

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		庄内川中流(1)	多治見橋	B	補助地点	中部地方整備局		21-017-51
項目	単位	04月12日	08月02日	10月11日	12月06日					
一般項目	採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	10時00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									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	気温	°C	18.8	32.5	18.8	13.3				
	水温	°C	15.2	28.6	17.9	7.8				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	0.74	0.65	0.73	0.58					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.7				
	DO	mg/l	10.2	8.4	10.2	12.7				
	BOD	mg/l	0.8	0.5	0.6	0.7				
	COD	mg/l	3.1	3.2	3.7	2.7				
	SS	mg/l	4	3	2	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	550	720	610	310					
全窒素	mg/l	0.79	0.65	0.81	1.02					
全燐	mg/l	0.060	0.069	0.110	0.110					
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		< 0.005		< 0.005				
	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	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									
クロルニトロフェン	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(PFOS)	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	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	0.012	0.006	0.007	0.011				
	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		0.79	0.72	0.75	0.66				
	TOC									
	電気伝導率									
	透視度	> 100	> 100	> 100	> 100					
	濁度	4.1	2.0	2.1	1.6					
	Clイオン	6	6	5	15					
	その他項目7									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数		260	3000	1700	2300				
	アンモニア性窒素		0.05	0.06	< 0.01	0.03				
オルトリン酸態リン	mg/L									
全有機態窒素	mg/L									
備考										

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	小里川	川折橋		B	補助地点	岐阜県		21-068-51
項目	単位	05月10日	08月02日	11月01日	02月14日					
一般項目	採取時刻	08時30分	08時30分	09時45分	09時10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		晴れ	晴れ	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	17.5	29.5	16.5	7.0				
	水温	°C	17.0	25.5	15.5	6.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.8	7.5				
	DO	mg/l	10	8.5	10	13				
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.9	0.5				
	COD	mg/l	5.3	2.9	2.5	2.5				
	SS	mg/l	12	5	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	220	25	12	3				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	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	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									
エビクロロヒドリン	mg/l									
全マンガン	mg/l	0.03		< 0.02						
ウラン	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	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romoジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l								
	ブromo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									
TOC										
電気伝導率		4.9	7.2	8.5	9.3					
透視度										
濁度										
Clイオン										
その他項目7										
クロロフィルa										
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									
全有機窒素	mg/L									
備考										

