

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
2024	年間調査	51		庄川	牧戸	A	補助地点	岐阜県		21-059-51
項目		単位	05月15日	07月25日	08月21日	11月13日				
一般項目	採取時刻		09時20分	09時20分	09時01分	09時14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	0				
	天候コード		晴れ	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	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	17.5	24.5	26.0	10.0				
	水温	℃	12.0	18.5	20.0	10.5				
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		7.4	7.6	7.6	7.7				
	DO	mg/l	11	9.4	9.9	13				
	BOD	mg/l	< 0.5	1	0.6	< 0.5				
	COD	mg/l	1.1	1.5	1.1	0.6				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	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	13	110	80	99				
健康項目	全窒素	mg/l								
	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								
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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	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(PFOS)(直鎖体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	ペ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	0.005	0.001	0.001	0.001				
	1904:ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
	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									
	TOC									
	電気伝導率		4.2	4.6	5.4	4.8				
	透視度									
	濁度		< 1	< 1	< 1	< 1				
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
	アンモニア性窒素									
備考	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

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
2024	年間調査	52		庄川	御母衣ダム	A	補助地点	岐阜県		21-059-52
項目		単位	05月15日	07月25日	08月21日	11月13日				
一般項目	採取時刻		10時05分	10時05分	09時58分	10時09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	0				
	天候コード		晴れ	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	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	17.5	24.0	28.5	12.0				
	水温	℃	13.5	23.0	25.0	13.5				
	流量	m3/S	53	45.3	32.1	22.1				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.7	7.4				
	DO	mg/l	11	8.7	8.9	11				
	BOD	mg/l	0.7	1.1	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	0.8	1.7	1.2	1.4				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	1	1	2	6				
	全窒素	mg/l	0.23	0.37	0.17	0.46				
健康項目	全磷	mg/l	0.005	0.011	0.008	0.009				
	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	0.07							
	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	0.075							
	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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	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								
	エビクロヒドリソ	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(PFOS)(直鎖体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	ペ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								
	1904:ノニルフェノール	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								
	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		143.52	48.33	44.24	32.77				
	TOC									
	電気伝導率		4.1	3.2	4.4	4.4				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa		1			1				
	ふん便性大腸菌群数									
備考	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								

