

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		09時20分	09時20分	09時01分	09時14分					
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	°C	17.5	24.5	26.0	10.0					
水温	°C	12.0	18.5	20.0	10.5					
流量	m3/S									
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目										
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									
底層DO	mg/l									
大腸菌数	CFU/100ml	13	110	80	99					
全窒素全燐										
全窒素	mg/l									
全燐	mg/l									
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									
ふつ素	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									
フェニトロチオン	mg/l									
イソプロチオラン	mg/l									
オキシン銅	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									
フェノカルブ	mg/l									
イブロベンホス	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									
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(PFOS)(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	mg/l									
クロロホルム生成能	mg/l									
プロモジクロロメタン生成能	mg/l									
ジプロモクロロメタン生成能	mg/l									
プロモホルム生成能	mg/l									
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									
クロム	mg/l									
水生生物保全項目 (環境基準)										
全亜鉛	mg/l	0.005	0.001	0.001	0.001					
1904:ノニルフェノール	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-テ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		4.2	4.6	5.4	4.8					
透視度		< 1	< 1	< 1	< 1					
濁度										

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
一般項目	項目	単位	05月15日	07月25日	08月21日	11月13日				
	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	°C	17.5	24.0	28.5	12.0				
	水温	°C	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								
	大腸菌数	CFU/100ml	1	1	2	6				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.23	0.37	0.17	0.46				
	全燐	mg/l	0.005	0.011	0.008	0.009				
健康項目	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-ジクロロプロパン	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							
	ふつ素	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								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	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								
	フェノカルブ	mg/l								
	イブロベンホス	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								
	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(PFOS)(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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l								
	プロモホルム生成能	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								
	クロム	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
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-テ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		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									
	CIイオン									
	クロロフィルa		1			1				
	ふん便性大腸菌群数									

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	01	庄川	成出ダム	A	基準地点	岐阜県			21-059-01
一般項目	項目	単位	05月15日	06月12日	07月25日	08月21日	10月16日	11月13日		
	採取時刻		11時05分	10時25分	11時10分	10時45分	09時30分	11時02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	0		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	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	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	20.0	27.5	25.0	29.0	19.5	14.0		
	水温	°C	15.5	21.0	20.0	22.0	16.0	12.0		
	流量	m ³ /S	8	72.5	60.4	43.3		27.8		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3		
	DO	mg/l	12	10	9.8	10	9.8	12		
	BOD	mg/l	0.5	0.8	1.1	1	0.6	< 0.5		
	COD	mg/l	0.8	0.8	1.4	0.9	0.7	1		
	SS	mg/l	< 1	1	4	1	3	4		
	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								
	大腸菌数	CFU/100ml	1	2	28	1	6	5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.22	0.25	0.5	0.2	0.3	0.44		
	全燐	mg/l	< 0.003	0.008	0.013	0.011	0.008	0.018		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		
	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								
	ふつ素	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	< 0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.03							
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004				
	オキシン銅	mg/l				< 0.004				
	クロロタロニル	mg/l				< 0.004				
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008				
	EPN	mg/l				< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/l				< 0.001				
	フェノカルブ	mg/l				< 0.002				
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008				
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0005				
	トルエン	mg/l	< 0.06							
	キシレン	mg/l	< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.006							
	ニッケル	mg/l	< 0.001							
	モリブデン	mg/l	< 0.007							
	アンチモン	mg/l	< 0.0002							
	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002							
	エビクロロヒドリン	mg/l	< 0.0004							
	全マンガン	mg/l	< 0.02				0.02			
	ウラン	mg/l	< 0.0002							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	< 0.0000001							
	ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	< 0.0000001							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.0000002							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	0.0000001							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	< 0.0000003							
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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l								
	プロモホルム生成能	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								
	クロム	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.003		
	1904:ノニルフェノール	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	< 0.006							
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-テ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		8	8.1	8.28	8.37	8.59	8.56		
	TOC	</td								