

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	02		木曾川中流	犬山(犬山橋)	A	基準地点	中部地方整備局		21-002-02				
項目	単位	04月12日	05月18日	06月21日	07月19日	08月02日	08月06日	09月06日	10月11日	11月16日	12月06日	01月10日	02月14日	03月15日
一般項目	採取時刻	09時25分	08時18分	09時10分	09時50分	08時50分	09時00分	09時00分	08時40分	09時10分	09時10分	09時20分	09時00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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0	0	0	0	0	0
	天候コード		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.3	26.2	26.2	30.5	30.8	25.0	20.1	13.3	10.4	3.9	9.7	14.2
	水温	°C	11.8	15.4	20.2	21.4	25.2	25.0	17.8	12.7	9.7	6.8	6.7	8.9
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	6.08	5.94	6.27	6.50	6.45	6.28	6.28	5.88	5.60	5.78	5.91	6.20
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3
	DO	mg/l	11.5	10.7	9.7	9.4	8.4	8.1	9.7	10.8	12.0	12.5	12.8	12.6
	BOD	mg/l	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	0.5	1.3	1.4	0.8	0.9	0.8
	COD	mg/l	1.9	1.7	1.9	1.9	2.4	2.6	2.1	3.1	3.2	2.6	2.3	2.6
	SS	mg/l	4	5	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5								
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	9	17	13	14	20	18	21	12	11	6	2	10
	全窒素	mg/l	0.38	0.34	0.23	0.32	0.33	0.31	0.35	0.37	0.43	0.38	0.36	0.32
健康項目	全燐	mg/l	0.010	0.019	0.012	0.010	0.015	0.012	0.013	0.017	0.012	0.014	0.015	0.015
	カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
	全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
	鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005		
	六価クロム	mg/l				< 0.01						< 0.01		
	砒素	mg/l				< 0.005						< 0.005		
	総水銀	mg/l				< 0.0005						< 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						< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	チカム	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
	シマジン	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002						< 0.002		
	ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
	セレン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l		0.23		0.18		0.15				0.22		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.002		0.002		0.002				0.003		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.22		0.18		0.15				0.21		
ふっ素	mg/l				< 0.08						0.08			
ほう素	mg/l				< 0.02						< 0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.0006								
	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												
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001								
	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ルホン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) (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	0.024	0.029	0.024	0.023	0.039	0.034	0.034	0.053	0.026	0.018	0.025	0.028
	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				< 0.01								
	銅	mg/l				< 0.01								
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l				0.02						0.02		
	マンガン 溶解性	mg/l				< 0.01						< 0.01		
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l				< 0.01								
	全亜鉛	mg/l	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.002	0.006	0.007	0.004	0.003	0.004
	1904:ニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
水生生物保全項目(要監視)	1940:LAS	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				< 0.0006								
	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-ブチルフェノール	mg/l				< 0.00003								
	1971:アニリン	mg/l				< 0.002								
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003								
	水位		1.98	1.98	1.93	2.10	1.88	1.80	1.84	1.58	1.40	1.41	1.41	1.86
	TOC		0.9	0.9	0.8	0.7	1.1	0.9	0.9	1.4	1.0	0.9	1.0	0.9
	電気伝導率													
	透視度	> 100	79	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
濁度		2.7	5.3	2.2	2.1	1.8	2.3	1.6	1.9	1.8	1.4	2.2	3.1	
Clイオン			2		2		3				4			
その他項目7	クロロフィルa													
	ふん便性大腸菌群数		16	18	56	80	420	190	130	42	72	320	220	150
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.03	0.02	< 0.01	0.04	0.03	0.02	0.02	0.11	0.04	0.03	0.02
	オルトリン酸態リン	mg/L		0.011		0.005		< 0.003				0.003		
	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		木曾川中流	美穂橋	A	補助地点	岐阜県		21-002-51	
項目	単位	05月17日	08月09日	11月08日	02月21日						
一般項目	採取時刻	07時45分	08時05分	08時55分	08時55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	晴れ	雨						
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
	気温	°C	20.0	27.5	12.5	11.5					
	水温	°C	14.0	22.5	13.5	9.0					
	流量	m ³ /S									
全水深	m										
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.4	7.1					
	DO	mg/l	9.1	10	11	12					
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	1	< 0.5					
	COD	mg/l	1.7	1.3	3.9	1.5					
	SS	mg/l	4	< 1	18	14					
	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	92	78	440	120					
	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										
エピクロロヒドリン	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	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										
その他項目	TOC										
	電気伝導率		6.0	7.9	6.3	4.7					
	透明度										
	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											

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		木曾川下流	起(濃尾大橋)	A	基準地点	中部地方整備局		21-003-01												
項目	単位	04月12日	05月18日	06月21日	07月19日	08月02日	08月06日	09月06日	10月11日	11月16日	12月06日	01月10日	02月14日	03月15日								
一般項目	採取時刻	12時00分	14時10分	11時20分	12時30分	13時20分	11時20分	11時20分	11時15分	11時30分	11時35分	10時50分	11時25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)	流心(中央)	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	0	0	0	0	0	0								
	天候コード		雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴								
	流況コード																					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
	気温	°C	18.2	30.1	27.2	30.1	33.9	28.6	23.8	16.3	14.8	8.2	15.0	14.9								
	水温	°C	12.3	17.3	20.9	22.2	27.5	27.2	18.8	14.1	10.2	7.4	9.2	9.3								
	流量	m ³ /S																				
	全水深	m	2.28	2.25	2.27	2.51	2.25	2.25	2.32	2.19	2.28	2.20	2.27	2.33								
	透明度	m																				
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3								
	DO	mg/l	11.0	10.3	9.3	8.9	8.4	8.9	9.6	10.8	12.2	12.5	12.7	12.2								
	BOD	mg/l	0.6	0.6	0.7	< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7								
	COD	mg/l	1.9	1.6	1.7	1.7	2.4	2.5	2.5	3.0	2.7	2.5	2.3	2.4								
	SS	mg/l	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5																
	底層DO	mg/l																				
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	14	7	7	9	12	12	7	7	2	1	2	3								
	全窒素	mg/l	0.41	0.39	0.28	0.30	0.34	0.35	0.43	0.46	0.39	0.41	0.40	0.39								
健康項目	全燐	mg/l	0.014	0.020	0.014	0.011	0.016	0.015	0.016	0.015	0.012	0.016	0.021	0.016								
	カドミウム	mg/l				< 0.0003							< 0.0003									
	全シアン	mg/l				< 0.1							< 0.1									
	鉛	mg/l				< 0.005							< 0.005									
	六価クロム	mg/l				< 0.01							< 0.01									
	砒素	mg/l				< 0.005							< 0.005									
	総水銀	mg/l				< 0.0005							< 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							< 0.002									
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002							< 0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004							< 0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002							< 0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004							< 0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005							< 0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006							< 0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001							< 0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005							< 0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.0002							< 0.0002									
	チカム	mg/l				< 0.0006							< 0.0006									
	シマジン	mg/l				< 0.0003							< 0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002							< 0.002									
	ベンゼン	mg/l				< 0.001							< 0.001									
	セレン	mg/l				< 0.002							< 0.002									
	硝酸性窒素	mg/l		0.27		0.21		0.20					0.28									
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.002		0.003		0.003					0.003									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.26		0.21		0.20					0.28									
	ふっ素	mg/l				< 0.08							0.11									
ほう素	mg/l				< 0.02							< 0.02										
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005							< 0.005										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l											< 0.0006									
	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																				
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001																
	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	mg/l																				
	全マンガン	mg/l																				
	ウラン	mg/l																				
	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	mg/l																				
	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) (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											< 0.000005										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.028	0.028	0.026	0.023	0.037	0.032	0.034	0.049	0.025	0.023	0.027	0.027								
	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				< 0.01							< 0.01									
	銅	mg/l				< 0.01							< 0.01									
	亜鉛	mg/l																				
	鉄 溶解性	mg/l				0.03							0.02									
水生生物保全項目(環境基準)	マンガン 溶解性	mg/l				< 0.01							< 0.01									
	クロム	mg/l				< 0.01							< 0.01									
水生生物保全項目(要監視)	全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.011	0.003	0.004								
	1904:ニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006										
	1940:LAS	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006										
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				< 0.0006																
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l																				
	ホルムアルデヒド	mg/l																				
	1970:4-tert-ブチルフェノール	mg/l				< 0.00003																
	1971:アニリン	mg/l				< 0.002																
その他項目	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003																
	水位		-1.62	-1.63	-1.67	-1.63	-1.64	-1.71	-1.70	-1.69	-1.83	-1.69	-1.69	-1.69								
	TOC		0.8	0.9	0.8	0.7	1.1	0.9	1.2	1.4	0.9	0.8	1.0	0.9								
	電気伝導率																					
	透視度	> 100	93	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100								
	濁度	3.0	4.7	2.4	2.1	1.5	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	2.0	2.8								
	Clイオン		2		2			3				5										
	その他項目7																					
	クロロフィルa																					
	ふん便性大腸菌群数		19	53	24	47	120	140	120	19	57	23	3	5								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	0.05	0.01	0.03	0.01								
	オル																					

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		飛騨川上流	高根第一ダム	AA	補助地点	岐阜県		21-004-51	
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	11時51分	11時15分	10時08分	11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		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	℃	26.0	25.0	28.0	12.0					
	水温	℃	14.5	20.5	23.5	13.0					
	流量	m ³ /S	6.54	10.25	4.45	6.41					
全水深	m										
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.4	8.1	8.5	7.3					
	DO	mg/l	11	10	13	8.9					
	BOD	mg/l	0.7	0.9	1	0.6					
	COD	mg/l	2.4	2.4	2.1	1.7					
	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	< 1	2	< 1	6					
	全窒素	mg/l	0.25	0.39	0.23	0.47					
健康項目	全燐	mg/l	0.013	0.01	0.013	0.006					
	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	0.091								
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.096								
	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	0.010	0.009	0.006	0.003					
	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		25.16	42.3	34.62	36.38					
	TOC										
	電気伝導率		4.0	3.6	5.0	5.9					
	透視度			> 30	> 30	> 30					
	濁度		2	2	< 1	1					
	Clイオン										
	その他項目7										
	クロロフィルa		2			2					
	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											

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		飛騨川上流	高根第二ダム	AA	補助地点	岐阜県		21-004-52
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	11時22分	10時45分	09時39分	10時20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	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				
	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	℃	25.5	25.5	29.5	10.0				
	水温	℃	12.0	22.0	24.5	13.0				
	流量	m ³ /S	0	3.72	4.14	0.68				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.8	7.9	7.3				
	DO	mg/l	11	10	13	8.8				
	BOD	mg/l	0.7	0.9	0.7	< 0.5				
	COD	mg/l	2.8	2	1.9	1.5				
	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	< 1	3	15	12				
	全窒素	mg/l	0.21	0.15	0.18	0.15				
健康項目	全燐	mg/l	0.008	0.008	0.006	0.004				
	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									
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								
水生生物保全項目(要監視)	1904-ニルフェノール	mg/l								
	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								
その他項目	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								
	水位		6.39	8.05	9.74	7.88				
	TOC									
	電気伝導率		4.2	3.6	4.9	5.9				
透視度			> 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										

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	53		飛騨川上流	朝日ダム	AA	補助地点	岐阜県		21-004-53
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53分	09時55分	10時59分	09時40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	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	°C	23.5	26.0	26.0	9.0				
	水温	°C	15.0	22.5	25.0	14.0				
	流量	m ³ /S	19.54	54.11	41.25	3.05				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	8.1	8	7.3				
	DO	mg/l	12	10	12	8.9				
	BOD	mg/l	< 0.5	1	0.8	< 0.5				
	COD	mg/l	0.8	2	1.5	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	14	1				
	全窒素	mg/l	0.23	0.22	0.16	0.15				
健康項目	全燐	mg/l	0.011	0.011	0.005	0.004				
	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									
エピクロヒドリン	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	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								
水生生物保全項目(要監視)	1904-ニルフェノール	mg/l								
	1940-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
その他項目	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								
その他項目	1972-2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位		30.4	28.93	30.41	34.04				
	TOC									
	電気伝導率		4.1	4.1	4.6	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		2			< 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										

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		落合川	本川谷流前	A	基準地点	岐阜県		21-038-01																
項目	単位	04月12日	05月17日	06月14日	07月19日	08月09日	09月20日	10月18日	11月08日	12月13日	01月17日	02月21日	03月13日													
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	09時15分	09時30分	09時20分	09時15分	09時20分	10時00分	09時35分	09時55分	09時30分	09時35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)	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	0	0	0	0	0													
	天候コード		曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色												
	気温	℃	17.5	22.5	21.5	31.0	28.5	25.0	17.5	13.5	8.0	3.5	14.0	7.5												
	水温	℃	12.0	15.0	17.0	22.5	22.5	23.0	14.0	12.5	8.5	2.5	10.0	6.0												
	流量	m ³ /S																								
	全水深	m																								
	透明度	m																								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.6	7.8	8.1	7.8	7.5	7.3	7.5	7.3													
	DO	mg/l	11	11	10	9.3	10	9.7	11	11	12	14	11	13												
	BOD	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5												
	COD	mg/l	0.7	1.1	1.1	0.9	0.9	1.5	0.9	0.9	1.1	0.7	1.2	1.1												
	SS	mg/l	1	1	2	< 1	1	1	< 1	3	< 1	< 1	3	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	16	10	45	38	72	160	71	39	260	22	420	28												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.45				0.39			0.5			0.59													
	全燐	mg/l	0.018				0.012			0.015			0.012													
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																								
	チオラム	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		0.53			0.71			0.79			0.57														
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		< 0.006																							
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																									
クロロタニール	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	mg/l																									
全マンガン	mg/l																									
ウラン	mg/l		< 0.0002						0.0002																	
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)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001												
	1904:ニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	0.001												
	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		< 0.006										< 0.006												
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l		< 0.001																						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03																						
	1970:4-tert-オクタチルフェノール	mg/l		< 0.00007																						
	1971:アニリン	mg/l		< 0.002																						
1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003																							
その他項目	水位																									
	TOC																									
	電気伝導率		6.1	6.2	5.3	5.9	7.6	8.2	7.4	6.8	6.9	8.6	5.8	6.6												
	透視度																									
	濁度		< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1													
	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		阿木川上流	阿木川ダム	A	補助地点	岐阜県		21-042-51
項目	単位	05月17日	08月09日	11月08日	02月21日					
一般項目	採取時刻	10時20分	10時20分	11時50分	11時20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	雨					
	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	黄色・淡(明)				
	気温	℃	25.0	30.5	17.5	12.5				
	水温	℃	18.5	26.5	19.5	12.0				
	流量	m ³ /S	5.83	3.78	1.39	1.31				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.3	7.3					
	DO	mg/l	9.9	10	10	11				
	BOD	mg/l	1.7	1	< 0.5	1.1				
	COD	mg/l	3.3	2.3	1.9	2.6				
	SS	mg/l	5	1	4	5				
	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	24	50				
	全窒素	mg/l	0.7	0.36	0.35	0.63				
健康項目	全燐	mg/l	0.045	0.009	0.015	0.033				
	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									
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		85.62	82.62	80.03	84.18				
その他項目	TOC									
	電気伝導率		4.9	4.6	5.5	5.8				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	その他項目7									
	クロロフィルa		10		5					
	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										

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		可児川上流	鬼岩橋	B	補助地点	岐阜県		21-044-51
項目	単位	05月17日	08月09日	11月08日	02月21日					
一般項目	採取時刻	11時30分	11時10分	11時25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		晴れ	曇り	雨					
	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	黄色・淡(明)				
	気温	℃	28.5	30.0	18.0	11.0				
	水温	℃	19.5	23.5	15.0	10.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.1	6.9				
	DO	mg/l	8.8	8.8	10	11				
	BOD	mg/l	0.9	0.6	0.6	< 0.5				
	COD	mg/l	4.3	5.3	3.8	2.8				
	SS	mg/l	4	4	< 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	46	47	170	48				
	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	< 0.08	< 0.08	0.17	0.1				
	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									
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								
	プ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								
	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								
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-セ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									
その他項目	TOC									
	電気伝導率		4.4	4.9	5.2	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										

