

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		長良川上流	向山橋	AA	補助地点	岐阜県		21-006-51
項目	単位	05月10日	08月02日	11月01日	02月14日					
一般項目	採取時刻	08時45分	09時00分	08時55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)					
	採取水深	m	0	0	0					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	17.0	28.0	13.0	6.0				
	水温	℃	13.5	22.0	11.5	5.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7	8	7.6	6.9				
	DO	mg/l	13	10	12	13				
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	0.6	1.2	< 0.5	0.7				
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	7	40	22	11				
健康項目	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサソ	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								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	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								
	フェノバルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロロニトロフェン	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スルホン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(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							
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-テオクテルフェノール	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									
備考	電気伝導率		4.3	6.1	6.6	8				
	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									
	アンモニウム性窒素									
	オルトリン酸リン	mg/L								
	全有機態窒素	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		長良川中流	鏡島大橋	A	補助地点	中部地方整備局		21-007-51												
項目	単位	04月12日	05月18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	03月15日									
一般項目	採取時刻	09時20分	09時35分	08時50分	09時20分	10時50分	09時40分	09時00分	10時05分	09時00分	09時00分	09時50分	09時00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	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	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									
	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	℃	18.7	27.8	24.7	28.4	33.4	31.2	21.3	14.6	9.7	4.5	11.2	13.5								
	水温	℃	14.4	19.2	18.9	21.9	27.9	23.7	17.9	12.4	9.2	6.2	8.8	9.0								
	流量	m ³ /S																				
	全水深	m	2.62	2.50	2.41	2.63	2.34	2.88	2.30	1.98	1.95	1.85	1.83	2.41								
	透明度	m																				
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.3	7.5	7.9	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4								
		DO	mg/l	10.4	9.9	9.7	8.7	9.4	8.8	9.8	11.2	11.7	12.2	12.2								
BOD		mg/l	0.9	< 0.5	1.3	0.6	0.7	< 0.5	0.9	0.5	0.6	< 0.5	0.8									
COD		mg/l	1.0	1.0	1.8	1.2	2.2															
SS		mg/l	< 1	1	< 1	< 1	1	3	2	< 1	< 1	1	1									
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l												2								
底層DO		mg/l																				
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml		18		81		710				66										
	全窒素	mg/l		0.32		0.44		0.59				0.60										
健康項目	全燐	mg/l		0.026		0.022		0.028				0.027										
	カドミウム	mg/l				< 0.0003																
	全シアン	mg/l																				
	鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005										
	六価クロム	mg/l																				
	砒素	mg/l				< 0.005																
	総水銀	mg/l																				
	アルキル水銀	mg/l																				
	PCB	mg/l																				
	ジクロロメタン	mg/l																				
	四塩化炭素	mg/l																				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																				
	トリクロロエチレン	mg/l																				
	テトラクロロエチレン	mg/l																				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																				
	チウラム	mg/l																				
	シマジン	mg/l																				
	チオベンカルブ	mg/l																				
	ベンゼン	mg/l																				
	セレン	mg/l																				
	硝酸性窒素	mg/l																				
亜硝酸性窒素	mg/l																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																					
ふっ素	mg/l																					
ほう素	mg/l																					
1,4-ジオキサン	mg/l																					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l																				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																				
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																				
	イソキサチオン	mg/l																				
	ダイアジノン	mg/l																				
	フェニトロチオン	mg/l																				
	イソプロチオラン	mg/l																				
	オキシニル	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																				
	イプロベンホス	mg/l																				
	クロロニトロフェン	mg/l																				
	トルエン	mg/l																				
	キシレン	mg/l																				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
	ニッケル	mg/l																				
	モリブデン	mg/l																				
	アンチモン	mg/l																				
	塩化ビニルモノマー	mg/l																				
	エビクロロヒドリン	mg/l																				
	全マンガン	mg/l																				
ウラン	mg/l																					
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)	mg/l																					
ペルフルオロオクタンサルホン酸(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																				
	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)	全亜鉛	mg/l		0.002		0.004		0.001				0.004										
	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-トオクチルフェノール	mg/l																				
その他項目	1971-アニリン	mg/l																				
	1972-2,4-ジクロロフェノール	mg/l																				
	水位		-2.41	-2.46	-2.33	-2.32	-2.69	-2.33	-2.75	-3.02	-3.03	-3.09	-3.08									
	TOC																					
	電気伝導率																					
	透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100									
	濁度	0.7	1.4	0.9	1.1	1.5	1.8	1.2	0.7	0.9	1.0	0.9	2.1									
	Clイオン		3		2		1				6											
	その他項目7																					
	クロロフィルa																					
	ふん便性大腸菌群数		30		390		1900				100											
	アンモニア性窒素		0.01		0.03		0.03				0.02											
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		長良川中流	長良橋	A		岐阜市		21-007-52																
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月14日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月08日	03月14日													
一般項目	採取時刻	09時20分	09時17分	09時18分	10時15分	09時58分	09時15分	10時25分	09時15分	09時40分	09時23分	09時30分	09時30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		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ													
	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色												
	気温	℃	18	20	26	34	34	27	23.8	16	11	5	7	12												
	水温	℃	13.5	15	18.2	24	27	25	19	15.5	8.8	6.5	7	8.5												
	流量	m ³ /S																								
	全水深	m																								
	透明度	m																								
生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.9	7.1	7.1	7.3	7.1	6.9	7.2	6.8	7.5													
	DO	mg/l	10	9.9	9	8	7.9	8.4	9.7	9.7	11	11	11													
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5													
	GOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.7	1.1	2	1.7	1	1.7	1.1	1.8	1.3													
	SS	mg/l	< 1	3	1	< 1	3	1	6	2	< 1	< 1	2													
	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	42	16	13	34	260	28	38	24	15	63	14													
	全窒素	mg/l																								
健康項目	全窒素	mg/l																								
	カドミウム	mg/l																								
	全シアン	mg/l																								
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005																
	六価クロム	mg/l																								
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005																
	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		< 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-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002				< 0.0002																		
	チウラム	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			< 0.001															
	セレン	mg/l		< 0.002				< 0.002			< 0.002															
	硝酸性窒素	mg/l		0.33				0.33			0.33															
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.002				< 0.002			< 0.002															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.33				0.33			0.33															
	ふっ素	mg/l		< 0.08				< 0.08			< 0.08															
	ほう素	mg/l		< 0.02				< 0.02			< 0.02															
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				< 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																								
	イソプロチオラン	mg/l																								
	オキシニル	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																								
	フェンプロパルブ	mg/l																								
	イプロベンホス	mg/l																								
	クロルニトロフェン	mg/l																								
	トルエン	mg/l																								
	キシレン	mg/l																								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																								
	ニッケル	mg/l																								
	モリブデン	mg/l																								
	アンチモン	mg/l																								
	塩化ビニルモノマー	mg/l																								
	エピクロロヒドリン	mg/l																								
	全マンガン	mg/l																								
	ウラン	mg/l																								
	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	mg/l																								
	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)(直接検出)	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)(直接検出)	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																								
	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-トオクチルフェノール	mg/l																								
その他項目	1971-アニリン	mg/l																								
	1972-2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																								
	水位																									
	TOC																									
	電気伝導率		6.8	5.5	6.1	6.5	7.4	7.6	6.6	8.6	8	8.4	8	5.9												
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30												
	濁度		< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1												
	Clイオン																									
	陰イオン界面活性剤																									
	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																										
全有機態窒素																										
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	54		長良川中流	下渡橋	A	補助地点	岐阜県		21-007-54	
項目	単位	05月10日	08月02日	11月01日	02月14日						
一般項目	採取時刻	10時55分	09時10分	10時50分	10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	晴れ						
	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	℃	23.5	32.0	20.0	13.0					
	水温	℃	15.0	26.0	14.5	7.0					
	流量	m ³ /S									
全水深	m										
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.1	7.9	7.9	7.1					
	DO	mg/l	10	8.9	10	12					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/l	0.5	1.7	0.7	0.8					
	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	15	450	370	25					
	全窒素	mg/l									
健康項目	全窒素	mg/l									
	全リン	mg/l									
	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	0.25								
	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	0.26									
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									
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									
	オキシニル	mg/l									
	クロロタニド	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									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロロニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エビクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	ペルフルオロオクタンルホン酸(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										
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									
	1970-4-トオクチルフェノール	mg/l									
その他項目	1971-アニリン	mg/l									
	1972-2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	水位										
	TOC										
	電気伝導率		5.3	6.8	7.3	7.8					
	透視度										
	濁度										
	Clイオン										
	その他項目7										
	クロロフィルa										
備考	ふん便性大腸菌群数	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	オルトリン酸リン	mg/L									
	全有機態窒素	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	水源地	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		長良川下流	長良川大橋	A	基準地点	中部地方整備局		21-008-01					
項目	単位	04月12日	05月18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	03月15日		
一般項目	採取時刻	11時10分	12時55分	10時50分	12時20分	14時40分	12時20分	10時35分	12時20分	10時30分	10時50分	12時45分	10時30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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	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		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	19.1	26.2	27.4	27.4	36.3	22.6	16.9	12.2	6.6	17.5	14.6		
	水温	℃	15.1	20.8	19.2	22.0	28.0	24.7	19.3	13.4	10.7	7.6	11.5		
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	2.70	3.05	3.14	3.09	2.83	3.05	2.25	2.72	3.05	2.65	2.55		
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.3	7.4	8.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	
DO		mg/l	10.0	9.6	9.5	8.7	10.4	8.7	9.6	10.9	11.4	11.4	11.6		
BOD		mg/l	0.7	1.2	< 0.5	0.6	1.1	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7		
COD		mg/l	1.2	1.3	1.4	1.6	2.4	2.8	1.8	1.2	1.5	1.6	1.6		
SS		mg/l	1	2	2	1	1	5	2	< 1	1	1	3		
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	31	13	38	66	50	3600	68	28	67	79	18		
	全窒素	mg/l	0.62	0.54	0.60	0.56	0.60	0.71	0.73	0.67	0.61	0.73	0.71		
健康項目	全窒素	mg/l	0.030	0.037	0.032	0.035	0.049	0.044	0.027	0.035	0.029	0.046	0.036		
	全シアン	mg/l				< 0.0003									
	鉛	mg/l				< 0.01									
	六価クロム	mg/l				< 0.001									
	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		0.47		0.45		0.58				0.60			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.006		0.003		0.003				0.009			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.47		0.45		0.57				0.61			
	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									
	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				< 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				< 0.02								
		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									
オキシ銅		mg/l				< 0.004									
クロロタニド		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				< 0.0008									
フェプロカルブ		mg/l				< 0.003									
イプロベンホス		mg/l				< 0.0008									
クロルニトロフェン		mg/l				< 0.0001									
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						0.001			
モリブデン		mg/l				< 0.007									
アンチモン		mg/l				< 0.002									
塩化ビニルモノマー		mg/l				< 0.0002									
エピクロヒドリン		mg/l				< 0.00004						< 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サルホン酸(PFOA)		mg/l													
ペルフルオロオクタンサルホン酸(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												
		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				< 0.01									
	銅	mg/l				< 0.01									
	亜鉛	mg/l													
	鏡溶解性	mg/l				0.02					0.02				
	マンガン溶解性	mg/l				< 0.01									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.022	0.004	0.007	0.022	0.014	0.011	0.008	0.014	0.025	0.009	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			0.0012				
	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-トオクチルフェノール	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		-2.83	-2.61	-2.56	-2.43	-2.48	-2.47	-2.83	-2.79	-3.10	-2.89	-2.94		
	TOC		0.5	0.6	0.5	0.5	1.1	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5		
	電気伝導率														
	透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	濁度		1.0	2.5	1.4	1.5	1.5	2.6	1.0	0.7	1.0	1.1	1.2		
	Clイオン		3	4	3	2	4	2	3	5	7	5	11		
	その他項目7														
	クロロフィルa		< 1	< 1	< 1	< 1	3	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1		
	ふん便性大腸菌群数			18		320		4300			220				
	アンモニア性窒素			0.01		0.04		0.01			0.02				
	オルトリン酸態リン	mg/L		0.020		0.024		0.026			0.032				
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		伊自良川上流	線舟橋	A	基準地点	中部地方整備局		21-012-01																	
項目	単位	04月12日	05月18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	03月15日														
一般項目	採取時刻	09時50分	10時15分	09時25分	10時20分	11時45分	10時30分	09時25分	10時50分	09時30分	09時40分	11時10分	09時20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	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	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)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色													
	気温	℃	18.0	24.9	28.0	24.9	34.2	33.0	21.3	14.8	10.6	6.8	17.0	12.1													
	水温	℃	15.8	18.7	18.7	20.6	29.1	23.4	19.2	14.1	10.2	9.2	13.1	10.2													
	流量	m ³ /S																									
全水深	m	0.16	0.30	0.34	0.44	0.34	0.78	0.37	0.28	0.17	0.16	0.32	0.26														
透明度	m																										
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.4	7.0	7.0	7.0														
	DO	mg/l	8.8	9.1	8.9	8.3	6.6	7.7	8.1	10.9	11.6	10.0	10.1	10.7													
	BOD	mg/l	0.6	0.8	0.6	1.3	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5													
	COD	mg/l	1.9	3.2	2.6	2.1	2.8	2.3	1.7	1.6	2.1	1.9	2.4														
	SS	mg/l	7	21	11	8	5	7	3	3	2	3	4	9													
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																										
全窒素全燐	底層DO	mg/l																									
	大腸菌数	CFU/100ml	140	150	580	6200	160	3600	170	110	260	73	100	190													
	全窒素	mg/l	1.20	0.94	1.02	0.87	0.65	1.09	0.95	0.91	1.03	1.01	1.01	1.08													
	全燐	mg/l	0.059	0.115	0.079	0.073	0.096	0.092	0.062	0.064	0.054	0.048	0.071	0.055													
	カドミウム	mg/l				< 0.0003																					
健康項目	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		0.89		0.76		0.89					0.91														
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.005		0.004		0.003					0.010														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.89		0.76		0.89					0.92														
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							< 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																									
	オキシニル	mg/l																									
	クロタロニル	mg/l																									
	プロピザミド	mg/l																									
	EPN	mg/l																									
	ジクロルボス	mg/l																									
	フェンカルブ	mg/l																									
	イプロベンホス	mg/l																									
	クロルニトロフェン	mg/l																									
	トルエン	mg/l																									
	キシレン	mg/l																									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																									
	ニッケル	mg/l																									
	モリブデン	mg/l																									
	アンチモン	mg/l																									
	塩化ビニルモノマー	mg/l																									
	エピクロヒドリン	mg/l																									
	全マンガン	mg/l																									
ウラン	mg/l																										
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)	mg/l																										
ペルフルオロオクタンサルホン酸(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																									
	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)	全亜鉛	mg/l	0.002	0.006	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003													
	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															
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l																									
	フェノール	mg/l																									
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l																									
	1970-4-トオクチルフェノール	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																										
その他項目	TOC																										
	電気伝導率																										
	透視度	> 100	29	63	73	82	92	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100														
	濁度	3.8	14.5	5.0	5.2	4.1	3.6	2.2	2.9	2.6	2.9	3.2	4.1														
	Clイオン		2		2		2																				
	その他項目7																										
	クロロフィルa																										
	ふん便性大腸菌群数		240		8000		9500					100															
	アンモニア性窒素		0.04		0.05		0.04					0.01															
	オルトリン酸態リン	mg/L																									
全有機態窒素	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	01		山田川	本川合流前		類型指定無	岐阜市		21-202-01											
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月14日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月08日	03月14日								
一般項目	採取時刻	12時50分	13時58分	12時08分	13時10分	12時28分	11時07分	12時30分	13時25分	12時31分	12時45分	12時40分	11時48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	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
	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								
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)							
	気温	℃	24	28.5	32	29.5	35.5	31	27.5	25.8	16	9.7	11.7	15.2							
	水温	℃	21.5	23.4	25.1	25.4	29.7	26	24.1	20.1	12.1	8.1	9.6	13.2							
	流量	m ³ /S	0.28	0.96	0.83	0.95	0.63	0.42	0.09	0.1	0.14	0.05	0.18	0.34							
	全水深	m	0.5	0.77	0.55	0.55	0.47	0.4	0.26	0.11	0.19	0.16	0.2	0.53							
	透明度	m																			
	生活環境項目	pH		9	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.3	8	7.7	7.7	7.1							
		DO	mg/l	12	9	8.6	8.2	7.9	8.8	9.6	11	12	14	11							
BOD		mg/l	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.6							
COD		mg/l	3.4	2	2.5	2	3.1	2.5	3.4	2.4	2.1	2	2.3								
SS		mg/l	1	5	2	1	2	2	< 1	< 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	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		< 0.005						< 0.005											
	六価クロム	mg/l																			
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005											
	総水銀	mg/l																			
	アルキル水銀	mg/l																			
	PCB	mg/l																			
	ジクロロメタン	mg/l																			
	四塩化炭素	mg/l																			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																			
	トリクロロエチレン	mg/l																			
	テトラクロロエチレン	mg/l																			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																			
	チウラム	mg/l																			
	シマジン	mg/l																			
	チオベンカルブ	mg/l																			
	ベンゼン	mg/l																			
	セレン	mg/l																			
	硝酸性窒素	mg/l																			
	亜硝酸性窒素	mg/l																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																				
ふっ素	mg/l																				
ほう素	mg/l																				
1,4-ジオキサン	mg/l																				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l																			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																			
	イソキサチオン	mg/l																			
	ダイアジノン	mg/l																			
	フェニトロチオン	mg/l																			
	イソプロチオラン	mg/l																			
	オキシニル	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																			
	イプロベンホス	mg/l																			
	クロロニトロフェン	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																			
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)	1970-4-1-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		8.3	6.4	6.4	6.9	7.5	8.4	10	10	11	10	9.4	6.9							
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							
	濁度																				
	Clイオン																				
	陰イオン界面活性剤																				
	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																					
全有機態窒素																					
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	大江山	大江山	日直江高梁大橋	類型指定無		岐阜市		21-206-01																
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月14日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月08日	03月14日													
一般項目	採取時刻	09時20分	08時42分	09時22分	09時02分	08時40分	08時32分	08時45分	08時36分	09時15分	09時20分	08時30分	09時03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	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ													
	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)	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	℃	20.5	23.5	23.5	26.9	27.2	26	18.1	15.3	10.2	6	6.5	9												
	水温	℃	17.1	18.5	22.3	26.9	27.2	26	18.1	15.3	10.2	6	6.5	9												
	流量	m ³ /S	0.24	0.18	0.2	0.12	0.21	0.15	0.1	0.1	0.07	0.08	0.13	0.19												
	全水深	m	0.2	0.13	0.27	0.15	0.23	0.23	0.14	0.15	0.15	0.1	0.15	0.21												
	透明度	m																								
生活環境項目	pH		7.7	8.1	7.6	7.9	7.8	7.6	7.5	7.8	7.7	7.5	7.4													
	DO	mg/l	8.2	8.1	7.4	7.6	7.2	6.3	7.9	7.3	8.4	10	8.9													
	BOD	mg/l	1.8	1.5	1.7	1	1.1	1	0.8	1.2	1.4	1.5	1.2													
	COD	mg/l	5.1	4.8	5.7	3.6	3.9	4.7	4.1	3.7	3	3.1	3.7													
	SS	mg/l	12	11	17	6	10	5	4	7	7	7	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	全窒素	mg/l		1.1			0.61			1.1			1.3													
	全燐	mg/l		0.15			0.093			0.14			0.11													
健康項目	カドミウム	mg/l																								
	全シアン	mg/l																								
	鉛	mg/l		< 0.005																						
	六価クロム	mg/l																								
	砒素	mg/l		< 0.005																						
	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		< 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																								
	要監視項目	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																								
イソプロチオラン		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																									
ジクロルボス	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																									
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																									
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)	全亜鉛	mg/l																								
	1904-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-トオクチルフェノール	mg/l																								
その他項目	1971-アニリン	mg/l																								
	1972-2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																								
	水位																									
	TOC																									
	電気伝導率		17	19	17	16	18	17	22	19	19	22	19													
	透視度	> 30	> 30	24	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30													
	濁度																									
	Clイオン																									
	陰イオン界面活性剤			0.03							0.02															
	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																										
全有機態窒素																										
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		逆川	本川合流前		類型指定無	岐阜県		21-209-01
項目	単位	05月10日	08月02日	11月01日	02月14日					
一般項目	採取時刻	09時30分	09時00分	09時50分	09時25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	晴れ					
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	20.5	30.0	19.0	8.0				
	水温	℃	18.0	27.0	16.5	10.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7	7.2	7.3	7.3				
	DO	mg/l	7.8	7	5.2	5.8				
	BOD	mg/l	3.3	2.3	3.2	4.2				
	COD	mg/l	4.1	4.4	5.1	6				
	SS	mg/l	28	9	4	6				
	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	940	450	380	750				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l								
	全リン	mg/l								
	鉛	mg/l	< 0.0003							
	六価クロム	mg/l	< 0.005							
	砒素	mg/l	< 0.01							
	総水銀	mg/l	< 0.005							
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005							
	PCB	mg/l	< 0.002							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.004							
	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	0.54	0.62	0.77	0.61				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.044	0.023	0.1	0.063				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.58	0.64	0.88	0.67				
	銅	mg/l	0.10							
	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								
オキシニル		mg/l								
クロロタニール		mg/l								
プロピザミド		mg/l								
EPN		mg/l								
ジクロルボス		mg/l								
フェンカルブ		mg/l								
イプロベンホス		mg/l								
クロロニトロフェン		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								
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-ト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									
	TOC									
備考	電気伝導率		13	14	37	30				
	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									
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	オルトリン酸リン	mg/L								
	全有機態窒素	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	01		犀川	本川合流前		類型指定無	岐阜県		21-210-01
項目	単位	05月10日	08月02日	11月01日	02月14日					
一般項目	採取時刻	11時30分	10時20分	11時00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)					
	採取水深	m	0	0	0					
	天候コード		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					
	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	℃	23.5	33.0	20.5	10.5				
	水温	℃	19.5	28.5	18.0	12.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.2				
	DO	mg/l	9.7	7.8	9.1	7.9				
	BOD	mg/l	1.6	1.6	1.6	3.6				
	COD	mg/l	3.2	3.3	6	4.2				
	SS	mg/l	14	6	2	8				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	330	200	58	340				
健康項目	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l	0.70	0.69	0.94	0.8				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.029	0.028	0.025	0.045				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.73	0.72	0.96	0.84					
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	mg/l								
	クロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェンブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロヒドリリン	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									
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								
	1970-4-トオクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971-アニリン	mg/l								
	1972-2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位									
	TOC									
	電気伝導率		14	14	17	17				
	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	天神川	天神川	鳥羽川合流前		類型指定無	岐阜市		21-217-01	
項目	単位	05月10日	07月19日	08月02日	11月01日	01月10日	02月08日				
一般項目	採取時刻	14時39分	13時51分	13時07分	14時12分	13時30分	13時18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				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード										
	臭気コード		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				
	気温	℃	29.5	32	37	24.5	10.1	10.5			
	水温	℃	20.4	22.4	26.1	19.8	15.1	15.2			
	流量	m ³ /S	1.24	0.82	0.68	0.55	0.42	0.52			
全水深	m	0.33	0.44	0.46	0.5	0.38	0.34				
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.6	7.1	7.3	7.2	7.1	6.9			
	DO	mg/l	8	7.9	10	9.3	11	10			
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5			
	COD	mg/l	0.9	0.9	1.5	0.7	0.6	1			
	SS	mg/l	1	< 1	< 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	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									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシニル	mg/l									
	クロロタニド	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									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロロニトロフェン	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									
	エピクロヒドリル	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									
	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)	全亜鉛	mg/l									
	1904-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-ト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		9.5	11	11	12	12	12			
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	濁度										
	Clイオン										
	陰イオン界面活性剤		< 0.02			< 0.02					
	クロロフィルa										
	ふん便性大腸菌群数										
アンモニア性窒素											
オルトリン酸リン											
全有機態窒素											
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		板屋川	伊自良川合流前		類型指定無	岐阜市		21-220-01	
項目	単位	05月10日	07月19日	08月02日	11月01日	01月10日	02月08日				
一般項目	採取時刻	18時23分	14時37分	15時03分	16時25分	14時53分	15時11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				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	25.5	34	35	17.5	10.5	8.5			
	水温	℃	21.2	24.7	30.9	19.1	9.3	10.1			
	流量	m ³ /S	3.84	3.66	2.46	1	1.1	2.09			
全水深	m	1.05	0.95	0.86	0.68	0.66	0.75				
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.8	7.6	7.4	7.6			
	DO	mg/l	9.1	9.6	9.9	11	12	12			
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.5			
	COD	mg/l	2.3	2.4	2.6	1.8	1.4	1.4			
	SS	mg/l	9	8	4	1	1	5			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									
全窒素全燐	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml									
健康項目	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l	< 0.01			< 0.01					
	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	< 0.001			< 0.001					
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシニル	mg/l									
	クロロタニド	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェンブカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロロニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エビクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	ペルフルオロオクタンルホン酸(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									
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									
	1970-4-トオクチルフェノール	mg/l									
その他項目	1971-アニリン	mg/l									
	1972-2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	水位										
	TOC										
	電気伝導率		8.3	9.8	11	12	11	9.7			
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	濁度										
	Clイオン										
	陰イオン界面活性剤		< 0.02			< 0.02					
	クロロフィルa										
ふん便性大腸菌群数											
アンモニア性窒素											
オルトリン酸リン											
全有機態窒素											
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	清水川	清水橋	清水橋		類型指定無	岐阜市		21-222-01	
項目	単位	05月10日	07月19日	08月02日	11月01日	01月10日	02月08日				
一般項目	採取時刻	10時40分	10時50分	10時15分	10時40分	11時20分	10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)				
	採取水深	m	0	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード										
	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	℃	26	32.5	35	21	8.2	8.2			
	水温	℃	18.5	20.1	21.5	17.5	11.8	11.5			
	流量	m ³ /S	0.48	0.26	0.11	0.07	0.06	0.05			
全水深	m	0.56	0.45	0.32	0.22	0.27	0.24				
透明度	m										
生活環境項目	pH		9.3	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6			
	DO	mg/l	9.2	8.9	8.6	9.2	10	10			
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5			
	COD	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1			
	SS	mg/l	14	1	1	1	1	< 1			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									
全窒素全燐	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml									
健康項目	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシニル	mg/l									
	クロロタニール	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノバルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロロニトロフェン	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スルホン酸(PFOA)	mg/l									
	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l									
	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	mg/l									
	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(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)	全亜鉛	mg/l									
	1904-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-ト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		16	9.7	9.8	10	9.8	9.8			
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	濁度										
	Clイオン										
	陰イオン界面活性剤		0.02			0.02					
	クロロフィルa										
	ふん便性大腸菌群数										
	アンモニア性窒素										
オルトリン酸リン											
全有機態窒素											
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		亀尾島川	本川合流前		類型指定無	岐阜県		21-226-01
項目	単位	05月10日	08月02日	11月01日	02月14日					
一般項目	採取時刻	10時50分	11時35分	10時35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		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	24.5	32.5	15.0	8.5				
	水温	℃	14.5	24.0	12.0	5.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	8.2	7.8	7.2				
	DO	mg/l	12	10	12	13				
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7				
	SS	mg/l	3	< 1	< 1	< 1				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	10	89	51	37				
健康項目	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサソ	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								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	mg/l								
	クロロタニド	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								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロロニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(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								
	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-ト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									
	TOC									
備考	電気伝導率		4.9	6.9	7.2	6.6				
	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									
	オルトリン酸リン	mg/L								
	全有機態窒素	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	01		川浦川	津保川合流前		類型指定無	岐阜県		21-227-01
項目	単位	05月10日	08月02日	11月01日	02月14日					
一般項目	採取時刻	11時45分	12時30分	11時45分	12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	晴れ					
	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		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	25.0	37.0	23.0	14.5				
	水温	℃	17.0	30.5	16.5	10.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	8.9	8.5	7.5				
	DO	mg/l	10	12	11	14				
	BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5				
	COD	mg/l	1.1	3	2.2	1.8				
	SS	mg/l	4	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	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-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタニド	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								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロヒドリン	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スルホン酸(PFOA)	mg/l								
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(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								
	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								
	1970-4-トオクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971-アニリン	mg/l								
	1972-2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位									
	TOC									
	電気伝導率		5.0	8.3	7.7	7.8				
	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									
オルトリン酸リン	mg/L									
全有機態窒素	mg/L									
備考										