

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	枚数						
						地点名		(分析担当機関名)	02	02				
21	501	01	A II -	2022	0	庄川(湖沼)	富山県							
						境川ダム(えん堤付近)	(富山県・富山県)							
採取月日						09.15	09.15	09.15	10.05	10.05	10.05			
採取時刻						11:07	11:11	11:16	10:57	11:05	11:12			
一般項目	天候						晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	気温 (°C)						26.2	26.2	26.2	17.0	17.0	17.0		
	水温 (°C)						25.1	11.5	19.0	19.7	9.6	18.4		
	流量 (m ³ /sec)													
	採取位置						上層	下層	中層	上層	下層	中層		
	採取水深 (m)						0.0	50.0	20.0	0.0	50.0	20.0		
	全水深 (m)						65.6			68.9				
生活環境項目(河川)	透明度 (m)						2.7			2.4				
	pH						7.6	6.7	7.2	7.1	6.7	7.0		
	DO (mg/l)						7.9	4.4	7.0	7.1	1.5	5.8		
	BOD (mg/l)													
	COD (mg/l)						1.0	0.9	1.3	1.2	1.2	1.3		
	SS (mg/l)						< 1	10	3	< 1	8	3		
	大腸菌数 (CFU/100ml)						< 1.0			< 1.0				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)						0.31			0.30				
	全磷 (mg/l)						< 0.003			0.004				
	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)						< 0.001						
		ノニルフェノール (mg/l)												
		LAS (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)													
	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)													
	アンモニウム性窒素 (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)													
	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)													
臭気														
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	掛斐川(湖沼)	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目														
										01	01													
コード	21	502	01	A	III	イ	2022	0	横山ダム(奥いび湖)	(分析担当機関名)														
採取月日											04. 14	05. 11	06. 01	07. 13	08. 01	09. 07	10. 05	11. 02	12. 07	01. 05	02. 01	03. 01		
採取時刻											09:40	10:40	10:30	10:30	10:20	10:10	10:30	10:10	10:50	10:20	10:40	12:00		
一般項目	天候											曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (°C)											16.7	17.3	20.4	27.4	30.5	25.3	20.8	16.6	7.1	5.9	-0.7	12.6	
	水温 (°C)											14.6	13.6	16.3	24.3	24.9	21.1	19.2	12.4	10.1	6.0	4.7	5.6	
	流量 (m ³ /sec)											76.39	15.40	35.41	0.00	50.14	21.13	0.00	17.02	6.91	0.00	0.00	0.00	
	採取位置											上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	採取水深 (m)											0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
生活環境項目(河川)	全水深 (m)																							
	透明度 (m)											4.9	5.0	4.8	5.1	3.6	3.0	4.1	2.1	5.5	5.6	5.0	2.6	
	pH											7.4	7.4	7.4	8.2	8.3	7.6	7.2	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	
	DO (mg/l)											11	11	10	8.2	10	8.6	9.8	9.2	10	12	12	12	
	BOD (mg/l)											1.3	0.6	0.9	1.9	1.3	1.2	1.0	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	
	COD (mg/l)											1.4	1.5	1.4	2.6	1.7	1.7	1.5	1.3	1.4	1.2	1.0	1.1	
	SS (mg/l)											2	1	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)											2.0	1.0	6.0	< 1.0	2.0	50	13	34	12	1.0	1.0	5.0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																							
	全窒素 (mg/l)											0.33	0.24	0.34	0.31	0.27	0.29	0.28	0.32	0.34	0.33	0.35	0.37	
	全磷 (mg/l)											0.016	0.006	0.009	0.022	0.017	0.013	0.012	0.012	0.008	0.008	0.008	0.012	
	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)														< 0.1										
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)														ND										
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)														0.13										
硝酸性窒素 (mg/l)											0.22	0.19	0.21	0.15	0.13	0.23	0.20	0.25	0.31	0.32	0.34	0.36		
亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	< 0.002	0.003	< 0.002	0.002	< 0.002	0.003		
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)											< 0.001		< 0.001	< 0.001								< 0.001	
	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)																							
	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)																								
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)											0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	全有機性窒素 (mg/l)																							
	オルトリン酸態リン (mg/l)											0.004	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.007	
	TOC (mg/l)											0.9	0.7	0.8	1.3	1.0	0.7	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	
	濁度 (度)											2.1	1	0.6	0.7	2.1	2.3	1.6	2.2	0.8	1.4	1	2.7	
	電気伝導率 (ms/m)											5.7	5.6	5.8	6.4	6.9	6.4	6.6	7.0	6.5	6.6	6.3	6.2	
	Clイオン (mg/l)																							
	クロロフィルa (μg/l)											10	3	1	29	8	2	8	< 1	2	7	2	1	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																							
	透視度 (cm)											> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
外観(色相)											黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡		
臭気											無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
水位 (m)											190.00	200.00	190.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	190.00	200.00	200.00	190.00		

