

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2023	年間調査	51		小島川	下小島ダム	A	補助地点	岐阜県		21-058-51	
項目	単位	05月10日	07月05日	08月02日	11月01日						
一般項目	採取時刻	10時51分	11時31分	12時43分	11時15分						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0	0	0						
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色	無色						
	気温	°C	20.0	23.5	27.0	13.0					
	水温	°C	14.0	21.0	26.0	16.5					
	流量	m ³ /S									
全水深	m										
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.6	7.6					
	DO	mg/l	11	9.9	8.8	9					
	BOD	mg/l	0.8	0.8	1	< 0.5					
	COD	mg/l	1.5	1.1	1.8	1					
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	3	3	1	3					
	全窒素	mg/l	0.2	0.18	0.19	0.25					
健康項目	全燐	mg/l	0.009	0.005	0.007	0.008					
	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									
	PCB	mg/l	< 0.0005								
	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	mg/l	0.08								
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.082								
	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								
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	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									
フェネトロチオン		mg/l									
インプロチオラン		mg/l									
オキシ銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロロホス		mg/l									
フェノカルブ		mg/l									
イプロベンホス		mg/l									
クロルメトロフェン		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		mg/l									
全マンガン		mg/l									
ウラン		mg/l									
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		mg/l									
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)		mg/l									
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l										
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
	クロロホルム生成能	mg/l									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l									
	ブロモホルム生成能	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄 溶解性	mg/l									
	マンガン 溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l									
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.009	0.002					
	1904:ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l									
	フェノール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	mg/l									
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
1971:アニリン	mg/l										
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
その他項目	水位										
	TOC										
	電気伝導率		4.3	4.6	5.6	5					
	透明度		> 30	> 30	> 30	> 30					
	濁度		2	1	1	< 1					
	Clイオン										
	その他項目7										
	クロロフィルa		< 1			< 1					
	ふん便性大腸菌群数										
	アンモニア性窒素	mg/L									
オルトリン酸態リン	mg/L										
全有機態窒素	mg/L										
備考											

