



# 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 <sup>3</sup> /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スル酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンルホスル酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンルホスル酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンルホスル酸(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	02		長良川中流	藍川橋	A	基準地点	中部地方整備局		21-007-02					
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	08時20分	07時45分	07時45分	07時50分	08時15分	08時20分	07時25分	08時40分	08時10分	08時00分	08時20分	08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	快晴	快晴	晴れ	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	18.8	22.7	24.0	27.0	26.8	29.9	17.7	11.8	7.2	2.2	8.3	5.8	
	水温	℃	13.9	18.1	16.3	21.0	25.7	22.6	17.3	11.1	8.2	5.4	7.8	7.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	4.04	3.60	3.79	4.00	4.07	4.65	3.30	3.12	3.20	3.10	3.24	4.10	
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5		
	DO	mg/l	10.6	10.1	9.9	9.0	8.6	8.9	9.8	11.0	11.8	12.3	12.1		
	BOD	mg/l	0.9	0.7	1.0	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6		
	COD	mg/l	1.1	1.2	1.2	1.1	2.1	1.4	1.0	1.3	1.4	1.3	1.7		
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	2	2	1	< 1	< 1	1	4		
	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	22	25	27	58	400	580	56	25	24	37	47		
	全窒素	mg/l	0.43	0.30	0.37	0.32	0.42	0.52	0.46	0.32	0.31	0.41	0.39		
健康項目	全燐	mg/l	0.016	0.017	0.019	0.041	0.027	0.019	0.016	0.010	0.007	0.016	0.017		
	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		0.26		0.28		0.43				0.26			
	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		0.26		0.28		0.42				0.26			
ふっ素	mg/l				< 0.08		0.42				< 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				< 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)(直接体)	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)(直接体)	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	0.011	0.015	0.011	0.015	0.030	0.036	0.025	0.015	0.012	0.012	0.010		
	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					< 0.01				
	亜鉛	mg/l													
	鏡溶解性	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	0.008	0.004	0.002	0.004	0.004	0.001	0.003	0.008	0.006	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		0.0012		0.0006			0.0011				
	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-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		-0.11	-0.17	-0.06	-0.04	-0.26	0.01	-0.27	-0.46	-0.45	-0.49	-0.48		
	TOC		< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
	電気伝導率														
	透視度		> 100	> 100	> 100	> 100	80	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	濁度		0.8	0.6	0.8	0.9	1.5	1.6	0.8	0.5	1.0	0.9	0.8		
	Clイオン			5		2		1			7				
	その他項目7														
	クロロフィルa														
	ふん便性大腸菌群数		40	46	34	230	2300	2100	480	40	120	63	17		
	アンモニア性窒素		0.05	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.03		
オルトリン酸態リン	mg/L		0.010		0.025		0.010				0.008				
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		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 <sup>3</sup> /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	12.0									
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	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		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		0.004		0.001				0.004										
	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		-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	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 <sup>3</sup> /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									
	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									
銅	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-テオクテルフェノール	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										
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										
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	26.8	26.2	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 <sup>3</sup> /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	全燐	mg/l	0.030	0.037	0.032	0.035	0.049	0.044	0.027	0.035	0.029	0.046	0.036		
	カドミウム	mg/l				< 0.0003									
	全シアン	mg/l				< 0.1									
	鉛	mg/l				0.011	< 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									
フェンカルブ		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													
	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	51		伊自良川上流	本郷橋	A	補助地点	岐阜市		21-012-51																
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	11時20分	10時44分	11時04分	11時45分	11時55分	10時55分	11時55分	10時50分	11時20分	10時47分	11時10分	10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													
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	一時雨	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)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色												
	気温	℃	20	24	28	31	33	29	25.9	23	14	8	9.5	16												
	水温	℃	17.8	18	21.4	22.5	23.7	22	21.4	18.5	15.4	12	11.4	14												
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.1	11.7	7.9	4	2.97	5.04	8.06	4.22	4.75	4.25	4.32	7.42												
	全水深	m	0.98	1	0.5	0.5	0.88	0.86	0.93	0.64	0.69	0.58	0.59	0.97												
	透明度	m																								
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.1	7.1	6.9	7.2												
	DO	mg/l	10	9.6	9.2	9.3	9.4	9.3	9.7	10	10	10	10	10												
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5												
	COD	mg/l	1.5	< 0.5	1.4	0.9	1.7	1.4	1	1.5	1.7	1	1.4	1.4												
	SS	mg/l	3	3	2	1	2	1	8	2	1	< 1	< 1	2												
	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	16	46	110	120	87	24	28	20	17	4													
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		< 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スル酸(PFOA)	mg/l																								
	ペルフルオロオクタンルホスル酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l																								
	ペルフルオロオクタンルホスル酸(PFOA)	mg/l																								
	ペルフルオロオクタンルホスル酸(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																								
	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	5.2	5.3	5.5	5.7	5.9	5.9	5.8	5.9	6.1	6.2	5.5												
	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 <sup>3</sup> /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								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l	< 0.0003							
	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	0.54	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				
	ふっ素	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		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 <sup>3</sup> /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								
	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		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 <sup>3</sup> /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	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 <sup>3</sup> /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		5.0	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									
備考										