

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	
						水域名	地点名	中部地方整備局				01	03
21	502	01	A	2020	0	揖斐川(湖沼)	横山ダム(奥いび湖)	(分析担当機関名)					
一般項目	採取月日	04. 08		08. 05	10. 07	12. 02							
	採取時刻	10:00		10:00	10:00	10:00							
	天候	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	17.8		32.0	22.0	9.8							
	水温 (°C)	10.5		25.5	20.0	9.1							
	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	6.8		7.2	7.4	7.5							
	DO (mg/l)	12.1		11.7	9.7	13.6							
	BOD (mg/l)	0.6		1.1	0.9	0.8							
	COD (mg/l)	3.4		2.3	3.0	3.5							
	SS (mg/l)	2		< 1	2	< 1							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
	全窒素 (mg/l)	0.92		0.39	0.86	0.88							
	全磷 (mg/l)	0.070		0.021	0.15	0.12							
	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)		< 0.001											
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-ジクロロプロパン (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)	0.0050		0.0060	0.0060	0.0070						
	ノニルフェノール (mg/l)												
	LAS (mg/l)												
	クロホルム (mg/l)												
水生生物要監視項目	フェノール (mg/l)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)												
	4-ヒドロキシフェノール (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 (ng/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)	0.05		0.12	0.06	0.07							
	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)	2.3		1.1	1.1	1							
	電気伝導率 (ms/m)												
	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)	12		12	640	43							
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
透明度 (cm)	> 100		> 100	> 100	> 100								
外観(色相)	黄色淡		黄色淡	黄色淡	黄色淡								
臭気	無臭		無臭	無臭	無臭								
水位 (m)	0.78		0.83	0.88	0.67								
特記事項													