

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	枚目														
										地点名	浅井田堰堤	(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																	
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 (m ³ /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	0.0	
	全水深 (m)																							
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																							
	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	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		
	全リン (mg/l)												0.005			0.008			0.004			0.008		
	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				< 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)											0.17													
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			
ほう素 (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						
						高原川下流				枚数						
						地点名				01	01					
21	021	01	AA - 生物Aイ	2022	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	
	気温 (°C)			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 (°C)			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	
	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)					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												
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)			< 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 (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)																
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)			< 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	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			
						川上川	川下川		(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01		
21	055	01	A	-	生物特イ	2022	0	宮川合流前						
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 (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						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)													
	エビクロヒドリル (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	調査担当機関名	岐阜県														枚目	
						地点名		(飛騨保健所・外部委託機関)														01	01
21	056	01	AA-生物特イ	2022	0	小八賀川	(分析担当機関名)																
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								09:38	08:30	10:02	09:10	08:42	08:50	10:14	08:47	08:45	08:36	10:54	08:58				
一般項目	天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
	気温 (°C)								12.5	18.0	19.0	28.0	30.0	21.0	13.5	4.0	4.0	-6.0	-3.0	1.0			
	水温 (°C)								7.5	10.0	12.0	18.0	16.5	16.0	11.0	6.0	5.5	1.5	1.5	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				
	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								8.0	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6	7.9			
	DO (mg/l)								13	11	11	8.8	11	10	11	12	11	13	15	13			
	BOD (mg/l)								0.8	0.7	0.5	< 0.5	0.9	1.0	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	< 0.5			
	COD (mg/l)								1.4	0.6	1.8	1.4	1.0	1.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5			
	SS (mg/l)								4	< 1	1	4	< 1	2	< 1	1	< 1	1	< 1	1			
	大腸菌数 (CFU/100ml)								20	42	49	100	75	98	44	34	35	88	12	31			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)									0.40			0.36			0.25			0.29				
	全磷 (mg/l)									0.019			0.022			0.016			0.016				
	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)								< 0.01															
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)								0.30															
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)								0.0010	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	0.0030	0.0020				
	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)								2	1	1	2	1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1			
	電気伝導率 (ms/m)								8.6	8.5	8.5	9.1	8.5	9.3	8.4	9.1	9.6	10	9.6				
	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				
	臭気								無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
水位 (m)																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数	
						小鳥川	下小鳥ダム			(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	2022	0				
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)											