/l)																	
	オルトリン酸態リン (mg/l)																	
	TOC (mg/l)																	
	濁度 (度) < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																	
	電気伝導率 (ms/m) 4.4 4.9 3.3 4.3 5.6 5.0																	
	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 市町村	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県										枚数			
						水域名	荒城川		(飛騨保健所・外部委託機関)										枚数			
																			01	01		
21	057	01	A	-	生物特イ	2021	0	地点名	宮川合流前	(分析担当機関名)											01	01
一般項目	採取年月日	04. 21	05. 12	06. 02	07. 15	08. 11	09. 01	10. 06	11. 10	12. 15	01. 12	02. 02	03. 02									
	採取時刻	10:10	09:25	11:15	08:19	09:15	08:42	08:56	08:43	09:19	09:20	09:09	09:21									
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り									
	気温 (°C)	18.0	0.0	24.0	24.5	24.5	22.0	19.0	9.5	0.5	-3.0	-1.0	1.5									
	水温 (°C)	10.0	12.0	18.0	17.0	20.0	18.0	16.5	10.0	4.5	1.5	1.0	4.0									
	流量 (m³/sec)																					
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
	全水深 (m)																					
	透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)	pH	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6											
	DO (mg/l)	12	12	10	10	10	10	11	11	13	14	15	13									
	BOD (mg/l)	1.0	0.9	1.1	0.8	0.7	1.3	1.4	1.0	0.5	0.9											
	COD (mg/l)	1.9	1.7	1.5	1.7	2.7	0.9	2.3	3.2	2.3	1.8											
	SS (mg/l)	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	3											
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1700	3300	3300	11000	13000	17000	13000	4900	3300	1300											
	大腸菌数 (CFU/100ml)																					
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																					
	全窒素 (mg/l)		0.82			0.48			0.60													
	全磷 (mg/l)		0.027			0.017			0.031													
	底層溶存酸素量 (mg/l)																					
	カドミウム (mg/l)																					
	全シアン (mg/l)																					
	鉛 (mg/l)																					
	健康項目	六価クロム (mg/l)																				
砒素 (mg/l)																						
総水銀 (mg/l)																						
アルキル水銀 (mg/l)																						
PCB (mg/l)																						
ジクロロメタン (mg/l)																						
四塩化炭素 (mg/l)																						
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																						
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																						
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																						
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																						
トリクロロエチレン (mg/l)																						
テトラクロロエチレン (mg/l)																						
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																						
チウラム (mg/l)																						
シマジン (mg/l)																						
チオベンカルブ (mg/l)																						
ベンゼン (mg/l)																						
セレン (mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
硝酸性窒素 (mg/l)																						
亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
ふっ素 (mg/l)																						
ほう素 (mg/l)																						
1, 4-ジオキサン (mg/l)																						
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	0.0030	0.0020	0.0010	0.0040	0.0030	0.0050	0.0060	0.017									
	ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006										
	LAS (mg/l)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006										
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)		< 0.006						< 0.0006			< 0.0006										
	フェノール (mg/l)		< 0.001																			
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.03																			
	4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)		< 0.00007																			
	アエリシン (mg/l)		< 0.002																			
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)		< 0.0003																			
	クロホルム (mg/l)		< 0.006																			
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオン (mg/l)																					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																					
	クロロタニール (TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	EPN (mg/l)																					
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																					
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																					
	ニッケル (mg/l)		< 0.001																			
	モリブデン (mg/l)																					
	アンチモン (mg/l)																					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
	エピクロヒドリン (μg/l)																					
	全マンガン (mg/l)																					
	ウラン (mg/l)																					
	PFOS (ng/l)																					
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																					
	PF0A (ng/l)																					
	PF0A(直鎖体) (ng/l)																					
	PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																					
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																				
		銅 (mg/l)																				
		鉄(溶解性) (mg/l)																				
マンガン(溶解性) (mg/l)																						
クロム (mg/l)																						
アンモニア性窒素 (mg/l)																						
全有機性窒素 (mg/l)																						
オルトリン酸態リン (mg/l)																						
TOC (mg/l)																						
濁度 (度) < 1		1	1	1	1	1	1	1	2	1	1											
電気伝導率 (ms/m) 4.2		6.1	6.0	4.7	6.4	5.8	7.5	7.1	5.8	6.4	8.5	8.0										
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
水位 (m)																						

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県		枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						小島川		岐阜県	枚数	枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21	058	01	A	-	生物特イ	2021	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>採取月日</td> <td>05.12</td> <td>06.02</td> <td>07.15</td> <td>08.11</td> <td>10.06</td> <td>11.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取時刻</td> <td>10:45</td> <td>12:15</td> <td>09:10</td> <td>10:18</td> <td>09:49</td> <td>09:22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天候</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>17.5</td> <td>25.5</td> <td>26.0</td> <td>24.0</td> <td>17.5</td> <td>11.5</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>12.0</td> <td>17.0</td> <td>13.0</td> <td>18.0</td> <td>15.0</td> <td>10.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量 (m³/sec)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透明度 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												採取月日	05.12	06.02	07.15	08.11	10.06	11.10						採取時刻	10:45	12:15	09:10	10:18	09:49	09:22						天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り						気温 (°C)	17.5	25.5	26.0	24.0	17.5	11.5	0.0					水温 (°C)	12.0	17.0	13.0	18.0	15.0	10.0	0.0					流量 (m³/sec)												採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					全水深 (m)												透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																							
採取月日	05.12	06.02	07.15	08.11	10.06	11.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
採取時刻	10:45	12:15	09:10	10:18	09:49	09:22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
気温 (°C)	17.5	25.5	26.0	24.0	17.5	11.5	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水温 (°C)	12.0	17.0	13.0	18.0	15.0	10.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
流量 (m³/sec)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>pH</td> <td>7.8</td> <td>7.8</td> <td>7.7</td> <td>8.3</td> <td>8.3</td> <td>8.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.O (mg/l)</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.O.D (mg/l)</td> <td>1.0</td> <td>0.9</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C.O.D (mg/l)</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S.S (mg/l)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td>490</td> <td>170</td> <td>3300</td> <td>4900</td> <td>2300</td> <td>1300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌数 (CFU/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td>0.08</td> <td></td> <td>0.29</td> <td>0.15</td> <td></td> <td>0.12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全磷 (mg/l)</td> <td>0.012</td> <td></td> <td>0.013</td> <td>0.005</td> <td></td> <td>0.007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>底層溶存酸素量 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												pH	7.8	7.8	7.7	8.3	8.3	8.3						D.O (mg/l)	11	10	10	10	12	12						B.O.D (mg/l)	1.0	0.9	0.6	0.7	1.2	1.0						C.O.D (mg/l)	1.3	0.9	1.3	1.5	1.5	0.5						S.S (mg/l)	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1						大腸菌群数 (MPN/100ml)	490	170	3300	4900	2300	1300						大腸菌数 (CFU/100ml)												n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)												全窒素 (mg/l)	0.08		0.29	0.15		0.12						全磷 (mg/l)	0.012		0.013	0.005		0.007						底層溶存酸素量 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																											
pH	7.8	7.8	7.7	8.3	8.3	8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D.O (mg/l)	11	10	10	10	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B.O.D (mg/l)	1.0	0.9	0.6	0.7	1.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C.O.D (mg/l)	1.3	0.9	1.3	1.5	1.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S.S (mg/l)	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	490	170	3300	4900	2300	1300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
大腸菌数 (CFU/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全窒素 (mg/l)	0.08		0.29	0.15		0.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全磷 (mg/l)	0.012		0.013	0.005		0.007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
底層溶存酸素量 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P.C.B (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 4-ジオキササン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												カドミウム (mg/l)												全シアン (mg/l)												鉛 (mg/l)												六価クロム (mg/l)												砒素 (mg/l)												総水銀 (mg/l)												アルキル水銀 (mg/l)												P.C.B (mg/l)												ジクロロメタン (mg/l)												四塩化炭素 (mg/l)												1, 2-ジクロロエタン (mg/l)												1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)												シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)												1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)												トリクロロエチレン (mg/l)												テトラクロロエチレン (mg/l)												1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												チウラム (mg/l)												シマジン (mg/l)												チオベンカルブ (mg/l)												ベンゼン (mg/l)												セレン (mg/l)												硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												硝酸性窒素 (mg/l)												亜硝酸性窒素 (mg/l)												ふっ素 (mg/l)												ほう素 (mg/l)												1, 4-ジオキササン (mg/l)																																			
カドミウム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全シアン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉛 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
六価クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
砒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
総水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
P.C.B (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ジクロロメタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
四塩化炭素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
テトラクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
チウラム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
シマジン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
チオベンカルブ (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
セレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
亜硝酸性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ふっ素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ほう素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 4-ジオキササン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td>< 0.0010</td> <td>0.0010</td> <td>0.0020</td> <td>0.0020</td> <td>< 0.0010</td> <td>0.0020</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ノニルフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L.A.S (mg/l)</td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												全亜鉛 (mg/l)	< 0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	< 0.0010	0.0020						ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						L.A.S (mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
全亜鉛 (mg/l)	< 0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	< 0.0010	0.0020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L.A.S (mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>クロホルム (mg/l)</td> <td>< 0.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td>< 0.03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.00007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アエリシン (mg/l)</td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												クロホルム (mg/l)	< 0.006											フェノール (mg/l)	< 0.001											ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03											4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)	< 0.00007											アエリシン (mg/l)	< 0.002											2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クロホルム (mg/l)	< 0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
フェノール (mg/l)	< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)	< 0.00007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
アエリシン (mg/l)	< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>クロホルム (mg/l)</td> <td>< 0.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E.P.N (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロホス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノバルブ (B.P.M.C) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (I.B.P) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロニトロフェン (C.N.P) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (μg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF0A (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF0A(直鎖体) (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												クロホルム (mg/l)	< 0.006											トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												p-ジクロロベンゼン (mg/l)												イソキサチオン (mg/l)												ダイアジノン (mg/l)												フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												イソプロチオラン (mg/l)												オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												クロロタロニル (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)												フェノバルブ (B.P.M.C) (mg/l)												イプロベンホス (I.B.P) (mg/l)												クロロニトロフェン (C.N.P) (mg/l)												トルエン (mg/l)												キシレン (mg/l)												フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												ニッケル (mg/l)	< 0.001											モリブデン (mg/l)												アンチモン (mg/l)												塩化ビニルモノマー (mg/l)												エピクロヒドリン (μg/l)												全マンガン (mg/l)												ウラン (mg/l)												PFOS (ng/l)												PFOS(直鎖体) (ng/l)												PF0A (ng/l)												PF0A(直鎖体) (ng/l)												PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)											
クロホルム (mg/l)	< 0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クロロタロニル (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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
フェノバルブ (B.P.M.C) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
イプロベンホス (I.B.P) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クロロニトロフェン (C.N.P) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ニッケル (mg/l)	< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
エピクロヒドリン (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全マンガン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ウラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PFOS (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PFOS(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PF0A (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PF0A(直鎖体) (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン(溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸態リン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T.O.C (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td>1</td> <td>< 1</td> <td>1</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>6.3</td> <td>6.5</td> <td>8.4</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C.I.イオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィル a (μg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透明度 (cm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観(色相)</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												フェノール類 (mg/l)												銅 (mg/l)												鉄(溶解性) (mg/l)												マンガン(溶解性) (mg/l)												クロム (mg/l)												アンモニア性窒素 (mg/l)												全有機性窒素 (mg/l)												オルトリン酸態リン (mg/l)												T.O.C (mg/l)												濁度 (度)	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1						電気伝導率 (ms/m)	6.3	6.5	8.4	11	13	13						C.I.イオン (mg/l)												クロロフィル a (μg/l)												ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)												陰イオン界面活性剤 (mg/l)												透明度 (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)																																																																																																																																																											
フェノール類 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
銅 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
マンガン(溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アンモニア性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全有機性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
オルトリン酸態リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
T.O.C (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
濁度 (度)	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
電気伝導率 (ms/m)	6.3	6.5	8.4	11	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C.I.イオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クロロフィル a (μg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
透明度 (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	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名				枚目			
						地点名	(分析担当機関名)				(飛騨保健所・外部委託機関)			
21	058	51	A	-	生物特イ	2021	0	小島川	岐阜県					
								下小島ダム	(飛騨保健所・外部委託機関)				01	01
一般項目	採取月日					05.12	07.15	08.11	11.10					
	採取時刻					11:30	09:40	10:55	10:53					
	天候					晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	気温 (°C)					19.5	25.0	23.5	14.0	0.0				
	水温 (°C)					13.0	23.0	24.0	14.0	0.0				
	流量 (m ³ /sec)													
	採取位置					流心	流心	流心	流心					
採取水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
全水深 (m)														
透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)	pH					7.7	7.8	8.1	7.4					
	D O (mg/l)					11	10	8.9	8.6					
	B O D (mg/l)					1.0	0.9	0.7	1.0					
	C O D (mg/l)					1.9	1.7	1.1	1.1					
	S S (mg/l)					1	< 1	< 1	< 1					
	大腸菌数 (MPN/100ml)					110	33	1600	16000					
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)					0.18	0.13	0.09	0.14					
	全磷 (mg/l)					0.008	0.021	< 0.003	0.003					
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)													
	カドミウム (mg/l)													
	全シアン (mg/l)													
	鉛 (mg/l)													
	六価クロム (mg/l)													
	砒素 (mg/l)													
	総水銀 (mg/l)													
	アルキル水銀 (mg/l)													
	P C B (mg/l)													
	ジクロロメタン (mg/l)													
	四塩化炭素 (mg/l)													
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													
	トリクロロエチレン (mg/l)													
	テトラクロロエチレン (mg/l)													
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
	チウラム (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオベンカルブ (mg/l)													
	ベンゼン (mg/l)													
	セレン (mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	硝酸性窒素 (mg/l)													
	亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
1, 4-ジオキサン (mg/l)														
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)					0.0020	0.0020	0.0020	0.0030					
	ノニルフェノール (mg/l)					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
	L A S (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)					< 0.008								
	フェノール (mg/l)					< 0.001								
	ホルムアルデヒド (mg/l)					< 0.03								
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)					< 0.00007								
	アエリオン (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)													
	イソプロチオラン (mg/l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)													
	プロピザミド (mg/l)													
	E P N (mg/l)													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)													
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)													
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)													
	トルエン (mg/l)													
	キシレン (mg/l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
	ニッケル (mg/l)													
	モリブデン (mg/l)													
	アンチモン (mg/l)													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)													
	エピクロヒドリン (μg/l)													
	全マンガン (mg/l)													
	ウラン (mg/l)													
	PFOS (ng/l)													
	PFOS(直鎖体) (ng/l)													
	PF0A (ng/l)													
	PF0A(直鎖体) (ng/l)													
	PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)													
	その他項目	フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)														
鉄 (溶解性) (mg/l)														
マンガン (溶解性) (mg/l)														
クロム (mg/l)														
アンモニア性窒素 (mg/l)														
全有機性窒素 (mg/l)														
オルトリン酸態リン (mg/l)														
T O C (mg/l)														
濁度 (度)						1	1	< 1	< 1					
電気伝導率 (ms/m)						3.9	4.5	5.0	4.5					
C 1 イオン (mg/l)														
クロロフィル a (μg/l)						1			< 1					
ふん便性大腸菌数 (個/100ml)														
陰イオン界面活性剤 (mg/l)														
透明度 (cm)					> 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