





# 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	℃	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	℃	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 <sup>3</sup> /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	1	2	2	2	2	1	2	2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5								
全窒素全燐	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
	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
健康項目	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		
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	0.006	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		
	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								
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-オクタチルフェノール	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									
その他項目	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
	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	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 <sup>3</sup> /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									
	チケム	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																
	銅	mg/l				< 0.01						< 0.01										
	亜鉛	mg/l																				
	鉄 溶解性	mg/l				0.03						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	0.004	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										
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-オクタチルフェノール	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		-1.62	-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									
濁度		3.0	4.7	2.4	2.1	1.5	1.8	1.8	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									
オルトリン酸態リン	mg/L		0.010		0.004		0.005				0.005											
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		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	°C	26.0	25.0	28.0	12.0					
	水温	°C	14.5	20.5	23.5	13.0					
	流量	m <sup>3</sup> /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	> 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	°C	25.5	25.5	29.5	10.0				
	水温	°C	12.0	22.0	24.5	13.0				
	流量	m <sup>3</sup> /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								
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		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	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 <sup>3</sup> /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					
	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(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	晴れ	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					
	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 <sup>3</sup> /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	< 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								
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								
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-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									
	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									
	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	51	馬瀬川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	補助地点	岐阜県		21-049-51
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	09時25分	09時05分	09時20分	11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		雨	晴れ	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	23.0	27.5	12.5	11.5				
	水温	°C	17.0	27.0	17.0	9.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	22.64	25.62	15.78	69.37				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.2	7.4				
	DO	mg/l	10	8.1	8.6	12				
	BOD	mg/l	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1	0.9	1.5	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	1	1	1				
	全窒素	mg/l	0.24	0.13	0.34	0.46				
健康項目	全燐	mg/l	0.007	< 0.003	0.003	0.007				
	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						
	チオラム	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	0.058							
	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	0.060							
	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							
	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(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	0.001	0.001	0.001	0.009				
	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	< 0.006							
	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		106.55	105.76	100.12	105				
	TOC									
	電気伝導率		3.2	3.7	4.6	4.3				
	透視度				> 30	> 30				
	濁度		2	< 1	< 1	1				
	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										













