

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
2024	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08日	08月14日	11月06日	02月25日				
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	11時40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)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	17.0	27.0	16.5	1.0				
	水温	℃	14.0	23.0	15.0	3.0				
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		7.7	8.2	7.2	7.5				
	DO	mg/l	10	9.5	9.8	14				
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.1	1.5	0.9	1				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	24	51	26	7				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全磷	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								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(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								
	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:ノニルフェノール	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-tert-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	6.7	4.9	9.2				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
備考	アンモニア性窒素									
	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

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
2024	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08日	08月14日	11月06日	02月25日				
一般項目	採取時刻		11時35分	10時40分	10時16分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	22.0	33.0	24.5	7.5				
	水温	℃	17.5	27.0	16.5	6.5				
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		7.6	8.1	7.1	7.5				
	DO	mg/l	9.9	8.4	11	13				
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.5	1.3	0.5	1.3				
	SS	mg/l	9	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	45	43	46	14				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全磷	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								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	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								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(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								
	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:ノニルフェノール	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-tert-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	7.5	5.6	8.2				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
備考	アンモニア性窒素									
	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 長良川中流	水域名 鮎之瀬橋	測定地点名 A	類型 基準点	基準点 岐阜県	調査機関名 岐阜県	分析機関名	地点統一番号 21-007-01					
項目		単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月04日	08月14日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月25日	03月05日	
一般項目	採取時刻		09時35分	09時30分	08時45分	09時30分	08時50分	08時40分	09時30分	08時49分	08時52分	12時20分	09時00分	08時55分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	無色
	気温	℃	21.5	21.0	23.5	33.0	31.0	28.5	27.5	18.0	13.0	4.0	4.5	6.5	6.5
	水温	℃	15.0	15.5	17.0	20.5	27.0	21.0	22.5	16.0	10.5	5.5	6.0	7.0	7.0
	流量	m3/S													
全水深	m														
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.4	8	7.9	8.2	7.1	6.8	7	7.4	7.3	
	DO	mg/l	10	10	10	9.3	8.3	8.9	9.2	10	12	12	14	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.5	2.1	0.9	1	1.6	1.2	1	0.5	0.5	1.2	1.5	2.1	
	SS	mg/l	2	6	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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	220	71	32	43	98	94	27	54	83	120	33	94	
	全窒素	mg/l		0.35			0.3			0.27			0.34		
	全燐	mg/l		0.017			0.018			0.01			0.01		
	カドミウム	mg/l													
健康項目	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													
	要監視項目	ふっ素	mg/l												
		ぼう素	mg/l												
1,4-ジオキサン		mg/l													
クロロホルム(要監視)		mg/l		< 0.006											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l													
1,2-ジクロロプロパン		mg/l													
p-ジクロロベンゼン		mg/l													
イソキサチオン		mg/l													
ダイアジノン		mg/l													
フェントロチオン		mg/l													
イソプロチオラン		mg/l													
オキシン銅		mg/l													
クロロタロニル		mg/l													
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノプカルブ		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														
トリハロメタン生成能	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		0.0000002											
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOSS)(置換体)	mg/l		< 0.0000001											
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l		0.0000003											
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		0.0000003											
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.0000005											
	トリハロメタン生成能	mg/l													
	クロロホルム生成能	mg/l													
特殊項目	プロモジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l													
	プロモホルム生成能	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
水生生物保全項目 (環境基準)	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
	マンガン 溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l	0.002		0.001	0.002	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	
水生生物保全項目 (要監視)	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006											
	フェノール	mg/l		< 0.001											
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03											
その他項目	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007											
	1971:アニリン	mg/l		< 0.002											
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003											
	水位														
	TOC														
備考	電気伝導率		5.8	5.1	6.1	5.1	7.9	5.5	7.0	5.8	6.3	8.1	8.0	6.3	
	透視度														
	濁度		1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
	Clイオン														
	クロロフィルa														
	ふん便性大腸菌群数														
	アンモニア性窒素														
オルトリン酸熊リン	mg/L														
全有機態窒素	mg/L														

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名	水域名 長良川中流	測定地点名 藍川橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名	地点統一番号 21-007-02					
項目		単位	04月16日	05月22日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月14日	02月05日	03月19日	
一般項目	採取時刻		08時10分	07時45分	08時30分	08時15分	08時00分	07時05分	08時10分	08時00分	08時10分	08時20分	08時30分	08時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	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	℃	17.8	21.3	21.1	28.3	30.9	26.2	23.6	16.0	12.5	1.8	0.1	5.6	
	水温	℃	14.8	17.6	18.0	21.6	25.5	24.0	21.7	16.3	10.7	5.1	4.9	7.6	
	流量	m3/S													
全水深	m	3.36	3.34	3.50	3.34	3.51	2.99	3.04	3.99	1.89	0.96	0.70	1.12		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	
	DO	mg/l	10.1	9.6	9.7	9.1	8.0	8.2	8.7	9.9	11.1	12.4	12.4	11.8	
	BOD	mg/l	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	
	COD	mg/l	0.7	1.3	1.1	1.2	2.4	1.5	1.2	1.0	1.3	1.3	1.2	1.1	
	SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	3	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5									
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml	42	39	44	73	180	160	34	76	51	62	60	37	
	全窒素	mg/l	0.38	0.60	0.41	0.34	0.55	0.35	0.32	0.35	0.30	0.63	0.30	0.36	
健康項目	全燐	mg/l	0.014	0.022	0.020	0.015	0.020	0.016	0.016	0.014	0.010	0.013	0.012	0.015	
	カドミウム	mg/l				< 0.0003									
	全シアン	mg/l				< 0.1									
要監視項目	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-ジクロロプロベン	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		0.22	0.22	0.22		0.28					0.24		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.003	0.002	< 0.002		< 0.002					0.003		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.22	0.22	0.22		0.28					0.24		
	ふっ素	mg/l				< 0.08							< 0.08		
	ぼう素	mg/l				< 0.02							< 0.02		
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005		
		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													
フェントロチオン		mg/l													
イソプロチオラン		mg/l													
オキシン銅		mg/l													
クロロタロニル		mg/l													
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノフカルブ		mg/l													
イプロベンホス		mg/l													
クロルニトロフェン		mg/l				< 0.0001									
トルエン		mg/l													
キシレン		mg/l													
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l													
ニッケル		mg/l													
モリブデン		mg/l													
アンチモン		mg/l													
塩化ビニルモノマー		mg/l													
エピクロロヒドリン		mg/l													
全マンガン		mg/l													
ウラン		mg/l													
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	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)(道銀体)	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	0.010	0.013	0.011	0.013	0.024	0.011	0.010	0.011	0.009	0.010	0.009	0.010	
	クロロホルム生成能	mg/l													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l													
	ブロモホルム生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l				< 0.01									
	銅	mg/l				< 0.01						< 0.01			
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l				0.02						< 0.01			
	マンガン 溶解性	mg/l				< 0.01									
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l				< 0.01									
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.003	0.002	
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		0.0008				0.0016			
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l				< 0.00003									
その他項目	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		-0.21	-0.30	-0.15	-0.20	-0.31	-0.32	-0.39	0.02	-0.34	-0.40	-0.44	-0.10	
	TOC		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	
	電気伝導率														
	透視度		> 100	> 100	> 100	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	濁度		0.8	1.3	0.8	0.7	2.0	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	1.1	
	Clイオン			3		3		2				6			
備考	クロロフィルa														
	ふん便性大腸菌群数		52	54	72	410	1300	720	220	130	100	42	72	76	
	アンモニア性窒素		0.02	0.06	0.02	0.01	0.04	0.04	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	
	オルトリン酸態リン	mg/L		< 0.003		0.009		0.009				< 0.003			
	全有機態窒素	mg/L													

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 52	水系名	水域名 長良川中流	測定地点名 長良橋	類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-007-52					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		09時38分	09時15分	09時15分	09時20分	09時45分	09時20分	09時40分	09時30分	09時32分	09時20分	10時07分	09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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	薄曇り	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	℃	21	22	23	35	34	27	27	18	13	7	3	11	
	水温	℃	15.3	19	18.1	25	29	21	22.5	16	11.4	6	5.5	8.5	
	流量	m3/S													
全水深	m														
透明度	m														
生活環境項目	pH		6.9	7	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.0	7.4	7.2	7.1	7.3	
	DO	mg/l	9.7	9.3	9.2	8.2	8	8.6	8.5	9.4	11	11	12		
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.6	1.7	1.3	1.9	1.5	1.1	1.5	1.1	1.9	1.1	1	1.5	
	SS	mg/l	2	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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	35	31	28	89	24	60	40	43	44	66	8	40	
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		< 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-ジクロロプロベン	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					
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.33						0.33					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.004						< 0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.34						0.33					
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08					
	ぼう素	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													
フェントロチオン		mg/l													
イソプロチオラン		mg/l													
オキシン銅		mg/l													
クロロタロニル		mg/l													
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノバルブ		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													
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	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)(置換体)	mg/l													
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
特殊項目	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													
水生生物保全項目 (環境基準)	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
水生生物保全項目 (要監視)	マンガン 溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l													
	1904:ノニルフェノール	mg/l													
	1940:LAS	mg/l													
その他項目	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
備考	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
	水位														
	TOC														
	電気伝導率		6	7.4	7	6.8	8.5	6.2	7.8	7.3	6.7	7.8	9	5.7	
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度		1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
	Clイオン														
	クロロフィルa														
備考	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														

[illegible]

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 53	水系名	水域名 長良川下流	測定地点名 穂積大橋	類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-008-53					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		10時10分	09時50分	09時53分	09時47分	10時20分	09時45分	10時09分	10時10分	10時02分	10時00分	10時40分	09時49分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	薄曇り	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	℃	20	22.5	25	34	36	27	28.1	21	12.3	7	4	7	
	水温	℃	15.5	19.5	19	25.3	29	22	23	16	11.6	7	6	9	
	流量	m3/S													
全水深	m														
透明度	m														
生活環境項目	pH		7	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	
	DO	mg/l	9.7	9.4	9.2	8.3	7.9	8.5	8.4	9.5	10	11	12		
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.7	1.6	1.2	1.8	1.8	1.1	1.2	0.7	1.5	1.1	1.5	1.8	
	SS	mg/l	3	3	1	< 1	1	1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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	35	46	42	110	32	64	42	29	28	54	15	12	
	全窒素	mg/l													
健康項目	全燐	mg/l													
	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l		< 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														
要監視項目	ふっ素	mg/l													
	ぼう素	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													
	フェントロチオン	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													
	フェノプカルブ	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														
トリハロメタン生成能	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	mg/l													
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l													
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(置換体)	mg/l													
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
特殊項目	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													
水生生物保全項目 (環境基準)	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 (要監視)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l													
	1904:ノニルフェノール	mg/l													
	1940:LAS	mg/l													
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
その他項目	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
備考	水位														
	TOC														
	電気伝導率		6.4	8.7	7.5	7.5	9.9	6.5	8.8	8	7.7	8.3	10	6.2	
	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														
	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															

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 長良川下流	測定地点名 長良大橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名	地点統一番号 21-008-01				
項目		単位	04月16日	05月22日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月14日	02月05日	03月19日
一般項目	採取時刻		11時20分	12時50分	12時50分	14時10分	13時00分	10時35分	11時05分	12時20分	13時20分	11時15分	12時30分	10時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	℃	18.4	24.1	26.0	29.9	36.0	32.5	29.0	21.7	15.8	8.4	3.7	8.4
	水温	℃	16.2	20.4	21.9	24.2	28.4	26.3	23.7	17.7	12.1	7.6	5.8	8.8
	流量	m3/S												
全水深	m	2.53	2.45	2.64	2.72	2.70	2.30	2.76	2.89	2.54	2.55	2.29	2.80	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4
	DO	mg/l	9.6	9.6	9.2	9.0	9.0	8.1	8.7	9.6	11.1	11.8	12.0	11.3
	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.9	0.7	0.8
	COD	mg/l	0.8	1.8	1.6	1.7	2.6	1.5	1.4	1.3	1.1	2.0	1.5	1.4
	SS	mg/l	1	3	2	3	2	< 1	1	1	1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5								
全窒素全燐	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	110	40	12	60	70	150	53	48	16	23	22	15
	全窒素	mg/l	0.65	0.60	0.66	0.57	0.64	0.61	0.66	0.56	0.49	0.67	0.61	0.54
健康項目	全燐	mg/l	0.027	0.046	0.039	0.035	0.034	0.034	0.039	0.025	0.020	0.024	0.031	0.026
	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-ジクロロプロベン	mg/l				< 0.0002								
	チウラム	mg/l				< 0.0006								
要監視項目	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		0.45	0.44			0.52				0.47		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.006	0.004			0.004				0.009		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.45	0.44			0.52				0.47		
	ふっ素	mg/l				< 0.08								
	ぼう素	mg/l				< 0.02						< 0.02		
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								
	クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.0006								
	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								
	フェントロチオン	mg/l				< 0.0003								
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004								
	オキシ銅	mg/l				< 0.004								
	クロロタロニル	mg/l				< 0.004								
プロピザミド	mg/l				< 0.0008									
トリハロメタン生成能	EPN	mg/l				< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008								
	フェノブカルブ	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								
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	mg/l												
	ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
	ベ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												
特殊項目	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												
水生生物保全項目 (環境基準)	フェノール類	mg/l				< 0.01								
	銅	mg/l				< 0.01								
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l				0.02						0.01		
	マンガン 溶解性	mg/l				< 0.01								
水生生物保全項目 (要監視)	クロム	mg/l				< 0.01								
	全亜鉛	mg/l	0.010	0.004	0.019	0.006	0.003	0.005	0.008	0.009	0.005	0.020	0.020	0.009
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				0.0013		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				< 0.0006								
その他項目	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	1970:4-tert-オクチルフェノール	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								
備考	水位		-2.89	-2.87	-2.70	-2.73	-2.66	-3.03	-2.70	-2.57	-2.82	-2.82	-3.02	-2.81
	TOC		0.5	0.6	0.6	0.6	1.1	0.6	0.6	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.5
	電気伝導率													
	透視度		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	濁度		1.2	2.3	1.8	1.3	1.6	1.1	1.1	1.1	0.7	1.2	1.3	1.5
	Clイオン		4	4	3	4	3	4	4	3	5	6	7	4
	クロロフィルa		1	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	2	1	1
	ふん便性大腸菌群数			48		140			760			16		
	アンモニア性窒素			0.04		0.02			0.02			0.06		
	オルトリン酸態リン	mg/L		0.028		0.027			0.023			0.010		
全有機態窒素	mg/L													
備考														

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 51	水系名	水域名 長良川下流	測定地点名 南濃大橋	類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名	地点統一番号 21-008-51					
項目		単位	04月17日	05月16日	06月05日	07月10日	08月01日	09月10日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻		12時30分	10時50分	10時10分	10時10分	15時00分	12時20分	08時10分	12時00分	10時05分	10時15分	11時20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)	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	1.1	1	0.9	1	0.6	0.9	1	0.5	0.5	1	1	0.9	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.7	18.7	24.3	32.7	39.8	32.5	23.4	20.8	14.3	8.7	10.9	18.1	18.1
	水温	℃	18.5	18.7	22.1	25.1	30.1	27.6	23.0	17.8	12.7	7.8	10.1	10.5	10.5
	流量	m3/S													
全水深	m	5.32	4.55	4.35	5.06	2.90	4.75	5.07	2.26	2.71	4.75	4.95	4.50	4.50	
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	
	DO	mg/l	9.2	9.1	9.0	7.9	8.6	8.1	8.8	9.1	10.8	11.0	10.7	11.2	
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5	
	COD	mg/l	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.7	1.0	1.8	1.8	2.1	1.0	
	SS	mg/l	3	2	3	< 1	1	1	1	1	< 1	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
底層DO	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml		85		38		14				7			
	全窒素	mg/l	0.78	0.62	0.74	0.60	0.65	0.73	0.81	0.63	0.71	0.84	0.89	0.70	
全燐	全燐	mg/l	0.068	0.052	0.066	0.066	0.092	0.045	0.076	0.033	0.030	0.025	0.057	0.031	
	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
健康項目	鉛	mg/l													
	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													
要監視項目	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													
	フェントロチオン	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													
	フェノプカルブ	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													
	エピクロロヒドリン	mg/l													
	全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l														
トリハロメタン生成能	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(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													
特殊項目	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													
水生生物保全項目 (環境基準)	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 (要監視)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l		0.004		0.005		0.004				0.006			
	1904:ノニルフェノール	mg/l													
	1940:LAS	mg/l													
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
その他項目	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
備考	水位														
	TOC		0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	< 0.5	
	電気伝導率														
	透視度		98	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	93	> 100	> 100	93	> 100	
	濁度		1.9	1.7	1.0	1.1	1.3	0.9	1.3	1.0	0.9	1.5	2.2	1.9	
	Clイオン		4	3	3	11	10	4	4	2	5	6	8	5	
	クロロフィルa		1	2	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	
	ふん便性大腸菌群数			125		38		85				8			
	アンモニア性窒素			0.02		0.02		0.04				0.10			
	オルトリン酸態リン 全有機態窒素	mg/L mg/L													

[illegible]

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 板取川	測定地点名 長瀬橋	類型 AA	基準点 基準地点	調査機関名 岐阜県	分析機関名	地点統一番号 21-009-01					
項目		単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月04日	08月14日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月25日	03月05日	
一般項目	採取時刻		10時30分	11時05分	09時50分	10時30分	10時10分	09時50分	10時25分	09時52分	09時24分	10時50分	10時20分	10時20分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	無色
	気温	℃	21.0	21.0	23.0	30.0	33.0	29.5	27.5	21.5	15.0	3.5	6.5	6.5	6.5
	水温	℃	15.0	16.0	16.5	20.0	25.0	21.0	21.5	16.0	11.0	7.0	7.0	7.5	
	流量	m3/S													
	全水深	m													
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.4	8	7.9	8.1	7.2	7.1	7	7.4	7.2	
	DO	mg/l	11	10	10	9.3	8.8	9.5	9.6	10	11	12	14	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.7	1.5	0.7	1	0.7	1.2	0.9	< 0.5	< 0.5	1.2	1.1	2	
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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	78	19	12	23	78	26	16	29	14	44	15	56	
	全窒素	mg/l		0.26			0.19			0.27			0.37		
	全燐	mg/l		0.006			0.006			0.005			0.008		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003											
	全シアン	mg/l		< 0.1											
	鉛	mg/l		< 0.005											
	六価クロム	mg/l		< 0.01											
	砒素	mg/l		< 0.005											
	総水銀	mg/l		< 0.0005											
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l		< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン	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		0.22											
	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		0.22											
	ふっ素	mg/l		< 0.08											
	ぼう素	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		< 0.006										
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン		mg/l													
イソキサチオン		mg/l													
ダイアジノン		mg/l													
フェントロチオン		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													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		mg/l													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOXS)直鎖体		mg/l													
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/l													
ベ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													
	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	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.002	
	全亜鉛	mg/l													
	1904:ニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006											
	フェノール	mg/l		< 0.001											
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03											
	1970:4-ヒオクチルフェノール	mg/l		< 0.00007											
その他項目	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														
	TOC														
	電気伝導率		9.8	4.5	5.3	4.8	7.1	5.0	5.8	5.1	5.5	6.4	6.1	6.2	
	透視度														
	濁度		1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	Clイオン														
クロロフィルa															
備考	ふん便性大腸菌群数														
	アンモニア性窒素														
	オルトリン酸態リン	mg/L													
	全有機態窒素	mg/L													

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 津保川	測定地点名 桜橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 岐阜県	分析機関名	地点統一番号 21-010-01					
項目		単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月04日	08月14日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月25日	03月05日	
一般項目	採取時刻		09時05分	08時55分	08時15分	08時30分	08時10分	08時10分	09時00分	08時05分	08時20分	08時45分	08時25分	09時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	
	流況コード		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	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)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
	気温	℃	20.0	20.0	22.0	31.0	28.5	29.5	15.0	10.5	3.5	3.5	7.0		
	水温	℃	16.5	17.0	19.5	23.0	27.0	23.0	24.0	17.0	12.0	7.0	5.5	9.0	
	流量	m3/S													
	全水深	m													
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.6	7.9	7.8	8.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	
	DO	mg/l	11	9.5	9.9	8.5	8.1	8.7	9.0	9.7	11	12	13	11	
	BOD	mg/l	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.7	0.9	
	COD	mg/l	2.5	2.8	2.2	1.9	2.7	1.7	2.2	1.2	1.3	2.8	2.7	4.6	
	SS	mg/l	1	11	3	< 1	2	3	4	1	1	1	1	14	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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	900	200	180	180	330	230	190	380	140	97	160	4400	
	全窒素	mg/l		0.85			0.81			0.82			1.9		
健康項目	全燐	mg/l		0.06			0.08			0.04			0.13		
	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-ジクロロプロベン	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		0.55				0.66			0.75			1.3	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.007				0.007			0.005			0.042	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.56				0.66			0.75			1.4	
	ふっ素	mg/l		< 0.08											
	ぼう素	mg/l		< 0.02											
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005											
		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													
フェントロチオン		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		0.003											
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スルホン酸(PFOS)		mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOXS)(直鎖体)		mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)		mg/l													
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	0.007	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.007	0.004	0.015	0.016	0.016	0.027	
	1904:ニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			0.00007		
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
その他項目	1970:4-ヒオキシルフェノール	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														
その他項目	電気伝導率		8.5	6.9	9.4	7.1	10	7.8	10	8.4	12	16	14	12	
	透視度														
	濁度		3	3	3	1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	1	16	
	Clイオン														
	クロロフィルa														
	ふん便性大腸菌群数														
	アンモニア性窒素														
	オルトリン酸態リン	mg/L													
備考	全有機態窒素	mg/L													

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
2024	年間調査	01		川蒲川	津保川合流前		類型指定無	岐阜県		21-227-01
項目		単位	05月08日	08月14日	11月06日	02月25日				
一般項目	採取時刻		13時25分	12時10分	08時50分	11時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	21.5	38.0	16.5	11.0				
	水温	℃	18.0	30.0	17.5	6.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	8.4	7.2	7.4				
	DO	mg/l	10	9.5	9.8	12				
	BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	2.5	2.8	1.3	2.1				
	SS	mg/l	4	3	2	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	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	74	81	500	8				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
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								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(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								
	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:ノニルフェノール	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-tert-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		5.7	7.4	6.2	8.4				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
	アンモニア性窒素									
備考	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

[illegible]

[illegible]

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 51	水系名	水域名 伊自良川上流	測定地点名 本郷橋	類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-012-51					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		11時24分	10時45分	10時52分	10時50分	12時15分	10時50分	11時25分	11時00分	11時05分	10時50分	12時10分	10時44分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	時々雨	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	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20	26	26.8	32	38	27	30	21	14.2	10	7	15	
	水温	℃	17.3	19.5	20.5	25.5	26	22	22.6	19	16.2	10	10.5	14.5	
	流量	m3/Ｓ	12.3	4.28	6.78	7.04	0.56	22.8	1.64	2.95	2.96	8.22	2.62	1.75	
全水深	m	0.84	0.9	1.08	0.75	0.92	0.65	0.78	0.65	1.13	0.95	0.82	0.35		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7	7.1	7	7.2	7.4	7	7.3	7	7.2	7.1	7.2	7.2	
	DO	mg/l	10	9.5	9	8.4	8.8	8.6	9.3	10	10	11	12		
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.5	1.6	1	1.9	1.9	1.4	1.6	1.2	1.1	1	1.6	1.2	
	SS	mg/l	1	1	< 1	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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	25	32	32	68	22	26	97	64	22	26	89	8	
	全窒素	mg/l													
健康項目	全燐	mg/l													
	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l		< 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-ジクロロプロベン	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													
	要監視項目	ふっ素	mg/l												
		ぼう素	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													
フェントロチオン		mg/l													
イソプロチオラン		mg/l													
オキシシン銅		mg/l													
クロロタロニル		mg/l													
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノプカルブ		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													
エピクロロヒドリン		mg/l													
全マンガン		mg/l													
ウラン		mg/l													
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	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)(置換体)	mg/l													
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
特殊項目	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													
水生生物保全項目 (環境基準)	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 (要監視)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l													
	1904:ノニルフェノール	mg/l													
	1940:LAS	mg/l													
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
その他項目	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
備考	水位														
	TOC														
	電気伝導率		5.6	5.5	5.3	5.5	5.7	5.3	5.7	5.4	5.7	6.2	6.5	5.2	
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度		< 1	1	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	
	Clイオン														
	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															

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 伊自良川上流	測定地点名 緑舟橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名	地点統一番号 21-012-01					
項目		単位	04月16日	05月22日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月14日	02月05日	03月19日	
一般項目	採取時刻		09時50分	10時10分	10時45分	11時10分	10時50分	09時05分	09時50分	10時05分	10時15分	10時05分	10時25分	09時35分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	18.7	22.3	24.5	30.5	35.5	29.2	28.2	19.9	14.3	5.1	3.2	8.6	
	水温	℃	17.3	19.1	21.1	22.2	29.4	24.5	22.6	18.8	14.1	8.0	6.7	11.8	
	流量	m3/S													
全水深	m	0.32	0.30	0.26	0.27	0.33	0.45	0.31	0.48	0.22	0.21	0.20	0.21		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	7.2	
	DO	mg/l	8.3	7.8	8.5	7.8	6.6	7.2	7.6	8.9	9.1	10.0	10.3	8.9	
	BOD	mg/l	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	
	COD	mg/l	1.7	3.3	3.2	2.6	3.2	2.2	2.0	1.4	1.2	1.8	2.0	1.9	
	SS	mg/l	12	16	12	8	4	4	3	3	2	3	4	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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	880	280	130	560	89	640	280	290	64	140	18	140	
	全窒素	mg/l	1.07	1.00	1.01	1.03	0.67	0.92	0.87	1.07	0.95	0.98	0.97	1.09	
	全燐	mg/l	0.053	0.119	0.092	0.078	0.091	0.062	0.064	0.059	0.051	0.037	0.059	0.053	
	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-ジクロロプロベン	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		0.70		0.73		0.77					0.86		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.008		0.007		0.005					0.010		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.70		0.73		0.77					0.87		
	ふっ素	mg/l				< 0.08									
	ぼう素	mg/l				< 0.02									
		1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005		
クロロホルム(要監視)		mg/l													
要監視項目	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													
	フェントロチオン	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													
	フェノプカルブ	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													
	エピクロロヒドリン	mg/l													
	全マンガン	mg/l													
	ウラン	mg/l													
	トリハロメタン生成能	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOSS)(直鎖体)	mg/l												
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)		mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l													
特殊項目	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													
水生生物保全項目 (環境基準)	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 (要監視)	クロム	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.003	
	全亜鉛	mg/l													
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			
	1940:LAS	mg/l		0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006			
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
その他項目	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l				< 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									
備考	水位														
	TOC														
	電気伝導率														
	透視度		77	22	48	83	67	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	濁度		4.4	13.5	8.4	6.1	2.8	3.4	2.0	1.9	1.9	2.1	2.2	3.5	
	Clイオン			3		2		3				4			
	クロロフィルa														
	ふん便性大腸菌群数			320		2000		2000				61			
	アンモニア性窒素			0.08		0.03		0.04				0.03			
	オルトリン酸態リン 全有機態窒素	mg/L mg/L													

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 伊自良川下流	測定地点名 竹橋	類型 C	基準点 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名	地点統一番号 21-013-01					
項目		単位	04月16日	05月22日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月14日	02月05日	03月19日	
一般項目	採取時刻		10時30分	11時15分	11時40分	12時55分	11時35分	09時50分	10時35分	10時35分	10時55分	10時35分	11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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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)	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	
	気温	℃	18.6	23.1	25.1	30.3	35.8	31.5	28.8	20.1	15.5	7.7	3.5	8.8	
	水温	℃	16.8	20.3	22.1	23.6	29.3	25.2	24.4	18.9	14.3	9.4	7.6	12.3	
	流量	m3/S													
全水深	m	0.41	0.81	0.54	0.60	0.40	0.50	0.63	0.45	0.34	0.35	0.30	0.46		
透明度	m														
生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	7.0	7.3	7.1	7.2	7.1	
	DO	mg/l	8.8	8.9	9.7	9.5	10.0	8.0	9.6	9.5	10.5	11.1	11.7	10.0	
	BOD	mg/l	0.8	1.1	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.9	2.2	1.7	1.5	
	COD	mg/l	2.3	2.8	2.9	2.5	3.3	2.7	2.1	1.9	1.9	3.0	2.7	2.8	
	SS	mg/l	9	6	8	4	2	3	2	4	1	2	4	8	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5									
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml													
	全窒素	mg/l	1.34	1.32	1.38	1.39	1.38	1.28	1.27	1.43	1.62	2.05	1.63	1.46	
健康項目	全燐	mg/l	0.080	0.120	0.127	0.127	0.133	0.087	0.088	0.081	0.080	0.106	0.105	0.092	
	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-ジクロロプロベン	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		1.04		1.16		1.11					1.31		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.015		0.011		0.008					0.084		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.05		1.17		1.12					1.38		
	ふっ素	mg/l				< 0.08									
	ぼう素	mg/l				< 0.02							< 0.02		
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005		
		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												
		フェントロチオン	mg/l												
		イソプロチオラン	mg/l												
		オキシシン銅	mg/l												
		クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノプカルブ		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													
エピクロロヒドリン		mg/l													
全マンガン		mg/l													
ウラン		mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)		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												
	鉄 溶解性	mg/l				0.09						0.08			
	マンガン 溶解性	mg/l				0.01						0.01			
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l				< 0.01									
	全亜鉛	mg/l	0.013	0.006	0.006	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l		0.0011		0.0006		< 0.0006				0.0017			
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l				< 0.00003									
その他項目	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		-0.21	-0.17	-0.12	-0.05	-0.12	-0.10	-0.10	0.03	-0.25	-0.32	-0.35	-0.30	
	TOC														
	電気伝導率														
その他項目	透視度		82	63	57	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	90	> 100	
	濁度		3.7	4.6	4.9	2.3	1.3	2.1	1.2	2.1	1.2	1.9	4.3	3.6	
	Clイオン			6		5		5				8			
	クロロフィルa														
	ふん便性大腸菌群数			410		2300		2000				240			
	アンモニア性窒素			0.04		0.04		0.03				0.44			
	オルトリン酸態リン	mg/L													
	全有機態窒素	mg/L													
備考															

[illegible]

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 鳥羽川	測定地点名 伊目良川合流前	類型 B	基準点 基準地点	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-063-01					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		10時58分	10時20分	10時25分	10時19分	11時00分	10時30分	10時54分	10時30分	10時37分	10時30分	11時43分	10時19分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	時々雨	薄曇り	
	流況コード														
	臭気コード		土臭(微)	無臭	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色
	気温	℃	20	24	28	32	37	28	31.5	21	13	8	8	8	9
	水温	℃	17.5	19.5	20.5	25	30	21	23	17.5	13.6	9	7	7	12
	流量	m3/3	3.19	3.98	3.12	5.26	3.71	3.22	11		3.56	3.31	2.29		
全水深	m	1.15	1	0.75	0.87	0.98		1.1	1.8	0.28	1.33	0.48	0.52	0.65	
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.4	7.8	7.1	7.5	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	
	DO	mg/l	9.5	9.2	9.6	9.7	8.8	10	9.7	10	9.6	9.8	11	9.6	
	BOD	mg/l	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	0.7	
	COD	mg/l	2.5	2.8	2.6	2.9	2.9	2.1	1.8	1.8	2.1	2	3.3	3.3	
	SS	mg/l	4	6	3	6	1	6	2	3	2	4	4	10	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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	100	71	58	74	40	270	78	75	96	100	110	110	
	全窒素	mg/l		0.99			0.69			1.1			1.8		
健康項目	全燐	mg/l		0.069			0.066			0.05			0.075		
	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.01						< 0.01					
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/l													
	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					
	セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.64						1					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.011						0.008					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.65						1					
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08					
	ぼう素	mg/l		< 0.02						< 0.02					
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005					
		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												
		フェントロチオン	mg/l												
		イソプロチオラン	mg/l												
		オキシン銅	mg/l												
		クロロタロニル	mg/l												
		プロピザミド	mg/l												
		EPN	mg/l												
		ジクロルボス	mg/l												
		フェノフカルブ	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													
エピクロロヒドリン		mg/l													
全マンガン		mg/l													
ウラン		mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)		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													
	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	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.009	0.005	0.005	0.008	0.009	
	全亜鉛	mg/l													
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l		0.0051			0.0033			0.0008			< 0.0006		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
その他項目	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
	水位														
	TOC														
	電気伝導率		9.9	11	10	10	12	8.1	11	10	11	12	14	11	
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度														
	Clイオン														
	クロロフィルa														
備考	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														

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 両満川	測定地点名 本川合流前	類型	基準点 類型指定無	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-221-01					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		10時22分	09時54分	10時45分	10時40分	09時20分	11時04分	10時50分	10時12分	10時33分	10時20分	08時56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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	℃	19.1	21.1	25.3	31.5	32.1	30	25	19.5	13.5	8.5	1	9.1	
	水温	℃	18.1	18.6	20.7	22.9	22.7	22.5	21.3	18	16.4	14.3	12.8	15	
	流量	m3/Σ	0.09	0.07	0.14	0.19	0.03	0.3	0.06	0.14	0.04	0.04	0.02	0.07	
全水深	m	0.27	0.25	0.29	0.29	0.21	0.54	0.21	0.26	0.23	0.2	0.21	0.22		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7	7.1	7.2	7.8	7.3	7.1	7	7.4	7.1	7	6.9	7.7	
	DO	mg/l	10	8.7	7.6	7.6	12	6.7	8.2	7.9	8.1	8.6	7.7		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	0.9	0.7	0.8	0.8	1	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	
	SS	mg/l	< 1	2	2	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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		< 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													
	要監視項目	ふっ素	mg/l												
		ぼう素	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													
フェントロチオン		mg/l													
イソプロチオラン		mg/l													
オキシシン銅		mg/l													
クロロタロニル		mg/l													
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノプカルブ		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													
エピクロロヒドリン		mg/l													
全マンガン		mg/l													
ウラン		mg/l													
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	mg/l													
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l													
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l													
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
特殊項目	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													
水生生物保全項目 (環境基準)	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 (要監視)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l													
	1904:ノニルフェノール	mg/l													
	1940:LAS	mg/l													
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
その他項目	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
備考	水位														
	TOC														
	電気伝導率		13	13	13	13	13	14	14	14	13	13	13	13	
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度														
	Clイオン														
	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															

[illegible]

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 境川上流	測定地点名 東辰新橋	類型 C	基準点 基準地点	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-075-01					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		10時30分	11時40分	10時30分	11時35分	10時40分	10時33分	11時00分	11時05分	11時00分	10時50分	10時55分	10時25分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	無臭	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	
	色相コード		黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰茶色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	
	気温	℃	23	27.9	27	34.5	36	33	31.5	21	18	10	8	10	
	水温	℃	20	22	22.5	30	30	26.6	26.5	20	16	12	8	13.5	
	流量	m3/S	7.23	8.98	4.74	5.08	3.96	4.25	1.69	1.25	1.43	2.22	1.98	1.87	
全水深	m	0.45	0.51	0.3	0.64	0.4	0.39	0.23	0.34	0.4	0.42	0.25	0.33		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.2	7.8	7.9	7.1	7.9	7.6	7.5	7.2	7.2	7.3	
	DO	mg/l	10	10	9.1	9.7	8.9	8.4	8.9	9.6	10	9.3	9.9	9.5	
	BOD	mg/l	1.4	1.2	1	0.7	0.9	1	0.6	0.6	0.7	1.3	1.9	2.2	
	COD	mg/l	5.1	4.5	4.1	4.1	3.5	3.2	3.6	4.7	4.3	5.3	6.4	6.5	
	SS	mg/l	2	11	11	7	4	6	1	2	1	5	15	8	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
全窒素全磷	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml													
健康項目	全窒素	mg/l		1.4			1.5			4.3			5.2		
	全磷	mg/l		0.22			0.23			0.62			0.5		
	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l		< 0.01						< 0.01					
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/l													
	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													
	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													
	要監視項目	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シルホン酸(PFOS)		mg/l													
ペルフルオロオクタンシルホン酸(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													
トリハロメタン生成能		PFOS及びPFOAの合算値	mg/l												
		トリハロメタン生成能	mg/l												
		クロロホルム生成能	mg/l												
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l													
ブロモホルム生成能	mg/l														
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
	マンガン 溶解性	mg/l													
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l	0.045	0.015	0.02	0.018	0.012	0.015	0.02	0.031	0.036	0.055	0.081	0.054	
	1904:ニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l		0.012			0.0021			< 0.0006			0.0008			
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tertオクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l														
その他項目	水位														
	TOC														
	電気伝導率		26	11	14	14	13	13	22	27	28	32	34	24	
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度														
	Clイオン														
	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															

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 境川下流	測定地点名 境川橋	類型 C	基準地点	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-076-01					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		09時45分	10時20分	09時40分	10時50分	09時50分	09時42分	09時55分	10時00分	09時50分	09時45分	09時50分	09時38分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	
	色相コード		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	
	気温	℃	21.5	27.9	26	30	36	29.5	28	20	17	10	10	8	
	水温	℃	19.5	21.2	22	29.6	31.5	26.5	24	18.8	16	11	8	11.5	
	流量	m3/S	6.5	24	18.2	13.5	18	33.6	14.5	10.1	10.1	16.8	14.8	2.9	
	全水深	m	0.55	0.86	0.7	0.8	0.8	1.34	0.5	0.45	0.5	0.75	0.55	0.28	
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.2	7.3	7.6	7	7.6	7.4	7.3	7.1	7.1	7.3	
	DO	mg/l	7.4	7.9	7.8	7.0	6.7	6.5	7	7.1	7.2	8.1	9.5	8.4	
	BOD	mg/l	2.1	1.7	1.1	1	1.9	1.3	0.8	2.4	4.6	4.4	5.2	7.4	
	COD	mg/l	5.3	4.9	4.1	4.3	5.3	3.9	4.6	5.7	7.4	6.4	6.3	8.1	
	SS	mg/l	5	13	11	9	19	12	3	8	12	8	7	14	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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													
	全窒素	mg/l		1.6		1.3	2.1			4.5		5.9	6.1		
健康項目	全燐	mg/l		0.23		0.2	0.36			0.32		0.31	0.42		
	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	mg/l		< 0.01						< 0.01					
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/l													
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l		< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロベン	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								
	テオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
要監視項目	硝酸性窒素	mg/l		0.85											
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.16											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1											
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08					
	ほう素	mg/l		< 0.02						0.02					
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	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													
	要監視項目	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													
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOS)	mg/l												
	ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOS)(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	mg/l													
特殊項目	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													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
水生生物保全項目 (環境基準)	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
	マンガン 溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
水生生物保全項目 (要監視)	全亜鉛	mg/l	0.028	0.021	0.018	0.016	0.018	0.015	0.014	0.026	0.03	0.036	0.034	0.037	
	1904:ニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l		0.002			0.0028			0.0013			0.0051		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
その他項目	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-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		24	13	14	15	14	13	21	27	28	29	30	22	
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度														
	Clイオン														
	クロロフィルa			7			4			3		5			
	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															

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 荒田川	水域名 出村	測定地点名 B	類型 B	基準点 基準地点	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-014-01					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時55分	10時02分	11時15分	10時15分	10時04分	10時34分	10時35分	10時10分	10時10分	10時20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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	土臭(微)	土臭(微)	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	21	26.2	26	32	36	33.2	30.5	20	17	9	7	8	
	水温	℃	18.2	23.6	23	28	28	26.3	25	20	14.5	10	9	15	
	流量	m3/3	2.98	4.73	3.31	3.13	3.92	2.5	5.33	1.45	0.76	2.26	3.81	3.03	
全水深	m	0.3	0.32	0.3	0.34	0.35	0.4	0.32	0.4	0.12	0.22	0.28	0.3		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.4	7.2	7.6	7	7.3	7.4	7.5	7.3	7.1	7.5	
	DO	mg/l	9.4	10	9.4	8.8	8.9	7.7	8.6	9	9.2	8.5	10	9.5	
	BOD	mg/l	1.3	1.2	0.6	0.6	2.8	0.9	1.3	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.5	
	COD	mg/l	2.4	2.8	2.5	3.1	3.1	2	4	1.5	1.9	2.1	2.1	2.4	
	SS	mg/l	5	12	11	8	4	5	30	4	3	17	9	8	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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	640	2000	85	150	120	240	60	200	170	400	200	120	
	全窒素	mg/l		0.99		0.99	0.57			0.8		0.95	1		
	全燐	mg/l		0.065		0.061	0.048			0.045		0.062	0.053		
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003					
	全シアン	mg/l													
健康項目	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l		< 0.01						< 0.01					
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/l													
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l		< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		0.0005			< 0.0005			0.0007			0.0008		
	1,3-ジクロロプロベン	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	< 0.002				
	セレン	mg/l		< 0.002											
	硝酸性窒素	mg/l		0.62							0.73				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.008							0.005				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.63							0.73				
	ふっ素	mg/l		< 0.08							0.23				
	ぼう素	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													
フェントロチオン		mg/l													
イソプロチオラン		mg/l													
オキシン銅		mg/l													
クロロタロニル		mg/l													
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノフカルブ		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													
エピクロロヒドリン		mg/l													
全マンガン		mg/l													
ウラン		mg/l													
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	mg/l													
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l													
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l													
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
特殊項目	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													
水生生物保全項目 (環境基準)	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 (要監視)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l	0.012	0.016	0.017	0.018	0.006	0.013	0.028	0.012	0.011	0.019	0.017	0.019	
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l		0.0051			0.0033			0.0014			< 0.0006		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
その他項目	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
備考	水位														
	TOC														
	電気伝導率		13	13	12	13	13	14	12	12	12	11	13	10	
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度														
	Clイオン														
	クロロフィルa			22			3			1		3			
	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															

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 論田川	測定地点名 日東橋	類型	基準点 類型指定無	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-205-01					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		09時38分	09時12分	09時56分	09時55分	09時56分	10時25分	09時59分	09時15分	09時50分	09時41分	09時15分	09時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.9	23.7	27	34	33.5	35.5	25.9	19.2	13	7.2	4.5	9.2	9.2
	水温	℃	18	19.6	22.8	27.7	31.2	27	24.3	17.8	14.2	12.5	11.2	13.1	13.1
	流量	m3/°S	0.12	0.15	0.15	0.34	0.07	0.28	0.18	0.2	0.16	0.21	0.18	0.22	0.22
全水深	m	0.13	0.14	0.13	0.19	0.08	0.17	0.16	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	0.14	
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.8	7.7	8.1	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	7.6	7.9	
	DO	mg/l	9.8	9.3	9.5	8.7	9.2	8.5	8.7	8.7	9.5	10	9.7	10	
	BOD	mg/l	0.6	0.8	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	
	COD	mg/l	1.1	2.5	1	2.2	2.8	1.9	1.2	0.9	0.9	0.7	0.7	1.5	
	SS	mg/l	< 1	1	1	3	1	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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		0.54			0.47			0.76			0.68		
	全燐	mg/l		0.06			0.088			0.033			0.021		
	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		< 0.01						< 0.01					
	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-ジクロロプロベン	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													
	要監視項目	ふっ素	mg/l												
		ぼう素	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												
フェントロチオン		mg/l													
イソプロチオラン		mg/l													
オキシン銅		mg/l													
クロロタロニル		mg/l													
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノプカルブ		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													
エピクロロヒドリン		mg/l													
全マンガン		mg/l													
ウラン		mg/l													
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	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												
特殊項目		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													
水生生物保全項目 (環境基準)	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
水生生物保全項目 (要監視)	マンガン 溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l		0.009						0.004					
	1904:ノニルフェノール	mg/l													
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l													
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
その他項目	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
	水位														
	TOC														
	電気伝導率		13	14	13	14	14	14	13	13	13	13	13	14	
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度														
備考	Clイオン														
	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														

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 大江川	水域名 日置江高築大橋	測定地点名 日置江高築大橋	類型 類型指定無	基準点 岐阜市	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-206-01						
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日		
一般項目	採取時刻		09時05分	08時36分	09時00分	09時12分	09時13分	09時20分	09時11分	08時57分	09時10分	09時08分	08時32分	09時07分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	19.1	23.5	23	32	33.1	30	26	18.8	12.5	7	2.5	8		
	水温	℃	17.9	18.9	21.5	28.7	26.4	26.4	24.4	16.2	12.8	7.6	4.6	9.7		
	流量	m3/°S	0.08	0.09	0.23	0.13	0.17	0.26	0.08	0.06	0.05	0.07	0.04	0.12		
全水深	m	0.17	0.19	0.24	0.18	0.27	0.29	0.16	0.17	0.15	0.19	0.15	0.18			
透明度	m															
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	7.6	7.5	7.9	7.7	7.5	7.5	8		
	DO	mg/l	9	9.1	8.1	6.6	7.6	6	6.6	7.5	8.6	8.9	9.2	9.7		
	BOD	mg/l	1.2	0.7	1.5	1.9	1	1.3	1.3	1.2	0.9	1.3	1.3	1.7		
	COD	mg/l	4.1	3.3	5.4	6.2	3.1	5	3.1	3.4	3.2	3.4	3.5	4.4		
	SS	mg/l	4	6	19	8	8	8	6	6	4	4	7	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml														
	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		0.7			0.56			1.2			1.1			
	全燐	mg/l		0.095			0.092			0.11			0.12			
	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														
	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														
	要監視項目	ふっ素	mg/l													
		ぼう素	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														
フェントロチオン		mg/l														
イソプロチオラン		mg/l														
オキシシン銅		mg/l														
クロロタロニル		mg/l														
プロピザミド		mg/l														
EPN		mg/l														
ジクロルボス		mg/l														
フェノプカルブ		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														
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	mg/l														
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l														
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l														
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l														
特殊項目	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														
水生生物保全項目 (環境基準)	フェノール類	mg/l														
	銅	mg/l														
	亜鉛	mg/l														
	鉄 溶解性	mg/l														
水生生物保全項目 (要監視)	マンガン 溶解性	mg/l														
	クロム	mg/l														
	全亜鉛	mg/l														
	1904:ノニルフェノール	mg/l														
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l														
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l														
	フェノール	mg/l														
	ホルムアルデヒド	mg/l														
その他項目	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l														
	1971:アニリン	mg/l														
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l														
	水位															
	TOC															
	電気伝導率		19	18	17	14	18	13	20	20	19	18	18	20		
備考	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	濁度															
	Clイオン															
	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															

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 新荒田川	水域名 第一析年橋	測定地点名 第一析年橋	類型	基準点 類型指定無	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-207-01					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		11時00分	12時35分	11時10分	12時15分	11時10分	11時03分	11時45分	11時45分	11時30分	11時20分	11時35分	11時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	無臭	土臭(微)	無臭	
	色相コード		灰黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	
	気温	℃	23	30.5	29	36.5	36	37.5	34.5	23.5	18	12	9	12	
	水温	℃	19	24.5	24	29.5	30.5	28.5	27	20	15.5	11	8	13.5	
	流量	m3/S		0.63	1.27		1.13	1.78			0.47				
全水深	m	0.75	0.72	0.64	0.71	0.73	0.67	0.59	0.54	0.51	0.45	0.42	0.41		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7	7.5	7.2	7.2	7.1	7	7.1	
	DO	mg/l	7.8	7.5	8.6	8.5	7.5	7.9	7.7	8.5	8.3	8.2	10	8.8	
	BOD	mg/l	1	0.7	0.6	0.5	1	1.3	0.7	0.7	< 0.5	1.3	1.5	1.5	
	COD	mg/l	2.4	2.2	2.9	2.1	3.7	2.4	2.9	2.5	2.1	3.2	3.9	4	
	SS	mg/l	7	5	4	4	10	3	5	4	4	6	7	14	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
全窒素全磷	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml													
健康項目	全窒素	mg/l													
	全磷	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													
	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													
	テオベンカルブ	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														
要監視項目	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													
	オキシシン	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													
	フェノプロカルブ	mg/l													
	イプロベンボス	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		< 0.001						< 0.001					
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	塩化ビニルモノマー	mg/l													
	エビクロヒドリ	mg/l													
	全マンガン	mg/l													
	ウラン	mg/l													
ペルフルオロオクタン	mg/l														
ペルフルオロオクタン	mg/l														
ペルフルオロオクタン	mg/l														
ペルフルオロオクタン	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		0.012						0.034					
	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-tert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		11	12	9.9	11	11	11	20	16	17	27	30	12	
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度														
	Clイオン														
	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															

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名	水域名 新荒田川	測定地点名 市場橋	類型	基準点 類型指定無	調査機関名 岐阜市	分析機関名	地点統一番号 21-207-02					
項目		単位	04月18日	05月22日	06月05日	07月25日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	01月15日	02月12日	03月19日	
一般項目	採取時刻		10時45分	12時05分	10時44分	11時55分	10時55分	10時45分	11時15分	11時25分	11時10分	11時05分	11時15分	10時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	無臭	土臭(微)	土臭(微)	
	色相コード		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・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	℃	22	27.2	29	35	39	35.2	32	22.5	17	10	7	11.5	
	水温	℃	19.5	23.5	23.5	28.2	31	27.9	27	20	16	12	9	13.5	
	流量	m3/3	1.94	4.44	2.25	4.93	1.83	1.3	1.29	1.09	0.64	0.67	0.54	1.27	
全水深	m	0.45	0.42	0.39	0.51	0.38	0.38	0.4	0.31	0.28	0.26	0.28	0.33		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7	7.4	7.1	7.3	7.1	7	7	
	DO	mg/l	8.4	9.6	9.5	8.3	8.2	7.7	8	7.3	7.4	8.2	9.4	9.2	
	BOD	mg/l	1.3	0.8	0.8	0.7	1.2	1.2	1.2	1	1.2	1.7	1.6	1.2	
	COD	mg/l	4.2	3.5	3.6	3	4.4	3.1	4.5	4.7	4.2	4.5	5.4	5.1	
	SS	mg/l	4	10	7	6	3	3	1	1	1	4	3	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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													
	全窒素	mg/l		0.9			1.2			2.2			1.8		
健康項目	全燐	mg/l		0.1			0.16			0.33			0.24		
	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1					
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l		< 0.01						< 0.01					
	砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/l													
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l		< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロベン	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													
	要監視項目	ふっ素	mg/l												
		ぼう素	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												
		フェントロチオン	mg/l												
		イソプロチオラン	mg/l												
		オキシシン銅	mg/l												
		クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノブカルブ		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		< 0.001							< 0.001				
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													
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOXS)(置換体)	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)(置換体)	mg/l													
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
特殊項目	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													
水生生物保全項目 (環境基準)	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
水生生物保全項目 (要監視)	マンガン 溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l		0.015						0.022					
	1904:ノニルフェノール	mg/l													
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l													
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
その他項目	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
	水位														
備考	TOC														
	電気伝導率		17	11	13	11	15	14	18	21	21	22	22	16	
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度														
	Clイオン														
	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														

[illegible]

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
2024	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08日	08月14日	11月06日	02月05日				
一般項目	採取時刻		09時05分	08時45分	09時45分	10時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雪				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	19.0	31.0	21.5	2.0				
	水温	℃	18.5	27.5	18.5	6.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		6.9	7.1	7.2	7.4				
	DO	mg/l	8.3	7.9	5.1	7.9				
	BOD	mg/l	1.9	1.4	1.9	4.6				
	COD	mg/l	4.5	3.6	5.1	6.9				
	SS	mg/l	6	7	3	5				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	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	830	510	390	1100				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l	0.46	0.22	0.92	0.81				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.043	0.013	0.038	0.058				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.51	0.23	0.96	0.87				
	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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニド	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								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(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								
	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:ノニルフェノール	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-tert-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		13	11	27	27				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
	アンモニア性窒素									
備考	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

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
2024	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08日	08月14日	11月06日	02月05日				
一般項目	採取時刻		10時35分	10時00分	09時20分	09時05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	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雪				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	19.5	33.5	21.5	-0.5				
	水温	℃	19.5	29.5	18.0	6.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7	7.6	7.4	7.5				
	DO	mg/l	8.5	8.0	7.5	9.7				
	BOD	mg/l	2.2	1.1	1.1	2.2				
	COD	mg/l	4.6	3.1	3.4	3.6				
	SS	mg/l	12	7	3	5				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	700	88	210	950				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全磷	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	0.76	0.62	0.91	0.83				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.039	0.036	0.025	0.037				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.80	0.66	0.94	0.87				
	ふっ素	mg/l	< 0.08							
	ほう素	mg/l	< 0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	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								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(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								
	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:ノニルフェノール	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-tert-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		13	12	15	16				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
	アンモニア性窒素									
備考	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

[illegible]