

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 長良川上流	水域名 和合橋	測定地点名 AA	類型 基準地点	調査機関名 岐阜県	分析機関名 21-006-01	地点統一番号 21-006-01					
一般項目	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
	採取時刻		11時55分	09時50分	11時25分	12時20分	09時35分	11時30分	11時55分	11時00分	10時50分	12時20分	09時35分	11時50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	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
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	赤色・濃(暗)	無色	黄色・淡(明)	無色	
	気温	°C	22.0	19.0	27.0	29.0	27.0	31.5	29.5	18.5	12.5	3.5	5.0	5.5
	水温	°C	15.0	15.5	18.0	19.5	25.0	22.0	23.0	15.5	10.5	6.0	4.0	6.5
生活環境項目	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
	pH		7.8	7.7	7.5	7.5	8.2	7.9	8.4	7.2	6.9	7.1	7.6	7.5
	DO	mg/l	10	11	9.9	9.5	9.3	8.9	8.9	9.8	12	13	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	2.1	1.5	1.1	1.7	1.5	1	1.3	0.8	1	1.3	1.3	1.7
	SS	mg/l	2	3	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1	14	< 1	4	4
全窒素全焼	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
健康項目	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	63	35	26	65	120	65	26	32	26	21	320	65
	全窒素	mg/l		0.31			0.2			0.23			0.27	
	全燃	mg/l		0.021			0.016			0.013			0.013	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003										
	全シンアン	mg/l		< 0.1										
	鉛	mg/l		< 0.005										
	六価クロム	mg/l		< 0.01										
	硫酸	mg/l		< 0.005										
	総水銀	mg/l		< 0.0005										
要監視項目	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										
トリハロメタン生成能	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		0.19										
	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		0.20										
特殊項目	ふつ素	mg/l		< 0.08										
	ほう素	mg/l		< 0.02										
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005										
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
水生生物保全項目 (環境基準)	イソブロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロビザミド	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												
その他項目	キシリレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニックル	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					</							

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	°C 22.0	33.0	24.5	7.5					
	水温	°C 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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	45	43	46	14				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
健康項目	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふつ素	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	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								
	フェノブカルフ	mg/l								
	イブロベンホス	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								
トリハロメタン生成能	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								
特殊項目	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(PFOS)(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								
水生生物保全項目 (環境基準)	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	プロモホルム生成能	mg/l								
	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
その他項目	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								
備考	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-テオクチルフェノール	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	5.0	7.5	5.6	8.2					

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 長良川中流	水域名 鮎ノ瀬橋	測定地点名 A	類型 基準点	調査機関名 岐阜県	分析機関名 21-007-01	地点統一番号 21-007-01					
一般項目	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
	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	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
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	21.5	21.0	23.5	33.0	31.0	28.5	27.5	18.0	13.0	4.0	4.5	6.5
	水温	°C	15.0	15.5	17.0	20.5	27.0	21.0	22.5	16.0	10.5	5.5	6.0	7.0
生活環境項目	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
	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												
全窒素全燃	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	220	71	32	43	98	94	27	54	83	120	33	94
健康項目	全窒素	mg/l		0.35			0.3			0.27			0.34	
	全燃	mg/l		0.017			0.018			0.01			0.01	
	カドミウム	mg/l												
	全ジンアン	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												
要監視項目	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
トリハロメタン生成能	チラム	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												
	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
特殊項目	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006									
	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
水生生物保全項目 (環境基準)	クロロタロニル	mg/l												
	プロピダミド	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												
	キシリソ	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
その他項目	ニックル	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												
	ペルフルオロクサンルホン酸(PFOS)	mg/l		0.000002										

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名 長良川中流	水域名 藍川橋	測定地点名 A	類型	基準点 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名 21-007-02	地点統一番号
項目										
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
	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)
	採取水深	m 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
	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
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C 17.8	21.3	21.1	28.3	30.9	26.2	23.6	16.0	12.5
	水温	°C 14.8	17.6	18.0	21.6	25.5	24.0	21.7	16.3	10.7
	流量	m³/S								
生活環境項目	全水深	m 3.36	3.34	3.50	3.34	3.51	2.99	3.04	3.99	1.89
	透亮度	m								
	pH		7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5
	DO	mg/l 10.1	9.6	9.7	9.1	8.0	8.2	8.7	9.9	11.1
	BOD	mg/l 0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5
	COD	mg/l 0.7	1.3	1.1	1.2	2.4	1.5	1.2	1.0	1.3
	SS	mg/l < 1	1	1	< 1	3	< 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					
	底層DO	mg/l								
全窒素全燃	大腸菌数	CFU/100ml	42	39	44	73	180	160	34	76
	全窒素	mg/l 0.38	0.60	0.41	0.34	0.55	0.35	0.32	0.35	0.30
	全燃	mg/l 0.014	0.022	0.020	0.015	0.020	0.016	0.016	0.014	0.010
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					
	全ジンアン	mg/l			< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.005					< 0.005
	六価クロム	mg/l			< 0.01					
	硫酸素	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			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002					
	チララム	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		0.28			0.24
	亜硝酸性窒素	mg/l 0.003			< 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		0.28			0.24
要監視項目	ふつ素	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								
	ダイアジン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソブロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピダミド	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			< 0.0001					
トリハロメタン生成能	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								
	ニックル	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								
特殊項目	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOSX(直鎖体))	mg/l								
	ペルフルオロクタノン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロクタノン酸(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 0.010	0.013	0.011	0.013	0.024	0.011	0.010	0.011	0.009
	クロロホルム生成能	mg/l								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	プロモホルム生成能	mg/l								
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					< 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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 52	水系名 長良川中流	測定地点名 長良橋	類型 A	基準点 岐阜市	調査機関名 岐阜市	分析機関名 21-007-52	地点統一番号 21-007-52					
一般項目	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
	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	°C	21	22	23	35	34	27	27	18	13	7	3	11
	水温	°C	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												
	透亮度	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	11
	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												
	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	35	31	28	89	24	60	40	43	44	66	8	40
全窒素全焼	全窒素	mg/l												
	全燃	mg/l												
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全シンアン	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		< 0.0002						< 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				
	ふつ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
	[ほう素]	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロビザミド	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												
	ニックル	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												
	ペルフルオロクサンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
	ペルフルオロクサンスルホン酸(PFOSX(直鎖体))	mg/l												
	ペルフルオロクタノン酸(PFOA)	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	51	長良川中流	鏡島大橋	A	補助地点	中部地方整備局		21-007-51					
項目		単位	04月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10分	09時35分	09時30分	10時00分	10時10分	08時15分	09時20分	09時20分	09時40分	09時25分	09時45分	09時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	°C	18.0	23.0	22.3	31.8	34.5	26.8	27.1	18.8	13.4	3.3	1.8	6.3
	水温	°C	16.2	18.8	20.4	23.6	28.4	25.6	23.1	16.3	11.7	5.7	5.2	8.3
	流量	m3/S												
生活環境項目	全水深	m	2.07	2.10	2.25	1.59	1.70	1.63	2.95	3.30	2.75	2.75	2.85	3.31
	透明度	m												
	pH		7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5
	DO	mg/l	10.0	9.7	9.5	9.1	8.4	8.1	8.8	9.8	11.2	12.4	12.2	11.6
	BOD	mg/l	0.8	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	1.2	0.5	0.6
	COD	mg/l		1.4	1.2	1.3	2.5							
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	1	2	< 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												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml		44		63		130			55			
	全窒素	mg/l		0.48		0.43		0.47			0.50			
	全燐	mg/l		0.040		0.022		0.025			0.022			
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003								
	全ジアン	mg/l												
	鉛	mg/l					< 0.005							< 0.005
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l					< 0.005							
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオノン	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												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イブロベンホス	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												
トリハロメタン生成能	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												
	ペルフルオロクタノルホン酸(PFOS)	mg/l												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸													

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 長良川下流	水域名 長良大橋	測定地点名 A	類型 基準点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名 21-008-01	地点統一番号 12月04日	01月14日	02月05日	03月19日		
一般項目	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
	採取時刻		11時20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)	
	採取水深	m	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	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	18.4	24.1	26.0	29.9	36.0	32.5	29.0	21.7	15.8	8.4	3.7	
	水温	°C	16.2	20.4	21.9	24.2	28.4	26.3	23.7	17.7	12.1	7.6	5.8	
生活環境項目	流量	m ³ /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	
	透明度	m												
	pH		7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	
	DO	mg/l	9.6	9.6	9.2	9.0	8.0	8.1	8.7	9.6	11.1	11.8	12.0	
	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.9	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	
	SS	mg/l	1	3	2	3	2	< 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												
全窒素全燃	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	110	40	12	60	70	150	53	48	16	23	22	
全窒素全燃	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	
	全燃	mg/l	0.027	0.046	0.039	0.035	0.034	0.034	0.039	0.025	0.020	0.024	0.031	
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
要監視項目	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	0.45		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			
	ふつ素	mg/l					< 0.08							
	ほう素	mg/l					< 0.02				< 0.02			
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
	クロロホルム(要監視)	mg/l					< 0.0006							
トリハロメタン生成能	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.02							
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008							
	ダイアジン	mg/l					< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003							
	イソブロチオラン	mg/l					< 0.004							
	オキシン銅	mg/l					< 0.004							
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004							
	プロピダミド	mg/l					< 0.0008							
特殊項目	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							
水生生物保全項目 (環境基準)	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							
トリハロメタン生成														

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 51	水系名 長良川下流	水域名 南濃大橋	測定地点名 A	類型 基準点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名 21-008-51	地点統一番号					
項目														
一般項目	採取時刻		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
	採取位置		12時30分	10時50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
	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
	気温	°C	24.7	18.7	24.3	32.7	39.8	32.5	23.4	20.8	14.3	8.7	10.9	18.1
	水温	°C	18.5	18.7	22.1	25.1	30.1	27.6	23.0	17.8	12.7	7.8	10.1	10.5
	流量	m3/S												
生活環境項目	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
	透亮度	m												
	pH		7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	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	mg/l												
全窒素全燃	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
健康項目	全燃	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												
	全ジンアン	mg/l												
	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-ジクロロプロパン	mg/l												
	チラム	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												
要監視項目	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												
	ふつ素	mg/l												
	[ほう素]	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
トリハロメタン生成能	プロピダミド	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												
	ニックル	mg/l												
特殊項目	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												
	ペルフルオロクサンルホン酸(PFOS)	mg/l												
	ペルフルオロクサンルホン酸(PFOSX(直鎖体))	mg/l				</td								

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 52	水系名 長良川下流	測定地点名 東海大橋	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 21-008-52	地点統一番号
項目									
	単位	04月17日	04月17日	05月16日	06月05日	06月05日	07月10日	08月01日	09月10日
一般項目	採取時刻	08時45分	14時00分	06時45分	12時40分	11時15分	17時30分	09時40分	14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)
	採取水深	m 0.8	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.1	1
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
	流況コード								
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C 21.0	25.7	18.3	19.2	26.9	28.1	31.5	34.7
	水温	°C 17.5	25.7	18.2	19.0	22.9	22.7	25.1	25.4
	流量	m³/S							
	全水深	m 4.10	4.20	4.41	4.53	5.35	5.75	5.20	5.01
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5
	DO	mg/l 10.0	9.5	9.8	9.2	9.0	8.7	8.1	8.8
	BOD	mg/l 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l 1.4			1.7	1.5	1.6	1.5	1.8
	SS	mg/l 1	2	2	3	4	< 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							
	大腸菌数	CFU/100ml		120			30		14
全窒素全燐	全窒素	mg/l 0.66	0.62	0.74		0.63	0.75	0.70	0.79
	全燐	mg/l 0.056	0.046	0.062		0.062	0.102	0.049	0.073
健康項目	カドミウム	mg/l							
	全シンン	mg/l							
	鉛	mg/l					< 0.005		
	六価クロム	mg/l							
	砒素	mg/l					< 0.005		
	総水銀	mg/l							
	アルキル水銀	mg/l							
	PCB	mg/l							
	ジクロロメタン	mg/l							
	四塩化炭素	mg/l							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
	トリクロロエチレン	mg/l							
	テトラクロロエチレン	mg/l							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l							
	チウラム	mg/l							
	シマジン	mg/l							
	チオペンカルフ	mg/l							
	ベンゼン	mg/l							
	セレン	mg/l							
要監視項目	硝酸性窒素	mg/l 0.52	0.45	0.54		0.51	0.54	0.59	0.61
	亜硝酸性窒素	mg/l 0.019	0.019	0.017		0.020	0.021	0.010	0.014
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
	ふつ素	mg/l							
	〔はう素	mg/l							
	1,4-シオキサン	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							
トリハロメタン生成能	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソブロチオラン	mg/l							
	オキシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロビザミド	mg/l							
	EPN	mg/l							
	ジクロルボス	mg/l							
	フェノブカルフ	mg/l							
特殊項目	イブロベンホス	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							
水生生物保全項目 (環境基準)	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペルフルオロクタノン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロクサンルホン酸(PFOS)直鎖体	mg/l							
	ペルフルオロクタフロア酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロオクシル酸(PFOA)直鎖体	mg/l							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
	トリハロメタン生成能	mg/l							
	クロロホルム生成能	mg/l							
水生生物保全項目 (要監視)	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l							
	フューポー類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
その他項目	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	0.012			0.002		0.004	
	1904-ノニルフェノール	mg/l							0.004
水生生物保全項目 (環境基準)	1940LAS	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-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	0.6	0.7	0.7		0.9	0.8	0.7	0.7
電気伝導率	透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	73	> 100	> 100	> 100
	濁度	1.2	1.5	2.0	1.9	1.5	1.8	1.4	1.3
	Clイオン	4	3	3		5	4	3	3
	クロロフィルa	1	1	< 1		5	4	5	1
	ふん便性大腸菌群数	64							

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 吉田川	水域名 小野橋	測定地点名 AA	類型 基準点	基準地点 岐阜県	調査機関名 分析機関名 21-060-01	地点統一番号					
一般項目														
一般項目	採取時刻	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
	採取位置		11時30分	10時50分	11時45分	10時25分	10時50分	11時20分	10時20分	11時20分	11時50分	10時15分	11時20分	
	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	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	20.0	18.5	22.5	29.5	33.0	25.5	24.5	15.5	10.5	2.5	4.5	6.0
	水温	°C	14.0	15.0	16.0	18.5	23.0	20.0	20.5	15.0	11.0	6.0	5.0	7.0
	流量	m ³ /S												
生活環境項目														
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.5	7.5	8.1	7.9	8.1	7.1	7.2	7.1	7.4	7.3
	DO	mg/l	11	10	10	9.8	9.2	9.2	9.3	10	12	12	12	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	2.2	1.4	0.9	1	1.7	1	1	0.7	0.7	1.2	1.3	1.9
	SS	mg/l	3	2	< 1	< 1	2	< 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												
	底層DO	mg/l												
全窒素全焼														
健康項目	全窒素	mg/l		0.36			0.23			0.31			0.37	
	全燃	mg/l		0.025			0.018			0.021			0.014	
	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												
要監視項目														
要監視項目	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能	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ൺ	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオൺ	mg/l												
	イソブロチオൺ	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
特殊項目														
特殊項目	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												
	プロモホルム生成能	mg/l												
	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												
	クロム	mg/l												
	全垂鉛	mg/l	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003
水生生物保全項目 (環境基準)														
水生生物保全項目 (要監視)	1904:ノルフレノール	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												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
その他項目														
その他項目	1970:4-テ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		4.9	5.3	5.7									

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	亀尾島川	本川合流前		類型指定無	岐阜県			21-226-01
一般項目	項目	単位	05月08日	08月14日	11月06日	02月25日				
	採取時刻		11時20分	10時50分	09時50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	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	21.0	31.0	17.0	9.0				
	水温	°C	15.0	23.0	15.0	4.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	8	7.2	7.5				
	DO	mg/l	11	9.1	10	14				
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.3	1.2	0.6	1.3				
	SS	mg/l	3	2	< 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								
	大腸菌数	CFU/100ml	31	160	49	8				
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	チウラム	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	0.20							
	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	0.20							
	ふつ素	mg/l	< 0.08							
	ほう素	mg/l	< 0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	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								
	フェノブカルフ	mg/l								
	イブロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシリソ	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								
	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)(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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l								
	プロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-テ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		5.1	7.4	5.7	7.1				
	透視度									
	濁度									
	CI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									
	オルトリノ酸態リン	mg/L								

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 武儀川	水域名 南武芸橋	測定地点名 A	類型 基準点	調査機関名 岐阜県	分析機関名 21-011-01	地点統一番号					
項目														
一般項目	採取時刻	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
	採取位置		10時00分	10時25分	09時10分	10時05分	09時25分	09時10分	09時55分	09時18分	09時58分	10時20分	09時40分	09時50分
	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	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	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	黄色・淡(明)
	気温	°C	22.0	22.0	23.5	31.0	31.5	30.0	27.0	18.5	14.0	3.5	5.5	7.0
	水温	°C	15.5	21.0	16.5	21.5	26.0	20.0	22.0	17.0	12.0	7.0	7.0	8.5
	流量	m ³ /S												
生活環境項目	全水深	m												
	透亮度	m												
	pH		8	7.9	7.9	7.8	8	7.6	7.9	7.1	7.5	7.3	7.7	7.5
	DO	mg/l	10	9.7	10	9.1	8.3	9.1	9.2	10	12	12	14	11
	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	3.6	1.3	1.2	1	1.7	0.8	1.2	0.5	0.7	1.8	1.7	2
	SS	mg/l	10	3	1	< 1	1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	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												
全窒素全燃	大腸菌数	CFU/100ml	920	69	26	52	53	52	44	63	26	25	14	160
	全窒素	mg/l		0.42			0.26			0.5			0.54	
健康項目	全燃	mg/l		0.017			0.011			0.02			0.03	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003										
	全ジンアン	mg/l		< 0.1										
	鉛	mg/l		< 0.005										
	六価クロム	mg/l		< 0.01										
	硫酸	mg/l		< 0.005										
	総水銀	mg/l		< 0.0005										
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l		< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002										
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005										
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
	チラム	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										
要監視項目	硝酸性窒素	mg/l		0.34										
	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		0.34										
	ふつ素	mg/l		< 0.08										
	ほう素	mg/l		< 0.02										
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005										
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオラン	mg/l												
トリハロメタン生成能	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロビザミド	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												
特殊項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニックル	mg/l		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												

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 津保川	水域名 桜橋	測定地点名 A	類型 基準点	調査機関名 岐阜県	分析機関名 21-010-01	地点統一番号
項目									
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	09時00分	08時05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)
	採取水深	m 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	曇り	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	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	黄色・淡(明)
	気温	°C 20.0	20.0	22.0	31.0	28.5	25.0	29.5	15.0
	水温	°C 16.5	17.0	19.5	23.0	27.0	23.0	24.0	17.0
	流量	m³/S							
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m							
	pH		7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	8.1	7.2
	DO	mg/l	11	9.5	9.9	8.5	8.1	8.7	9.0
	BOD	mg/l	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	2.5	2.8	2.2	1.9	2.7	1.7	2.2
	SS	mg/l	1	11	3	< 1	2	3	4
	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							
全窒素全燃	大腸菌数	CFU/100ml	900	200	180	180	330	230	190
	全窒素	mg/l		0.85			0.81		0.82
健康項目	全燃	mg/l		0.06			0.08		0.04
	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					
	硫酸素	mg/l		< 0.005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l							
	PCB	mg/l		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002				
	チラム	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	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.007		0.007		0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.56		0.66		0.75	
要監視項目	ふつ素	mg/l		< 0.08					
	ほう素	mg/l		< 0.02					
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソブロチオラン	mg/l							
	オキシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロビザミド	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							
トリハロメタン生成能	トルエン	mg/l							
	キシリレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニックル	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							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
特殊項目	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOSX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							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
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							
	全垂鉛	mg/l	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.007	0.015
	1904:ノルフレノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	0.00007
	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-ト-オクチルフェノール	mg/l							
	1971:アニリン	mg/l							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l							
備考	水位								
	TOC								

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	川浦川	津保川合流前		類型指定無	岐阜県			21-227-01
	項目	単位	05月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	°C	21.5	38.0	16.5	11.0				
	水温	°C	18.0	30.0	17.5	6.5				
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m								
	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								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふつ素	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	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								
	フェノブカルフ	mg/l								
	イブロベンホス	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	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)(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								
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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l								
	プロモホルム生成能	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-テ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		5.7	7.4	6.2	8.4				
	透視度									
	濁度									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 福富川	水域名 童子橋	測定地点名	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 21-201-01				
一般項目	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
	採取時刻		11時32分	12時56分	12時15分	12時15分	12時35分	12時05分	12時00分	12時27分	11時30分	12時08分	10時54分	11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	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	21.4	25.2	27.5	35.5	36.5	32.5	29.5	23.5	13.6	8.5	6	10.3
	水温	°C	19	23.5	27.3	30.7	33.7	28.5	26.3	18.2	14	8.2	5.4	11.7
生活環境項目	流量	m3/S	0.27	1.32	1.03	1.27	0.66	1	0.49	0.53	0.4	0.36	0.22	0.4
	全水深	m	0.26	0.37	0.37	0.4	0.35	0.4	0.3	0.34	0.31	0.27	0.24	0.27
	透明度	m												
	pH		7.7	8.7	7.8	8.3	8.4	7.5	8.7	8	8.1	8	7.7	7.9
	DO	mg/l	14	10	10	10	12	9.7	11	11	12	14	15	13
	BOD	mg/l	0.6	1.4	0.6	0.7	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1	0.9
	COD	mg/l	2.4	3.7	3.3	2.7	3.1	1.9	1.3	1.4	1.7	1.8	2.7	2.6
	SS	mg/l	1	11	6	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	3
全窒素全焼	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
全窒素全焼	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml												
健康項目	全窒素	mg/l												
	全燃	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全ジアン	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-ジクロロプロパン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
要監視項目	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												
	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオノン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオノン	mg/l												
	イソブロチオラン	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												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
トリハロメタン生成能	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												
特殊項目	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		</td										

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 51	水系名 伊自良川上流	測定地点名 本郷橋	類型 A	基準点 岐阜市	調査機関名 岐阜市	分析機関名 21-012-51	地点統一番号					
一般項目														
一般項目	採取時刻	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
	採取位置		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
	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	°C	20	26	26.8	32	38	27	30	21	14.2	10	7	15
	水温	°C	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
生活環境項目	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												
	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	11
	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												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燃	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	全燃	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全ジンアン	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-ジクロロプロパン	mg/l												
	チラム	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												
要監視項目	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												
	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピダミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
トリハロメタン生成能	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												
	ニックル	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												
	ペルフルオロクサンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
	ペルフルオロクサンスルホン酸(PFOSX(直鎖体))	mg/l												
	ペルフルオロクタノン酸(PFOA)	mg/l												

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 伊自良川上流	測定地点名 縦舟橋	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 21-012-01	地点統一番号
一般項目									
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50分	09時50分	10時05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)
	採取水深	m 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
	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
	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
	気温	°C 18.7	22.3	24.5	30.5	35.5	29.2	28.2	19.9
	水温	°C 17.3	19.1	21.1	22.2	29.4	24.5	22.6	18.8
	流量	m3/S							
生活環境項目	全水深	m 0.32	0.30	0.26	0.27	0.33	0.45	0.31	0.48
	透明度	m							
	pH	7.0	7.0	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.4
	DO	mg/l 8.3	7.8	8.5	7.8	6.6	7.2	7.6	8.9
	BOD	mg/l 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l 1.7	3.3	3.2	2.6	3.2	2.2	2.0	1.9
	SS	mg/l 12	16	12	8	4	4	3	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	mg/l							
全窒素全燃	大腸菌数	CFU/100ml	880	280	130	560	89	640	280
	全窒素	mg/l 1.07	1.00	1.01	1.03	0.67	0.92	0.87	1.07
健康項目	全燃	mg/l 0.053	0.119	0.092	0.078	0.091	0.062	0.064	0.059
	カドミウム	mg/l			< 0.0003				
	全シアン	mg/l			< 0.1				
	鉛	mg/l			< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/l			< 0.01				
	砒素	mg/l			< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/l			< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l							
	PCB	mg/l			< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002				
	チラム	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
	ふつ素	mg/l			< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.02				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソブロチオラン	mg/l							
	オキシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロビザミド	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							
	ニックル	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							
トリハロメタン生成能	ウラン	mg/l							
	ペルフルオロクサンルホン酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロクサンルホン酸(PFOSX直鎖体)	mg/l							
	ペルフルオロクタン酸(PFOA)	mg/l							
	ペルフルオロクタン酸(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							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/l							
	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 (環境基準)	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
	全垂鉛	mg/l 0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.006
	1904:ノルルフェノール	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
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							
	1970:4-テオクチルフェノール	mg/l			< 0.0003				
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							

2024年度 水質測定結果 全項目檢体值一覽

page:23/42

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 鳥羽川	水域名 伊自良川合流前	測定地点名 B	類型 基準地点	基準点 岐阜市	調査機関名 分析機関名 地点統一番号 21-063-01
項目								
一般項目	採取時刻	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
	採取位置		10時58分	10時20分	10時25分	10時19分	11時00分	10時30分
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
	流況コード							
	臭気コード		土臭(微)	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
	気温	°C	20	24	28	32	28	31.5
	水温	°C	17.5	19.5	20.5	25	30	21
	流量	m ³ /S	3.19	3.98	3.12	5.26	3.71	3.22
生活環境項目	全水深	m	1.15	1	0.75	0.87	0.98	1.1
	透明度	m						
	pH		7.1	7.1	7.1	7.4	7.8	7.5
	DO	mg/l	9.5	9.2	9.6	9.7	8.8	10
	BOD	mg/l	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5
	COD	mg/l	2.5	2.8	2.6	2.9	2.1	1.8
	SS	mg/l	4	6	3	6	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	mg/l						
全窒素全燃	大腸菌数	CFU/100ml	100	71	58	74	40	270
	全窒素	mg/l		0.99			0.69	1.1
健康項目	全燃	mg/l		0.069			0.066	0.05
	カドミウム	mg/l						
	全ジンアン	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-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
	チラム	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
要監視項目	ふつ素	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						
	ダイアジン	mg/l						
	フェニトロチオン	mg/l						
	イソブロチオラン	mg/l						
	オキシン銅	mg/l						
	クロロタロニル	mg/l						
	プロビザミド	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						
トリハロメタン生成能	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						
	ニックル	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						
特殊項目	ウラン	mg/l						
	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOS)	mg/l						
	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOSX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						
	クロロホルム生成能	mg/l						
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l						
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l						
水生生物保全項目 (環境基準)	プロモホルム生成能	mg/l						
	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						
	クロム	mg/l						
	全垂鉛	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004
	1904:ノルフレノール	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
	1940:LAS	mg/l		0.0051		0.0033		< 0.0006
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l						
	フェノール	mg/l						
	ホルムアルデヒド	mg/l						
	1970:4-テ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		9.9	11	10	10	12	8.1
	透視度		> 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							

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	天神川	鳥羽川合流前		類型指定無	岐阜市			21-217-01
	項目	単位	05月22日	07月25日	08月14日	11月13日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		14時22分	13時30分	10時28分	13時25分	13時06分	11時59分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	26.9	39	34.9	24	10.2	6.9		
	水温	°C	19.9	26.3	25.1	19.1	15.3	13.8		
	流量	m³/S	0.82	1.37	0.91	1	0.71	0.66		
	全水深	m	0.31	0.58	0.56	0.55	0.43	0.37		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7	7.2	7.2	7.2	6.9	7		
	DO	mg/l	9.9	10	11	9.1	11	13		
	BOD	mg/l	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	1.2	1.3	1.5	< 0.5	0.7	0.8		
	SS	mg/l	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								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふつ素	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								
	トランヌ-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								
	フェノカルブ	mg/l								
	イブロベンホス	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								
	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)(直鎖体)	mg/l								
	ベルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l								
	ベルフルオロオクタノ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l								
	プロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	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								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-テ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		11	10	11	12	12	12		
	透視度		> 30</td							

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	早田川	伊自良川合流前		類型指定無	岐阜市			21-219-01
	項目	単位	05月22日	07月25日	08月14日	11月13日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		16時13分	15時45分	10時00分	16時05分	15時05分	13時48分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)		
	気温	°C	25.1	34	34.2	19.8	8	5.5		
	水温	°C	21.1	27.6	26.5	17.5	11.4	8.9		
	流量	m³/S	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01		
	全水深	m	0.11	0.16	0.15	0.12	0.14	0.11		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.6	7.7	8	8.2		
	DO	mg/l	9.9	8.1	7.3	10	11	12		
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	1.4	1.5	2.1	1.1	0.9	0.8		
	SS	mg/l	< 1	2	2	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								
	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふつ素	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								
	トランヌ-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								
	フェノカルブ	mg/l								
	イブロベンホス	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								
	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)(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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l								
	プロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-テオクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位									
	TOC									
	電気伝導率	8.5	8.8	12	8.3	8.3	8.1			
	透視度	> 30</td								

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		板屋川	伊自良川合流前		類型指定無	岐阜市		21-220-01
一般項目	項目	単位	05月22日	07月25日	08月14日	11月13日	01月15日	02月12日		
	採取時刻		15時30分	15時05分	11時53分	15時28分	14時37分	13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)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	25	32	36.3	18	6.8	7		
	水温	°C	21.6	27.8	28.6	18.3	9.4	5.7		
	流量	m ³ /S	2.86	3.37	1.55	1.5	1.56	1.3		
	全水深	m	1.02	1.14	0.75	0.73	0.68	0.76		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8	7.3	7.8	7.6	7.7	7.6		
	DO	mg/l	10	10	12	11	13	13		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	2.4	2.5	2.4	1.4	1.9	2.4		
	SS	mg/l	4	6	2	2	2	3		
	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								
	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素全燐	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l	< 0.01			< 0.01				
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001				
	セレン	mg/l								
要監視項目	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								
	ふつ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオ	mg/l								
	イソブロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロビザミド	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								
トリハロメタン生成能	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リ	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ヌルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタヌルホン酸(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								
特殊項目	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								
水生生物保全項目 (環境基準)	プロモホルム生成能	mg/l								
	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	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								
その他項目	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								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-t-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		9.4	9.4	12	10	9.4	10		
	透視度		> 30	> 30	> 30	> 30</td				

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 両満川	水域名 本川合流前	測定地点名	類型	基準点 類型指定無	調査機関名 岐阜市	分析機関名 21-221-01	地点統一番号				
	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	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	°C	19.1	21.1	25.3	31.5	32.1	30	25	19.5	13.5	8.5	1	9.1
	水温	°C	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/S	0.09	0.07	0.14	0.19	0.03	0.3	0.06	0.14	0.04	0.04	0.02	0.07
生活環境項目	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												
	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	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	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												
	底層DO	mg/l												
全窒素全焼	大腸菌数	CFU/100ml												
	全窒素	mg/l												
	全焼	mg/l												
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全ジアン	mg/l												
	鉛	mg/l	< 0.005											
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l	< 0.005											
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	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												
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオノン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオノン	mg/l												
	イソブロチオラン	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												
トリハロメタン生成能	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												
特殊項目	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													

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 51	水系名 境川上流	測定地点名 高田橋	類型 C	基準点 岐阜市	調査機関名 岐阜市	分析機関名 21-U75-51	地点統一番号 11時25分
一般項目									
	採取時刻		11時20分	13時15分	11時30分	12時30分	11時25分	11時27分	12時03分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m 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	晴れ
	流況コード								
	臭気コード	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭(微)
	色相コード	無色	無色	灰茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C 24	27	30	37	38	37.9	32	25
	水温	°C 18.5	23.9	24.5	27	30.5	25.7	25	19.7
	流量	m3/S 1.1	3.24	1.08	2.19	1.8	0.93	0.17	0.16
	全水深	m 0.4	0.64	0.32	0.65	0.8	0.42	0.25	0.15
	透明度	m							
生活環境項目									
	pH		7.4	7.8	7.4	8.2	8.5	7.3	9.1
	DO	mg/l 11	9.3	9.9	9.6	10	10	13	12
	BOD	mg/l 1	0.8	0.8	< 0.5	0.6	0.8	0.7	0.5
	COD	mg/l 2.8	2.8	2.8	2.3	2.9	2.7	3	2.7
	SS	mg/l 3	8	81	4	5	5	1	3
	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							
	大腸菌数	CFU/100ml							
全窒素全焼									
	全窒素	mg/l							
	全焼	mg/l							
健康項目									
	カドミウム	mg/l							
	全シンアン	mg/l							
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/l							
	砒素	mg/l		< 0.005					
	総水銀	mg/l							
	アルキル水銀	mg/l							
	PCB	mg/l							
	ジクロロメタン	mg/l							
	四塩化炭素	mg/l							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
	トリクロロエチレン	mg/l							
	テトラクロロエチレン	mg/l							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l							
	チラム	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							
	ふつ素	mg/l							
	[ほう素]	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目									
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソブロチオラン	mg/l							
	オキシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロビザミド	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							
	ニックル	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シルホルム酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOSX(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							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
特殊項目									
	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
水生生物保全項目 (環境基準)									
	全垂鉛	mg/l							
	1904:ノルルフェノール	mg/l							
	1940:LAS	mg/l							
水生生物保全項目 (要監視)									
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							
	フェノール	mg/l							
	ホルムアルデヒド	mg/l							
	1970:4-テ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	7.2	7.4	7	6.6	7.9			

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 境川上流	水域名 東辰新橋	測定地点名 C	類型 基準点	調査機関名 岐阜市	分析機関名 21-075-01	地点統一番号					
一般項目														
一般項目	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
	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)	川藻臭(微)	土臭(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	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)
	気温	°C	23	27.9	27	34.5	36	33	31.5	21	18	10	8	10
	水温	°C	20	22	22.5	30	30	26.6	26.5	20	16	12	8	13.5
生活環境項目	流量	m ³ /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												
	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												
健康項目	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml												
	全窒素全燃	mg/l		1.4			1.5			4.3		5.2		
	全燃	mg/l		0.22			0.23			0.62		0.5		
	カドラーム	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				
	緑水銀	mg/l												
要監視項目	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				
トリハロメタン生成能	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
	1,3-ジクロロブロベン	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												
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
水生生物保全項目 (環境基準)	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオン	mg/l												
	オキシントン	mg/l												
	クロロタロール	mg/l												
	プロビザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノカルブ	mg/l												
	イブロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフエン	mg/l												
水生生物保全項目 (要監視)	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					</td							

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 境川下流	水域名 境川橋	測定地点名 C	類型 基準地点	調査機関名 岐阜市	分析機関名 21-076-01	地点統一番号					
一般項目														
一般項目	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
	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	°C	21.5	27.9	26	30	36	29.5	28	20	17	10	10	8
	水温	°C	19.5	21.2	22	29.6	31.5	26.5	24	18.8	16	11	8	11.5
生活環境項目	流量	m ³ /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												
	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												
健康項目	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml												
	全窒素全燃													
	全窒素	mg/l												
	全燃	mg/l		0.23		0.2	0.36			0.32		0.31	0.42	
	カドラーム	mg/l												
	全シアノ	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			
要監視項目	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			
トリハロメタン生成能	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001							<0.001			
	チカラム	mg/l		<0.0005							<0.0005			
	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		0.85							3.4			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.16							0.056			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1							3.5			
	ふつ素	mg/l		<0.08							<0.08			
特殊項目	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												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオン	mg/l												
水生生物保全項目 (環境基準)	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロール	mg/l												
	プロビザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノカルブ	mg/l												
	イブロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフエン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
水生生物保全項目 (要監視)	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</td													

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 荒田川	水域名 出村	測定地点名 B	類型 基準地点	基準点 岐阜市	調査機関名 岐阜市	分析機関名 21-014-01	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	晴れ	快晴	快晴	晴れ	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	°C	21	26.2	26	32	36	33.2	30.5	20	17	9	7	8
	水温	°C	18.2	23.6	23	28	28	26.3	25	20	14.5	10	9	15
	流量	m ³ /S	2.98	4.73	3.31	3.13	3.92	2.5	5.33	1.45	0.76	2.26	3.81	3.03
生活環境項目	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												
	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												
	底層DO	mg/l												
全窒素全焼	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	
健康項目	全燃	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				
	全シンアン	mg/l												
	鉛	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/l		< 0.01									< 0.01	
	硫酸	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.002				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.0002				
要監視項目	四塩化炭素	mg/l		< 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-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
	チラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
トリハロメタン生成能	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		0.62						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				
	ふつ素	mg/l		< 0.08						0.23				
	ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
特殊項目	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
その他項目	プロビザミド	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												
	キシリレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニックル	mg/l												
水生生物保全項目 (環境基準)	モリブデン	mg/l				</td								

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 諭田川	水域名 日東橋	測定地点名	類型	基準点 岐阜市	調査機関名 21-205-01	分析機関名	地点統一番号				
	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	曇り	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	°C	20.9	23.7	27	34	33.5	35.5	25.9	19.2	13	7.2	4.5	9.2
	水温	°C	18	19.6	22.8	27.7	31.2	27	24.3	17.8	14.2	12.5	11.2	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
生活環境項目	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
	透亮度	m												
	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												
	底層DO	mg/l												
全窒素全焼	大腸菌数	CFU/100ml												
	全窒素	mg/l		0.54			0.47			0.76			0.68	
	全燃	mg/l		0.06			0.088			0.033			0.021	
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全シンアン	mg/l												
	鉛	mg/l			< 0.005					< 0.005				
	六価クロム	mg/l			< 0.01					< 0.01				
	硫酸	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-ジクロロプロパン	mg/l												
	チラム	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	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピダミド	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												
トリハロメタン生成能	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												
	ニックル	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												
特殊項目	ウラン													

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 大江川	測定地点名 日置江高架大橋	類型	基準点 岐阜市	調査機関名 岐阜市	分析機関名 21-206-01	地点統一番号
一般項目									
一般項目	採取時刻	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
	採取位置	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
	採取水深	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)
	m	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	曇り
	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
	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)
	気温	°C 19.1	23.5	23	32	33.1	30	26	18.8
	水温	°C 17.9	18.9	21.5	28.7	26.4	24.4	16.2	12.5
生活環境項目									
生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	7.5	7.9	7.7
	DO	mg/l 9	9.1	8.1	6.6	7.6	6	6.6	7.5
	BOD	mg/l 1.2	0.7	1.5	1.9	1	1.3	1.2	0.9
	COD	mg/l 4.1	3.3	5.4	6.2	3.1	5	3.1	3.4
	SS	mg/l 4	6	19	8	8	8	6	4
	大腸菌群数	MPN/100ml							
全窒素全焼	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/l							
	底層DO	mg/l							
	大腸菌数	CFU/100ml							
健康項目									
健康項目	全窒素	mg/l	0.7			0.56		1.2	
	全燃	mg/l	0.095			0.092		0.11	
	カドミウム	mg/l							
	全ジンアン	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-ジクロロプロパン	mg/l							
	チラム	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	ふつ素	mg/l							
	ほう素	mg/l							
	1,4-ジオキサン	mg/l							
	クロロホルム(要監視)	mg/l							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン	mg/l							
	ダイアジン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソブロチオラン	mg/l							
	オキシン銅	mg/l							
	クロロタロニル	mg/l							
	プロビザミド	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							
トリハロメタン生成能	トルエン	mg/l							
	キシリソ	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							
	ニックル	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									
特殊項目	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOSX(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							
	クロロホルム生成能	mg/l							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l							
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
水生生物保全項目 (環境基準)									
水生生物保全項目 (要監視)	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							
その他項目									
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-テ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

2024年度 水質測定結果 全項目檢体值一覽

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	清水川	清水橋		類型指定無	岐阜市			21-222-01
一般項目	項目	単位	05月22日	07月25日	08月14日	11月13日	01月15日	02月12日		
	採取時刻		10時35分	11時08分	10時35分	10時40分	11時00分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27	34.8	39.5	20.7	9.5	4.2		
	水温	°C	18.5	23.1	25.2	18.3	12.4	10.9		
	流量	m³/S	0.05	0.08	0.07	0.05	0.04	0.05		
	全水深	m	0.25	0.26	0.21	0.23	0.18	0.22		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7		
	DO	mg/l	9	8.3	7.9	8.8	9.9	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	4	1	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l	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								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チラム	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								
	ふつ素	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	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								
	フェノカルブ	mg/l								
	イブロベンホス	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								
	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)(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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l								
	プロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-テ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	11	10	10	11	9.9	9.8			
	透視度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	濁度									
	CI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									
	オルトリノ酸態リン									
	全有機態窒素									

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	糸貫川	苗田橋	C	基準地点	岐阜県			21-061-01				
項目		単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03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05日	03月05日
一般項目	採取時刻		08時30分	08時10分	09時10分	08時40分	08時00分	08時40分	08時40分	08時50分	09時20分	08時45分	08時35分	08時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	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
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	20.0	19.0	23.0	27.0	30.0	28.5	24.5	21.0	13.5	5.0	-1.0	6.5
	水温	°C	20.0	18.5	19.5	24.0	29.0	24.0	22.0	17.0	12.0	7.5	3.5	8.0
	流量	m3/S												
生活環境項目	全水深	m												
	透明度	m												
	pH		7.5	7.2	7.6	7.1	7.5	7.4	7.7	7.8	7.4	7.8	7.8	7.8
	DO	mg/l	9.4	9.2	8.6	9.2	6.2	8.5	7.9	9.5	9.5	11	13	12
	BOD	mg/l	8.1	10	2.5	2.2	1.5	1.6	2.9	3.1	5.2	8.4	3.2	3.4
	COD	mg/l	10	7.1	3.8	4.2	3.5	3.2	2.9	3	4.6	8.1	4.1	4.5
	SS	mg/l	6	4	3	4	4	3	2	2	2	2	1	9
	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	660	440	95	160	310	290	450	220	110	810	180	480
	全窒素	mg/l											0.49	
	全燐	mg/l		0.065				0.074					0.026	
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全ジアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l		0.71				0.79			0.56		0.28	
要監視項目	亜硝酸性窒素	mg/l		0.054				0.16			0.003		0.007	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.76				0.96			0.56		0.29	
	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	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												
トリハロメタン生成能	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオノン	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												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イブロベンホス	mg/l												
特殊項目	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												
水生生物保全項目 (環境基準)	ウラン	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		逆川	本川合流前		類型指定無	岐阜県		21-209-01
一般項目	項目	単位	05月08日	08月14日	11月06日	02月05日				
	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	°C	19.0	31.0	21.5	2.0				
	水温	°C	18.5	27.5	18.5	6.0				
	流量	m ³ /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								
	大腸菌数	CFU/100ml	830	510	390	1100				
	全窒素全燐	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チラム	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				
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.51	0.23	0.96	0.87				
	ふつ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオ	mg/l								
	イソブロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロビザミド	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								
トリハロメタン生成能	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ヌルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタヌルホン酸(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								
特殊項目	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								
水生生物保全項目 (環境基準)	プロモホルム生成能	mg/l								
	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	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								
その他項目	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								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
備考	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									

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
一般項目	項目	単位	05月08日	08月14日	11月06日	02月05日				
	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	°C	19.5	33.5	21.5	-0.5				
	水温	°C	19.5	29.5	18.0	6.0				
	流量	m ³ /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								
	大腸菌数	CFU/100ml	700	88	210	950				
	全窒素全燐	mg/l								
全窒素全燐	全燐	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							
健康項目	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	チラム	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				
	ふつ素	mg/l	< 0.08							
	ほう素	mg/l	< 0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオ	mg/l								
	イソブロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	ブロビザミド	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リ	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
トリハロメタン生成能	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ヌルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタヌルホン酸(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								
特殊項目	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								
水生生物保全項目 (環境基準)	プロモホルム生成能	mg/l								
	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	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								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
その他項目	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-t-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	12	15	16				
	透視度									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 桑原川	水域名 本川合流前	測定地点名 C	類型 基準点	調査機関名 岐阜県	分析機関名 21-062-01	地点統一番号 21-062-01					
一般項目	項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月03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05日	03月05日
	採取時刻		10時00分	09時40分	10時10分	09時45分	09時20分	09時40分	09時30分	10時25分	10時10分	10時00分	09時55分	09時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	21.0	19.0	23.5	29.0	32.5	30.0	26.0	21.0	14.5	7.5	2.0	7.0
	水温	°C	19.5	21.0	22.0	27.0	30.0	26.5	24.5	19.0	13.5	8.5	5.5	9.0
生活環境項目	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
	pH		7.1	6.9	7	6.8	6.8	7.3	7.1	7.2	7.3	7.5	7.3	
	DO	mg/l	6.2	7.1	6.5	6.7	6.4	5.2	4.8	5.3	7.2	10	9.4	10
	BOD	mg/l	5.3	4	2.5	2.4	3	1.5	3.3	2.1	1.8	3	5.2	3.5
	COD	mg/l	6	6.1	6.2	6.7	6.3	5.2	4.9	5.2	5.4	4.7	6.4	4.3
	SS	mg/l	18	7	13	5	9	5	9	9	6	5	6	8
全窒素全焼	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
健康項目	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	1600	210	380	350	95	200	170	80	330	94	160	1500
	全窒素	mg/l												
	全燃	mg/l		0.24			0.28			0.24			0.54	
	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												
要監視項目	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												
トリハロメタン生成能	デラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チラム	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		1.3			1.2			1.4			2.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.097			0.051			0.05			0.19	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4			1.2			1.5			2.3	
特殊項目	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006										
	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.03										
	イソキサチオノン	mg/l				< 0.0008								
	ダイアジン	mg/l				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003								
水生生物保全項目 (環境基準)	イソブロチオラン	mg/l				< 0.004								
	オキシン銅	mg/l				< 0.004								
	クロロタロニル	mg/l				< 0.004								
	プロピダミド	mg/l				< 0.0008								
	EPN	mg/l				< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/l				< 0.001								
	フェノブカルブ	mg/l				< 0.002								
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0005								
	トルエン	mg/l		< 0.06										
水生生物保全項目 (要監視)	キシリレン	mg/l		< 0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006										
	ニックル	mg/l		< 0.001										
	モリブデン	mg/l		< 0.007										
	アンチモン	mg/l		0.0002										
	塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002										
	エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00004				</						