

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)	枚数	
						庄川	牧戸			01	01
21	059	51	A-生物特イ	2022	0			(分析担当機関名)			
採取月日			05. 18		07. 20		08. 17		11. 16		
採取時刻			09:04		09:40		09:41		09:39		
一般項目	天候		晴れ		曇り		雨		晴れ		
	気温 (°C)		15.0		25.5		21.0		7.0		
	水温 (°C)		10.5		16.0		17.0		8.0		
	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		7.3		7.4		7.6		7.6		
	DO (mg/l)		11		10		9.7		13		
	BOD (mg/l)		1.0		0.5		0.8		1.5		
	COD (mg/l)		1.0		1.3		1.7		1.1		
	SS (mg/l)		1		1		1		1		
	大腸菌数 (CFU/100ml)		5.0		40		45		22		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)		0.13		0.24		0.12		< 0.05		
	全磷 (mg/l)		0.011		0.006		0.007		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		0.0030		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								
	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)		2		< 1		< 1		< 1		
	電気伝導率 (ms/m)		4.8		3.3		4.4		5.4		
	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		
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	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)				枚数		
						地点名						御母衣ダム	(分析担当機関名)	01
21	059	52	A-生物特イ	2022	0									
			採取月日	05. 18	07. 20	08. 17	11. 16							
			採取時刻	09:58	10:17	10:14	10:09							
一般項目				天候	晴れ	曇り	雨	晴れ						
				気温 (°C)	19.0	26.0	21.0	7.0						
				水温 (°C)	12.5	19.5	22.0	13.0						
				流量 (m ³ /sec)	20.30	121.70	45.60	23.60						
				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)				pH	7.2	7.4	7.7	7.3						
				DO (mg/l)	11	10	9.1	10						
				BOD (mg/l)	0.8	0.6	0.5	1.2						
				COD (mg/l)	1.4	1.9	2.2	1.2						
				SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1						
				大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0	1.0	1.0	1.0						
				n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
				全窒素 (mg/l)	0.23	0.22	0.13	0.20						
				全磷 (mg/l)	0.009	0.010	0.015	0.003						
				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)										
				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-ブチルフェノール (mg/l)										
				アニリン (mg/l)										
				2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)										
要監視項目				クロロホルム (mg/l)										
				トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
				1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)										
				p-ジクロロベンゼン (mg/l)										
				イソキサチオン (mg/l)										
				ダイアジノン (mg/l)										
				フェントロチオン (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)										
				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)	3.8	4.3	4.0	4.4						
				Clイオン (mg/l)										
				クロロフィルa (μg/l)	1			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)	48.00	50.00	50.00	51.00							

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	庄川	調査担当機関名	岐阜県	枚数					
										地点名	成出ダム	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01
21	059	01	A	生物特イ	2022	0									
一般項目			採取月日		05. 18	06. 08	07. 20	08. 17	10. 19	11. 16					
一般項目			採取時刻		11:10	11:29	11:26	11:45	11:24	11:21					
一般項目			天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ					
一般項目			気温 (°C)		23.5	19.0	26.0	23.0	15.0	8.5					
一般項目			水温 (°C)		13.0	15.0	19.5	19.5	15.5	12.0					
一般項目			流量 (m ³ /sec)		3.80	51.80	65.80	67.60	17.80	77.80					
一般項目			採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心					
一般項目			採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
一般項目			全水深 (m)												
一般項目			透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)			pH		7.2	7.1	7.3	7.2	7.4	7.3					
生活環境項目 (河川)			DO (mg/l)		12	10	10	9.5	10	12					
生活環境項目 (河川)			BOD (mg/l)		0.8	0.6	< 0.5	0.6	0.5	0.9					
生活環境項目 (河川)			COD (mg/l)		1.1	1.3	1.5	1.5	1.2	1.2					
生活環境項目 (河川)			SS (mg/l)		1	1	2	1	1	< 1					
生活環境項目 (河川)			大腸菌数 (CFU/100ml)		1.0	4.0	8.0	13	1.0	3.0					
生活環境項目 (河川)			n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)												
生活環境項目 (河川)			全窒素 (mg/l)		0.22	0.21	0.30	0.22	0.26	0.24					
生活環境項目 (河川)			全磷 (mg/l)		0.010	0.006	0.006	0.005	0.009	0.007					
生活環境項目 (河川)			底層溶存酸素量 (mg/l)												
健康項目			カドミウム (mg/l)												
健康項目			全シアン (mg/l)												
健康項目			鉛 (mg/l)												
健康項目			六価クロム (mg/l)												
健康項目			砒素 (mg/l)												
健康項目			総水銀 (mg/l)												
健康項目			アルキル水銀 (mg/l)												
健康項目			PCB (mg/l)												
健康項目			ジクロロメタン (mg/l)												
健康項目			四塩化炭素 (mg/l)												
健康項目			1, 2-ジクロロエタン (mg/l)												
健康項目			1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)												
健康項目			シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
健康項目			1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)												
健康項目			1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)												
健康項目			トリクロロエチレン (mg/l)												
健康項目			テトラクロロエチレン (mg/l)												
健康項目			1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												
健康項目			チウラム (mg/l)												
健康項目			シマジン (mg/l)												
健康項目			チオベンカルブ (mg/l)												
健康項目			ベンゼン (mg/l)												
健康項目			セレン (mg/l)												
健康項目			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
健康項目			硝酸性窒素 (mg/l)												
健康項目			亜硝酸性窒素 (mg/l)												
健康項目			ふっ素 (mg/l)		0.10		0.09	0.08		0.11					
健康項目			ほう素 (mg/l)												
健康項目			1, 4-ジオキサソ (mg/l)												
水生生物基準項目			全亜鉛 (mg/l)		0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0020	0.0010					
水生生物基準項目			ノニフェノール (mg/l)		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
水生生物基準項目			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										
水生生物要監視項目			フェノール (mg/l)		< 0.001										
水生生物要監視項目			ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.03										
水生生物要監視項目			4-tert-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.00007										
水生生物要監視項目			アニリン (mg/l)		< 0.002										
水生生物要監視項目			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										
要監視項目			トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
要監視項目			1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
要監視項目			p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
要監視項目			イソキサチオン (mg/l)												
要監視項目			ダイアジノン (mg/l)												
要監視項目			フェントロチオン (MEP) (mg/l)												
要監視項目			イソプロチオラン (mg/l)												
要監視項目			オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
要監視項目			クロタロニル (TPN) (mg/l)												
要監視項目			プロピザミド (mg/l)												
要監視項目			EPN (mg/l)												
要監視項目			ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												
要監視項目			フェノバルブ (BPMC) (mg/l)												
要監視項目			イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
要監視項目			クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)												
要監視項目			トルエン (mg/l)												
要監視項目			キシレン (mg/l)												
要監視項目			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
要監視項目			ニッケル (mg/l)		< 0.001										
要監視項目			モリブデン (mg/l)												
要監視項目			アンチモン (mg/l)												
要監視項目			塩化ビニルモノマー (mg/l)												
要監視項目			エピクロヒドリン (μg/l)												
要監視項目			全マンガ (mg/l)		0.02					0.02					
要監視項目			ウラン (mg/l)												
要監視項目			PFOS (ng/l)												
要監視項目			PFOS (直鎖体) (ng/l)												
要監視項目			PFOA (ng/l)												
要監視項目			PFOA (直鎖体) (ng/l)												
要監視項目			PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
その他項目			フェノール類 (mg/l)												
その他項目			銅 (mg/l)												
その他項目			鉄 (溶解性) (mg/l)												
その他項目			マンガン (溶解性) (mg/l)												
その他項目			クロム (mg/l)												
その他項目			アンモニア性窒素 (mg/l)												
その他項目			全有機性窒素 (mg/l)												
その他項目			オルトリン酸態リン (mg/l)												
その他項目			TOC (mg/l)												
その他項目			濁度 (度)		1	1	3	2	2	1					
その他項目			電気伝導率 (ms/m)		4.8	4.9	5.5	5.7	5.3	6.1					
その他項目			C1イオン (mg/l)												
その他項目			クロロフィル a (μg/l)		< 1					1					
その他項目			陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
その他項目			透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
その他項目			外観 (色相)		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
その他項目			臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
その他項目			水位 (m)		7.60	7.80	8.60	8.30	8.00	8.10					