

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													
						地点名		(分析担当機関名) (飛騨保健所・外部委託機関)													
						枚目															
						枚数															
						01 01															
一般項目	採取月日	04. 20 05. 11 06. 01 07. 14 08. 03 09. 07 10. 12 11. 09 12. 07 01. 11 02. 01 03. 01																			
	採取時刻	10:46 09:45 10:35 10:05 09:33 09:45 11:14 09:34 09:30 09:44 09:33 09:50																			
	天候	晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ																			
	気温 (°C)	14.0 19.0 20.5 30.0 30.0 23.0 13.5 4.5 7.5 -4.5 -6.0 3.5																			
	水温 (°C)	10.0 12.5 15.0 20.5 21.0 18.0 12.5 7.5 6.0 2.0 0.5 4.5																			
	流量 (m3/sec)																				
	採取位置	流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心																			
	採取水深 (m)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																			
	全水深 (m)																				
	透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)	pH	7.8 7.6 8.2 7.7 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 7.5 7.4 7.5																			
	DO (mg/l)	13 11 10 8.3 11 9.7 11 12 12 13 14 13																			
	BOD (mg/l)	1.2 1.2 1.7 0.8 1.0 1.1 1.0 1.2 1.0 0.5 0.8 0.6																			
	COD (mg/l)	2.1 1.1 2.0 1.9 1.6 1.7 1.0 1.4 1.2 1.2 1.4 1.1																			
	SS (mg/l)	1 < 1 1 2 1 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	18 42 36 170 190 1300 940 320 94 130 47 660																			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)	0.86 0.63 0.71 0.94																			
	全磷 (mg/l)	0.042 0.030 0.053 0.074																			
	底層溶存酸素量 (mg/l)																				
健康項目	カドミウム (mg/l)																				
	全シアン (mg/l)																				
	鉛 (mg/l)																				
	六価クロム (mg/l)																				
	砒素 (mg/l)																				
	総水銀 (mg/l)																				
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	PCB (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)																				
	四塩化炭素 (mg/l)																				
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																				
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																				
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																				
	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 0.0030 0.0040 0.0030 0.0020 0.0030 0.0020 0.0030 0.0040 0.0050 0.0050 0.0050 0.0040																			
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006																			
	LAS (mg/l)	< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006																			
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)	< 0.006 < 0.001 < 0.03 < 0.0007 < 0.002 < 0.0003 < 0.006																			
	フェノール (mg/l)	< 0.001 < 0.03 < 0.0007 < 0.002 < 0.0003 < 0.006																			
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03 < 0.0007 < 0.002 < 0.0003 < 0.006																			
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.0007 < 0.002 < 0.0003 < 0.006																			
	アニリン (mg/l)	< 0.002 < 0.0003 < 0.006																			
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003 < 0.006																			
	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)																				
	フェントロチオン (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)																				
	フェノブカルブ (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)																				
	PFOA (ng/l)																				
PFOA(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOA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 < 1 1 2 < 1																			
	電気伝導率 (ms/m)	7.1 7.7 8.7 7.4 8.5 7.2 6.3 9.8 8.6 10 11 9.0																			
	Clイオン (mg/l)																				
	クロロフィルa (μg/l)																				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				
	透視度 (cm)																				
外観(色相)	無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 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)																					

公共用水域水質測定結果個表

コード	都道府県	統一番号	地点	A	生物	AI	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県	枚目									
									地点名	(分析担当機関名)		(飛騨保健所・外部委託機関)	枚数								
									新国境橋				01	01							
21	019	02				2022	0														
採取月日									04. 20	05. 11	06. 01	07. 14	08. 03	09. 07	10. 12	11. 09	12. 07	01. 11	02. 01	03. 01	
採取時刻									10:30	11:09	09:54	11:30	10:48	10:50	10:19	10:29	10:30	11:15	10:50	10:45	
一般項目	天候									晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)									18.0	23.5	19.5	29.0	31.0	23.0	14.0	9.0	7.0	-1.0	2.5	11.0
	水温 (°C)									9.5	12.5	11.0	19.0	19.0	19.0	13.0	9.5	9.0	4.5	3.5	6.0
	流量 (m3/sec)																				
	採取位置									流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)																				
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																				
	pH									7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.9	7.7	7.6	7.5	7.5
	DO (mg/l)									13	12	12	10	13	9.2	11	12	12	13	14	13
	BOD (mg/l)									1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	1.1	1.5	1.2	0.5	0.6	0.6
	COD (mg/l)									1.8	1.0	1.8	1.5	1.1	1.3	0.9	1.3	1.4	1.1	1.2	1.0
	SS (mg/l)									3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)									5.0	10	21	24	40	120	94	17	27	130	4.0	39
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)										0.57			0.27			0.38			0.34	
	全磷 (mg/l)										0.025			0.010			0.018			0.018	
	底層溶存酸素量 (mg/l)																				
	健康項目	カドミウム (mg/l)																			
全シアン (mg/l)																					
鉛 (mg/l)																					
六価クロム (mg/l)																					
砒素 (mg/l)																					
総水銀 (mg/l)																					
アルキル水銀 (mg/l)																					
PCB (mg/l)																					
ジクロロメタン (mg/l)																					
四塩化炭素 (mg/l)																					
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																					
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																					
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																					
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																					
トリクロロエチレン (mg/l)																					
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)																					
ぼう素 (mg/l)																					
1, 4-ジオキサソ (mg/l)																					
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)									0.0030	0.0040	0.0080	0.0080	0.0050	0.0040	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.035	0.0020
	ノニルフェノール (mg/l)									< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	LAS (mg/l)									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)									< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	フェノール (mg/l)									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)									< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007		
	アニリン (mg/l)									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
要監視項目	クロロホルム (mg/l)									< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)									< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	
	イソキサチオン (mg/l)									< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		
	ダイアジノン (mg/l)									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	イソプロチオラン (mg/l)									< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)									< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	プロピザミド (mg/l)									< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		
	EPN (mg/l)									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	トルエン (mg/l)									< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06		
	キシレン (mg/l)									< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
	ニッケル (mg/l)									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	モリブデン (mg/l)									< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007		
	アンチモン (mg/l)									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	エピクロロヒドリン (μg/l)									< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
全マンガン (mg/l)									< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
ウラン (mg/l)									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
PFOS (ng/l)																					
PFOS(直鎖体) (ng/l)																					
PFOA (ng/l)																					
PFOA(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
フェノール類 (mg/l)																					
その他項目	銅 (mg/l)																				
	鉄(溶解性) (mg/l)																				
	マンガン(溶解性) (mg/l)																				
	クロム (mg/l)																				
	アンモニア性窒素 (mg/l)																				
	全有機性窒素 (mg/l)																				
	オルトリン酸態リン (mg/l)																				
	TOC (mg/l)																				
	濁度 (度)									2	1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1
	電気伝導率 (ms/m)									6.9	8.										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名				調査担当機関名	岐阜県						枚数	
						高原川上流				(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)						01	01
21	020	01	AA - 生物特イ	2022	0	地点名 浅井田堰堤												
採取月日						04. 20	05. 11	06. 01	07. 14	08. 03	09. 07	10. 12	11. 09	12. 07	01. 11	02. 01	03. 01	
採取時刻						11:25	11:58	10:56	12:20	11:31	11:51	10:57	11:40	11:30	12:03	12:04	11:50	
一般項目	天候						晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)						18.5	21.5	19.0	31.0	30.0	28.5	12.5	13.5	7.0	1.0	1.0	11.5
	水温 (°C)						8.5	11.0	11.0	18.5	17.5	17.0	11.0	8.0	6.0	3.0	3.0	5.0
	流量 (m3/sec)						41.00	35.00	34.00	31.00	31.00	40.00	45.00	14.00	17.00	11.00	11.00	12.96
	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						7.9	7.7	7.6	7.9	7.7	7.8	7.6	8.1	7.8	7.8	7.7	7.9
	DO (mg/l)						12	12	11	8.7	12	9.6	11	12	12	13	13	13
	BOD (mg/l)						0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	1.2	1.1	0.8	1.5	0.6	0.7	0.6
	COD (mg/l)						1.4	0.5	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
	SS (mg/l)						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)						5.0	14	7.0	11	12	37	18	5.0	18	3.0	9.0	10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)							0.24			0.22			0.18			0.18	
	全磷 (mg/l)							0.005			0.008			0.004			0.008	
	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
六価クロム (mg/l)						< 0.01												
砒素 (mg/l)						< 0.005												
総水銀 (mg/l)						< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/l)																		
PCB (mg/l)						ND												
ジクロロメタン (mg/l)						< 0.002												
四塩化炭素 (mg/l)						< 0.0002												
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)						< 0.0004												
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.002												
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.004												
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0005												
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0006												
トリクロロエチレン (mg/l)						< 0.001												
テトラクロロエチレン (mg/l)						< 0.0005												
1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)									< 0.0002									
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)						0.17												
硝酸性窒素 (mg/l)																		
亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)							0.12			0.13			0.16			0.16		
ぼう素 (mg/l)							0.05			0.06			0.11			0.14		
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	0.0030	0.0020	0.0030	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0020	0.0060	0.0020	0.0010
	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											
	アニリン (mg/l)						< 0.002											
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)						< 0.0003											
	クロロホルム (mg/l)						< 0.006											
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン (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)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロロヒドリン (μg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	PFOS (ng/l)																	
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																	
	PFOA (ng/l)																	
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																	
	PFOS及びPFOA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	< 1	< 1	< 1	< 1
	電気伝導率 (ms/m)						7.4	8.1	7.7	8.0	8.6	8.6	7.4	13	11	15	15	13
	Clイオン (mg/l)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																	
	透視度 (cm)																	
外観(色相)						無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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)						8.70	8.50	8.50	8.50	8.50	8.90	9.20	8.50	8.50	7.40	7.30	8.50	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一地点番号	地点	調査年度				水域名	調査担当機関名	岐阜県																
			2022						地点名	調査区分	枚目														
			01								枚数														
21	021	01	AA	-	生物A	イ	0	新猪谷			(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)													
採取月日										04. 20	05. 11	06. 01	07. 14	08. 03	09. 07	10. 12	11. 09	12. 07	01. 11	02. 01	03. 01				
採取時刻										09:55	10:47	10:12	11:10	10:19	11:06	11:33	10:49	10:47	10:42	11:11	11:05				
一般項目	天候										晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温(℃)										14.0	21.0	19.0	30.0	31.0	23.5	14.0	10.5	8.5	-1.5	3.5	12.0			
	水温(℃)										7.5	10.5	11.0	19.0	19.0	18.0	11.5	8.0	7.0	2.5	2.5	5.0			
	流量(m ³ /sec)										77.00	52.00	44.80	41.00	47.00	57.00	69.00	23.00	25.00	13.00	29.00	20.00			
	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)																								
生活環境項目(河川)	透明度(m)																								
	pH										7.8	7.6	7.5	7.7	7.5	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7			
	DO(mg/l)										13	12	12	9.2	11	9.9	11	12	13	13	14	13			
	BOD(mg/l)										0.6	0.9	1.0	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	1.3	0.6	0.5	0.8			
	COD(mg/l)										1.4	1.2	1.4	1.7	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0			
	SS(mg/l)										1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌数(CFU/100ml)										4.0	10	15	31	36	60	32	28	55	49	49	11			
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)																								
	全窒素(mg/l)											0.30			0.28			0.23			0.25				
	全磷(mg/l)											0.009			0.010			0.008			0.008				
健康項目	底層溶存酸素量(mg/l)																								
	カドミウム(mg/l)																								
	全シアン(mg/l)																								
	鉛(mg/l)																								
	六価クロム(mg/l)																								
	砒素(mg/l)																								
	総水銀(mg/l)																								
	アルキル水銀(mg/l)																								
	PCB(mg/l)																								
	ジクロロメタン(mg/l)																								
	四塩化炭素(mg/l)																								
	1, 2-ジクロロエタン(mg/l)																								
	1, 1-ジクロロエチレン(mg/l)																								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/l)																								
	1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/l)																								
	1, 1, 2-トリクロロエタン(mg/l)																								
	トリクロロエチレン(mg/l)																								
	テトラクロロエチレン(mg/l)																								
	1, 3-ジクロロプロペン(mg/l)																								
	チウラム(mg/l)																								
	シマジン(mg/l)																								
	チオベンカルブ(mg/l)																								
	ベンゼン(mg/l)																								
	セレン(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)																									
硝酸性窒素(mg/l)																									
亜硝酸性窒素(mg/l)																									
ふっ素(mg/l)											0.11			0.12			0.14			0.14					
ほう素(mg/l)											0.04			0.05			0.13			0.08					
1, 4-ジオキサン(mg/l)																									
水生生物基準項目	全亜鉛(mg/l)										0.0070	0.0090	0.0060	0.012	0.0040	0.0050	0.0040	0.010	0.0060	0.010	0.011	0.010			
	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														
	アニリン(mg/l)										< 0.002														
	2, 4-ジクロロフェノール(mg/l)										< 0.0003														
要監視項目	クロロホルム(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)																								
	フェントロチオン(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)																								
	フェノブカルブ(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							< 0.001							
	モリブデン(mg/l)																								
	アンチモン(mg/l)											0.0002						0.0003							
塩化ビニルモノマー(mg/l)																									
エピクロヒドリン(mg/l)																									
全マンガン(mg/l)																									
ウラン(mg/l)																									
PFOS(mg/l)																									
PFOS(直鎖体)(mg/l)																									
PFOA(mg/l)																									
PFOA(直鎖体)(mg/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値(mg/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	1	1	1	< 1	1		
	電気伝導率(ms/m)										7.5	9.1	8.2	8.6	9.6	9.3	7.6	14	14	16	15	15			
	Clイオン(mg/l)																								
	クロロフィルa(μg/l)																								
	陰イオン界面活性剤(mg/l)																								
	透視度(cm)																								
外観(色相)										無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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)										7.20	8.40	6.80	6.40	8.50	8.60	7.00	7.50	6.70	7.40	5.90	6.90				

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	大八賀川	調査担当機関名	岐阜県	枚数	
										01	01
21	228	01	-	-	-	2022	0	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)		
		採取月日		05. 11	08. 03	11. 09	02. 01				
		採取時刻		09:36	09:31	13:00	10:18				
一般項目	天候		曇り		晴れ		晴れ				
	気温 (°C)		16.5		27.0		13.0		-2.0		
	水温 (°C)		12.5		22.5		10.0		0.5		
	流量 (m ³ /sec)										
	採取位置		流心		流心		流心		流心		
	採取水深 (m)		0.0		0.0		0.0		0.0		
	全水深 (m)										
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)										
	pH		7.7		8.2		8.4		7.6		
	DO (mg/l)		11		9.3		11		15		
	BOD (mg/l)		0.8		0.9		1.2		0.5		
	COD (mg/l)		0.9		1.3		1.1		1.1		
	SS (mg/l)		1		1		1		1		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (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)		< 0.0003									
全シアン (mg/l)		ND									
鉛 (mg/l)		< 0.005									
六価クロム (mg/l)		< 0.01									
砒素 (mg/l)		< 0.005									
総水銀 (mg/l)		< 0.0005									
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)		ND									
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002									
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002									
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004									
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002									
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004									
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005									
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006									
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.001									
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)		0.47									
硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素 (mg/l)											
ふっ素 (mg/l)		< 0.08									
ほう素 (mg/l)		< 0.02									
1, 4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005									
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)										
	ノニルフェノール (mg/l)										
	LAS (mg/l)										
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)										
	フェノール (mg/l)										
	ホルムアルデヒド (mg/l)										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)										
	アニリン (mg/l)										
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)										
	クロロホルム (mg/l)										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)										
	イソキサチオン (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	フェントロチオン (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)										
	フェノブカルブ (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)										
	PFOA (ng/l)										
	PFOA(直鎖体) (ng/l)										
	PFOS及びPFOA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)		8.8		11		9.3		10			
Clイオン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
透視度 (cm)		> 30		> 30		> 30		> 30			
外観(色相)		無色		無色		無色		無色			
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭			
水位 (m)											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一番号 地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当 機関名	枚数		
					川上川	川下川		01	01	
21	055 01	A - 生物特イ	2022	0	宮川合流前		(分析担当 機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)		
		採取月日	05. 11	06. 01	07. 14	08. 03	10. 12	11. 09		
		採取時刻	10:02	09:45	09:46	09:47	09:50	10:15		
一般項目	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	気温 (°C)		17.5	20.5	27.5	29.5	13.5	5.0		
	水温 (°C)		13.0	15.5	19.5	22.5	13.0	8.0		
	流量 (m3/sec)									
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	全水深 (m)									
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)									
	pH		7.6	7.8	7.7	8.0	7.5	7.7		
	DO (mg/l)		11	10	10	9.5	11	12		
	BOD (mg/l)		1.6	1.6	0.6	0.9	0.6	0.9		
	COD (mg/l)		1.1	2.2	1.7	1.4	0.9	0.8		
	SS (mg/l)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									
	大腸菌数 (CFU/100ml)		14	16	38	36	64	59		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
	全窒素 (mg/l)		0.50		0.39	0.42		0.44		
	全磷 (mg/l)		0.015		0.012	0.015		0.008		
	底層溶存酸素量 (mg/l)									
	健康項目	カドミウム (mg/l)								
		全シアン (mg/l)								
鉛 (mg/l)										
六価クロム (mg/l)										
砒素 (mg/l)										
総水銀 (mg/l)										
アルキル水銀 (mg/l)										
PCB (mg/l)										
ジクロロメタン (mg/l)										
四塩化炭素 (mg/l)										
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)										
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)										
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)										
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)										
トリクロロエチレン (mg/l)										
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	0.0010	< 0.0010	0.0010	
		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-t-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.00007							
	アニリン (mg/l)		< 0.002							
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)		< 0.0003							
	クロロホルム (mg/l)		< 0.006							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									
	イソキサチオン (mg/l)									
	ダイアジノン (mg/l)									
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									
	イソプロチオラン (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)									
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)									
	トルエン (mg/l)									
	キシレン (mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
	ニッケル (mg/l)									
	モリブデン (mg/l)									
	アンチモン (mg/l)									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									
	エピクロヒドリン (μg/l)									
	全マンガン (mg/l)									
	ウラン (mg/l)									
	PFOS (ng/l)									
	PFOS(直鎖体) (ng/l)									
	PFOA (ng/l)									
	PFOA(直鎖体) (ng/l)									
	PFOS及びPFOA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)		5.3	5.4	4.7	6.0	3.7	5.5			
Clイオン (mg/l)										
クロロフィルa (μg/l)										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
透視度 (cm)										
外観(色相)		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	小鳥川	調査担当機関名	岐阜県	枚数		
										01	01	
21	058	01	A	-	生物特イ	2022	0	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)			
		採取月日			05. 11	06. 01	07. 14	08. 03	10. 12	11. 09		
		採取時刻			10:48	09:06	10:40	10:30	09:27	11:15		
一般項目	天候				曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	気温 (°C)				19.5	18.0	28.0	28.5	12.0	3.0		
	水温 (°C)				11.5	16.0	18.0	18.0	12.0	9.0		
	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		
	全水深 (m)											
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)											
	pH				8.2	7.8	8.1	8.3	8.0	8.2		
	DO (mg/l)				12	9.7	11	10	10	12		
	BOD (mg/l)				1.0	1.8	0.7	0.7	1.1	0.9		
	COD (mg/l)				0.9	2.4	1.5	0.5	0.7	0.8		
	SS (mg/l)				< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌数 (CFU/100ml)				12	49	30	29	57	15		
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)											
	全窒素 (mg/l)				0.24		0.57	0.21		0.29		
	全磷 (mg/l)				0.009		0.022	0.010		0.013		
	健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)										
カドミウム (mg/l)				< 0.0003								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				< 0.005								
六価クロム (mg/l)				< 0.01								
砒素 (mg/l)				< 0.005								
総水銀 (mg/l)				< 0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)				ND								
ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002								
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004								
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002								
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004								
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005								
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.001								
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)				0.11								
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)				< 0.08								
ほう素 (mg/l)				< 0.02								
1, 4-ジオキサソール (mg/l)				< 0.005								
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)				0.0010	0.0030	0.0010	< 0.0010	0.0020	< 0.0010	
		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							
	アニリン (mg/l)				< 0.002							
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)				< 0.0003							
	クロロホルム (mg/l)				< 0.006							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
	イソキサチオン (mg/l)											
	ダイアジノン (mg/l)											
	フェントロチオン (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)											
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)											
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)											
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)											
	トルエン (mg/l)											
	キシレン (mg/l)											
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
	ニッケル (mg/l)											
	モリブデン (mg/l)											
	アンチモン (mg/l)											
	塩化ビニルモノマー (mg/l)											
	エピクロロヒドリン (μg/l)											
	全マンガン (mg/l)											
	ウラン (mg/l)											
	PFOS (ng/l)											
	PFOS(直鎖体) (ng/l)											
	PFOA (ng/l)											
	PFOA(直鎖体) (ng/l)											
	PFOS及びPFOA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)				10	9.5	10	12	11	11			
Clイオン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
透視度 (cm)												
外観(色相)				無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数												
						水名	小島川			機関名	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01									
コード	21	058	51	A	-	生物特イ	2022	0	地点名	下小島ダム	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)										
採取月日													05.11	07.14	08.03	11.09						
採取時刻													11:42	11:36	11:13	12:05						
一般項目	天候													雨	曇り	晴れ	晴れ					
	気温 (°C)													16.5	29.5	27.5	8.0					
	水温 (°C)													12.5	24.5	26.0	14.0					
	流量 (m ³ /sec)																					
	採取位置													流心	流心	流心	流心					
	採取水深 (m)													0.0	0.0	0.0	0.0					
	全水深 (m)																					
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																					
	pH													7.9	8.5	8.0	7.4					
	DO (mg/l)													11	11	9.2	9.1					
	BOD (mg/l)													1.8	0.5	0.8	0.7					
	COD (mg/l)													1.0	1.6	1.3	1.1					
	SS (mg/l)													< 1	< 1	< 1	< 1					
	大腸菌数 (CFU/100ml)													1.0	3.0	< 1.0	< 1.0					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
	全窒素 (mg/l)													0.20	0.21	0.09	0.14					
	全磷 (mg/l)													0.012	0.006	0.005	0.005					
	健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)																				
カドミウム (mg/l)																						
全シアン (mg/l)																						
鉛 (mg/l)																						
六価クロム (mg/l)																						
砒素 (mg/l)																						
総水銀 (mg/l)																						
アルキル水銀 (mg/l)																						
PCB (mg/l)																						
ジクロロメタン (mg/l)																						
四塩化炭素 (mg/l)																						
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																						
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																						
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																						
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																						
トリクロロエチレン (mg/l)																						
テトラクロロエチレン (mg/l)																						
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																						
チウラム (mg/l)																						
シマジン (mg/l)																						
チオベンカルブ (mg/l)																						
ベンゼン (mg/l)																						
セレン (mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
硝酸性窒素 (mg/l)																						
亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
ふっ素 (mg/l)																						
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)													0.0030	0.0010	< 0.0010	0.0010				
		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								
	アニリン (mg/l)													< 0.002								
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													< 0.0003								
	クロロホルム (mg/l)													< 0.006								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェントロチオン (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)																					
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノブカルブ (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)																					
	PFOA (ng/l)																					
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																					
	PFOS及びPFOA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)													2	< 1	< 1	< 1						
電気伝導率 (ms/m)													7.5	5.7	5.6	4.7						
Clイオン (mg/l)																						
クロロフィルa (μg/l)													4			< 1						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																						
透視度 (cm)													> 30	> 30	> 30	> 30						
外観(色相)													無色	無色	無色	無色						
臭気													無臭	無臭	無臭	無臭						
水位 (m)																						