

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	01		庄川	成出ダム	A	基準地点	岐阜県		21-059-01
項目	単位	05月17日	06月14日	07月19日	08月09日	10月18日	11月08日			
一般項目	採取時刻	11時15分	10時39分	11時07分	11時45分	10時51分	11時26分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0	0	0	0	0			
	天候コード		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	25.5	21.0	24.0	31.5	18.0	14.5		
	水温	℃	13.5	15.0	18.5	24.0	14.0	13.0		
	流量	m ³ /S	61.4		124.2	94.9	0	32.1		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3		
	DO	mg/l	11	10	11	9.4	10	11		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5		
	COD	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	1.1		
	SS	mg/l	1	1	2	1	< 1	1		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	1	4	3	5	4			
健康項目	全窒素	mg/l	0.25		0.27	0.21	0.29	0.27		
	全燐	mg/l	0.022		0.007	0.005	0.003	0.004		
	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 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	0.12							
	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	0.12							
	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								
	ジクロルホス	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								
	エピクロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l	< 0.02					< 0.02		
ウラン	mg/l									
ベルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	mg/l									
ベルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l									
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l									
ベルフルオロオクタン酸(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	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004		
	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								
その他項目	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位		8.79	8.37	3.4	8.45	8.45	8.25		
	TOC									
	電気伝導率		4.6	4.9	5.3	5.1	6.3	6.1		
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	濁度		2	2	2	1	1	1		
	Clイオン									
	その他項目7									
	クロロフィルa		< 1					1		
備考	ふん便性大腸菌群数									
	アンモニア性窒素									
	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

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	52		庄川	御母衣タム	A	補助地点	岐阜県		21-059-52
項目	単位	05月17日	07月19日	08月09日	11月08日					
一般項目	採取時刻	10時10分	10時17分	10時24分	10時21分					
	採取位置		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		晴れ	曇り	曇り					
	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	℃	22.0	24.0	27.5	11.0				
	水温	℃	14.0	20.5	25.5	14.0				
	流量	m ³ /S	21.7	65.3	11.7	17.5				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.9	7.3				
	DO	mg/l	11	10	8.3	9.9				
	BOD	mg/l	0.6	0.9	0.7	< 0.5				
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.1	1.3				
	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								
大腸菌数	CFU/100ml	1	2	1	< 1					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.27	0.19	0.06	0.13				
	全燐	mg/l	0.005	0.004	< 0.003	0.003				
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	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
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									
フェニトロチオン	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									
ジクロルホス	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									
エビクロロヒドリン	mg/l									
全マンガン	mg/l									
ウラン	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l									
ペ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								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	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								
その他項目	1970.4-tert-オクタチルフェノール	mg/l								
	1971/アニリン	mg/l								
	1972.2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位		152	54.53	46.69	40.42				
TOC										
電気伝導率		3.5	3.5	3.8	5.6					
透視度			> 30	> 30	> 30					
濁度										
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										