

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度 2023	調査区分 年間調査	調査区分 01	地点コード 01	水系名 掛妻川(1)	水域名 岡島橋	測定地点名 AA	類型 AA	基準点 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名	地点統一番号 21-022-01										
											04月20日	05月12日	06月07日	07月05日	08月02日	09月20日	10月11日	11月16日	12月06日	01月10日	02月14日
一般項目	項目	単位																			
	採取時刻		10時00分	09時30分	10時40分	09時40分	10時30分	09時55分	09月20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						
	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)	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	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	
	流速コード																				
	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	23.5	19.8	26.7	30.8	30.2	23.5	14.2	14.4	7.0	13.7	11.8								
	水温	°C	13.2	14.1	15.7	19.0	24.3	23.6	18.2	13.9	10.0	6.2	7.3								
	流量	m ³ /S																			
	全水深	m	2.82	3.00	3.21	3.32	2.61	2.84	2.86	2.38	2.77	2.66	2.65								
透明度	m																				
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.4	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6		
	DO	mg/l	11.4	11.2	10.5	9.6	9.1	9.1	10.2	11.2	11.8	12.8	12.4	13.1							
	BOD	mg/l	1.2	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
	COD	mg/l	1.2	1.7	1.6	1.8	1.5	1.5	1.9	1.4	1.2	1.0	1.2	1.0							
	SS	mg/l	2	2	2	5	1	2	2	1	1	1	1	1							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						< 0.5													
	底層DO	mg/l																			
	大腸菌数	CFU/100ml	7	9	24	69	59	170	41	2300	8	12	7	7							
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.42	0.35	0.45	0.41	0.30	0.43	0.35	0.36	0.44	0.45	0.42	0.39							
	全燐	mg/l	0.013	0.014	0.015	0.018	0.014	0.020	0.015	0.012	0.009	0.008	0.013	0.010							
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				< 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														
	チカム	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	0.29				0.20			0.26		0.35									
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003				< 0.002			< 0.002		< 0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.28				0.19			0.26		0.35										
ふっ素	mg/l					< 0.08															
ほう素	mg/l					< 0.02															
1,4-ジオキサソ	mg/l					< 0.005						< 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																			
	クロロタニール	mg/l																			
	プロピザミド	mg/l																			
	EPN	mg/l																			
	ジクロロホルム	mg/l																			
	フェノカルブ	mg/l																			
	イプロベンホス	mg/l																			
	クロルメチルフェン	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(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					< 0.01														
	銅	mg/l					< 0.01					< 0.01									
	亜鉛	mg/l																			
	鉄(溶解性)	mg/l					0.01						< 0.01								
	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)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.001	0.00															

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		水門川	八兵衛橋	C	補助地点	岐阜県		21-027-51
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	12時05分	12時10分	10時40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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	31.5	32.5	19.5	11.0				
	水温	°C	22.0	26.0	19.0	15.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.1				
	DO	mg/l	8.3	8.7	8.4	8.7				
	BOD	mg/l	2.8	2.6	2.4	3.2				
	COD	mg/l	4.2	3.9	3.5	3.5				
	SS	mg/l	6	3	3	4				
	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	5800	2900	2800	7900				
	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	0.88	1.4	1.3	1.4				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.15	0.15	0.083	0.046				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0	1.5	1.3	1.5				
	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	0.0002		0.0002						
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	0.06		0.05						
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								
水生生物保全項目(要監視)	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								
その他項目	水位									
	TOC									
	電気伝導率		61	47	59	60				
	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										

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		杭瀬川	高瀬橋	A	基準地点	中部地方整備局		21-029-01																								
項目	単位	04月20日	04月20日	05月12日	05月12日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月20日	09月20日	10月11日	10月11日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月15日	03月15日									
一般項目	採取時刻	08時45分	14時50分	08時30分	15時30分	09時10分	15時10分	08時20分	14時20分	08時55分	15時55分	08時40分	14時45分	09時00分	15時00分	08時50分	14時50分	09時10分	16時20分	08時55分	14時55分	08時50分	13時00分	08時05分	14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)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴									
	流速コード																																	
	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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色																						
	気温	°C	20.7	17.4	18.4	22.2	23.0	25.9	26.2	25.2	29.2	33.7	29.2	25.0	20.8	25.0	10.0	15.6	11.1	14.7	2.7	10.2	8.3	18.7	9.9	18.8								
	水温	°C	16.1	21.5	14.5	20.5	19.3	23.0	23.3	23.6	27.8	31.1	24.4	25.8	18.8	21.1	15.7	14.5	11.4	13.3	8.4	9.7	10.2	14.8	9.6	14.8								
	流量	m³/S																																
	全水深	m	0.88	0.65	0.74	0.74	0.95	0.81	0.93	0.75	0.61	0.49	0.80	0.83	0.58	0.58	0.51	0.50	0.40	0.41	0.53	0.47	0.53	0.49	0.69	0.69								
	透明度	m																																
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.9	7.5	7.8	7.4	7.7	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6									
	DO	mg/l	8.6	10.7	9.5	10.3	8.6	9.3	6.7	8.4	6.9	10.7	6.7	9.9	7.7	10.8	8.4	11.3	8.9	11.6	9.2	11.6	9.4	12.0	9.6	12.0								
	BOD	mg/l	0.8	1.2	1.1	1.1	1.3	1.8	1.5	1.1	1.9	0.8	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.7	1.1	0.6	0.6	1.2	1.0	1.3	1.0								
	COD	mg/l	3.2	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	2.6	2.6	2.4	2.4	2.0	2.0	2.4	2.4	2.0	2.4	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6									
	SS	mg/l	20	14	26	17	18	15	10	12	5	5	10	5	2	3	3	2	4	3	3	3	8	9	6	6								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l																																
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.10		0.87		1.33		1.11		0.77		0.95		1.11		1.22		1.14		1.50		1.41		1.22									
	全燐	mg/l	0.096		0.121		0.116		0.090		0.099		0.099		0.071		0.066		0.061		0.052		0.070		0.075									
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																																
	チオホルム	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	0.91																																
亜硝酸性窒素	mg/l	0.012																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.92																																
ふっ素	mg/l																																	
ほう素	mg/l																																	
1,4-ジオキサソ	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																																

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	杭瀬川	野口橋		A	補助地点	岐阜県		21-029-51
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40分	11時45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	一時雨	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					
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	30.5	30.5	20.0	11.0				
	水温	°C	20.0	27.0	18.5	13.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.7	7.2				
	DO	mg/l	10	9.6	10	9				
	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.8	0.8				
	COD	mg/l	1.7	2	3.3	1.7				
	SS	mg/l	5	2	4	3				
	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	58	220	140	82				
	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								
	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		11	12	14	12				
	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		牧田川上流	一之瀬橋	AA	基準地点	岐阜県		21-030-01					
項目	単位	04月12日	05月17日	06月14日	07月19日	08月09日	08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	11時21分	09時45分	10時30分	10時15分	10時15分	11時15分	10時35分	10時30分	12時00分	10時10分	10時25分	10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)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	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		
	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		
	気温	°C	19.0	27.0	24.0	32.0	31.0	23.0	19.0	12.5	5.0	10.0	8.0		
	水温	°C	12.5	17.0	19.5	24.0	27.0	25.5	19.0	16.5	12.0	7.5	10.0		
	流量	m ³ /S													
	全水深	m													
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.5	7.9	8.1	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4		
	DO	mg/l	10	10	9.7	8.8	8.7	8.7	9.5	10	12	11	12		
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	0.9	1	0.8	0.9	1.2	1	1.1	1.2	0.7	1.3	1		
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4		
	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	15	27	78	64	130	48	50	150	26	3	33		
	全窒素	mg/l		0.67			0.61			0.82			0.77		
	全燐	mg/l		0.024			0.025			0.016			0.016		
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								
	チオホルム	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		0.50											
	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		0.51											
	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		< 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									
フェネトロチオン	mg/l					< 0.0003									
インプロチオラン	mg/l					< 0.004									
オキシ銅	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									
ジクロルホス	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									
クロルメトリン	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		< 0.00004												
全マンガン	mg/l		< 0.02												
ウラン	mg/l		< 0.0002												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l		0.0000002												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l		< 0.0000001												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l		0.0000005												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l		0.0000004												
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.0000007												
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	< 0.001	0.001	0.001	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		< 0.00006			
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006		< 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-tert-オクタチルフェノール	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		8.3	7.1	7.2	8.2	8.9	8.1	8.7	8.4	8.3	8.7			
	透明度														
	濁度		< 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 2023	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 牧田川中流	水域名 横曽根橋	測定地点名 A	類型 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名	地点統一番号 21-031-01	2023年度					
										04月20日	05月12日	06月07日	07月05日	08月02日	09月20日
一般項目	採取時刻		08時25分	08時00分	08時50分	08時00分	08時20分	08時15分	08時30分	08時25分	08時35分	08時15分	08時25分	07時45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	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
	気温	°C	20.6	13.4	22.3	24.3	29.1	30.9	20.0	9.3	8.3	2.3	7.2	6.0	
	水温	°C	16.7	14.2	17.6	23.4	28.1	23.7	17.8	13.3	10.8	7.2	7.2	6.9	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	0.62	0.52	0.44	0.67	0.55	0.50	0.24	0.44	0.23	0.61	0.40	0.50	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
		DO	mg/l	7.8	10.3	9.4	7.1	6.1	6.9	8.6	8.7	10.1	9.8	11.5	12.0
BOD		mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	
COD		mg/l	2.4	2.0	1.6	1.7	2.8	2.6	1.9	2.4	1.5	2.3	1.7	2.4	
SS		mg/l	5	6	5	3	4	5	4	20	2	4	5	23	
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	5400	36	59	9000	54	110	97	180	54	60	140	270	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.93	0.74	0.71	0.63	0.73	0.76	0.83	0.87	0.84	1.06	0.86	0.82	
	全燐	mg/l	0.078	0.049	0.039	0.054	0.101	0.076	0.082	0.078	0.067	0.063	0.045	0.051	
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				< 0.005				
	六価クロム	mg/l					< 0.01								
	砒素	mg/l					< 0.005				< 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								
	チオホルム	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	0.77				0.50			0.70		0.68			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.016				0.011			0.007		0.014			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.78				0.50			0.71		0.69			
	ふっ素	mg/l					< 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													
	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													
	クロルメトリン	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)	全亜鉛	mg/l	0.007	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	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	0.0024				0.0007		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
	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-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									
その他項目	水位														
	TOC														
	電気伝導率														
	透視度		78	76	> 100	> 100	94	> 100	> 100	56	> 100	> 100	> 100	69	
	濁度		5.1	3.9	2.7	2.8	4.0	3.0	3.4	7.1	2.5	2.7	2.2	6.3	
	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		2800				900		2600		620				
	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	01		津屋川	福岡大橋	B	基準地点	岐阜県		21-065-01					
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	12時22分	08時35分	11時25分	11時20分	09時20分	12時10分	11時30分	09時55分	13時25分	11時05分	10時15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)	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	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨		
	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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	°C	19.0	24.5	25.5	32.0	29.0	32.0	23.0	18.5	15.0	8.0	12.0	10.0	
	水温	°C	17.5	21.0	25.0	30.5	29.0	30.0	20.5	18.0	12.5	6.5	14.5	11.0	
	流量	m ³ /S													
全水深	m														
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.7	7	7.1	8.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	8.6	7.3	7.3	
	DO	mg/l	11	8.1	6.4	11	5.8	7.7	8.1	7.4	11	12	8.3	10	
	BOD	mg/l	3.1	1.2	1.9	3.9	1.5	2.2	1.2	2.6	3.7	3.1	2.2	2	
	COD	mg/l	5	2.7	4.6	4.7	4.8	3.9	2.6	5.2	5.1	4.3	4	4	
	SS	mg/l	14	10	9	9	14	5	4	10	16	13	13	25	
	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	15	88	56	6	680	37	160	460	170	14	68	130		
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.6			1.2		0.97				1.8		
	全燐	mg/l		0.098			0.11		0.069			0.12			
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														
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		< 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									
フェネトロチオン	mg/l					< 0.0003									
インプロチオラン	mg/l					< 0.004									
オキシ銅	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									
ジクロロホス	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									
クロルミトロフェン	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		< 0.00004												
全マンガン	mg/l		0.25						0.2						
ウラン	mg/l		< 0.0002												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l		0.0000011												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (遊離体)	mg/l		0.0000004												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (遊離体)	mg/l		0.0000023												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (遊離体)	mg/l		0.0000018												
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.0000035												
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													
水生物保全項目(環境基準)	マンガン_溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
水生物保全項目(要監視)	全亜鉛	mg/l	0.003	0.008	0.003	0.002	0.008	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.011	
	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		
	クロロホルム(水生物保全)	mg/l		< 0.006											
	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														
	TOC														
	電気伝導率		17	13	12	15	17	15	14	16	15	18	17	14	
透明度															
濁度		11	9	9	12	9	7	4	9	13	12	11	29		
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															
アンモニウム窒素	mg/L														
オルトリン酸態リン	mg/L														
全有機態窒素	mg/L														
備考															

