

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 揖斐川(2)	水域名 鷺田橋	測定地点名 AA	基準点 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名	地点統一番号 21-023-01					
項目		単位	04月16日	05月09日	06月05日	07月24日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月19日
一般項目	採取時刻		12時40分	12時00分	12時25分	12時00分	13時20分	12時15分	14時25分	13時00分	13時10分	13時40分	12時10分	11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		曇り	晴れ	快晴	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	℃	17.9	16.8	26.2	29.3	35.6	32.5	33.2	22.1	15.2	8.7	4.1	10.1
	水温	℃	12.5	16.1	21.3	22.8	27.9	25.3	22.7	17.6	12.6	7.8	5.2	8.6
	流量	m3/S												
全水深	m	2.55	2.71	2.52	2.76	1.59	2.71	2.05	2.36	2.05	2.31	1.96	2.60	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.4	7.6	7.8	7.5	7.6	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5
	DO	mg/l	11.1	10.4	9.4	8.8	8.6	8.6	9.6	10.0	11.8	12.4	12.8	12.1
	BOD	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/l	0.9	1.5	1.7	1.9	1.8	1.5	1.2	1.1	0.7	1.2	1.0	1.4
	SS	mg/l	2	3	2	5	1	2	< 1	1	1	1	1	9
	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					< 0.5							
全窒素全燐	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml												
	全窒素	mg/l	0.47	0.50	0.52	0.51	0.43	0.49	0.54	0.55	0.46	0.47	0.40	0.43
	全燐	mg/l	0.013	0.025	0.025	0.032	0.017	0.018	0.019	0.018	0.011	0.012	0.013	0.018
	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
健康項目	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l					< 0.005				< 0.005			
	六価クロム	mg/l					< 0.01							
	砒素	mg/l					< 0.005							
	総水銀	mg/l					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 揖斐川(3)	測定地点名 福岡大橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名	地点統一番号 21-024-01						
項目		単位	04月17日	05月16日	05月31日	06月05日	07月10日	08月01日	09月10日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻		08時00分	10時55分	14時25分	09時00分	10時30分	14時15分	12時10分	08時10分	10時50分	10時40分	09時50分	11時15分	14時10分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	
	天候コード		曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード															
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	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		灰黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	白色・乳白色・黄褐色・淡(明)	無色	無色	緑青色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.6	23.1	21.8	22.9	29.7	38.3	32.0	25.8	20.3	13.5	10.5	11.4	14.5	
	水温	℃	14.4	20.4	17.0	20.7	23.5	29.1	27.0	24.6	18.0	12.3	7.9	10.0	10.0	
	流量	m3/S														
全水深	m	2.10	2.40	2.90	2.05	2.60	1.75	2.20	2.70	3.50	2.92	2.40	2.70	2.10		
透明度	m															
生活環境項目	pH		7.4	7.5		7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/l	10.1	9.1		9.3	7.5	7.5	6.9	7.1	8.5	9.8	11.4	11.3	11.7	
	BOD	mg/l	0.8	0.6		1.0	0.7	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5		
	COD	mg/l	1.7	1.9		1.9	2.0	1.6	1.8	2.1	1.6	1.6	1.6	1.7	1.0	
	SS	mg/l	6	8		11	8	2	4	6	5	6	5	2	4	
	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														
	大腸菌数	CFU/100ml	170		240	59	390	18	65	15	73	37	23	13	3	
	全窒素	mg/l	0.66	0.62		0.72	0.66	0.59	0.82	0.94	0.81	0.81	0.77	0.82	0.76	
全機	mg/l	0.059	0.059		0.068	0.077	0.088	0.084	0.095	0.082	0.055	0.043	0.056	0.039		
健康項目	カドミウム	mg/l						< 0.0003								
	全シアン	mg/l						< 0.1								
	鉛	mg/l						< 0.005				< 0.005				
	六価クロム	mg/l						< 0.01								
	砒素	mg/l						< 0.005				< 0.005				
	総水銀	mg/l						< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/l														
	PCB	mg/l						< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.002								
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロベン	mg/l						< 0.0002								
	チウラム	mg/l						< 0.0006								
	シマジン	mg/l						< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l						< 0.002								
	ベンゼン	mg/l						< 0.001								
	セレン	mg/l						< 0.002								
	硝酸性窒素	mg/l	0.47					0.43			0.65		0.67			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.013					0.013			0.019		0.021			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.48					0.44			0.66		0.69			
	ふっ素	mg/l														
	ぼう素	mg/l														
	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005				< 0.005				
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l														
1,2-ジクロロプロパン		mg/l														
p-ジクロロベンゼン		mg/l														
イソキサチオン		mg/l														
ダイアジノン		mg/l														
フェントロチオン		mg/l														
イソプロチオラン		mg/l														
オキシ銅		mg/l														
クロロタロニル		mg/l														
プロピザミド		mg/l														
EPN		mg/l														
ジクロルボス		mg/l														
フェノプカルブ		mg/l														
イプロベンホス		mg/l														
クロルニトロフェン		mg/l														
トルエン		mg/l														
キシレン		mg/l														
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l														
ニッケル		mg/l														
モリブデン		mg/l														
アンチモン		mg/l														
塩化ビニルモノマー		mg/l														
エビクロロヒドリン		mg/l														
全マンガン		mg/l														
ウラン		mg/l														
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)(重鎖体)		mg/l														
ペルフルオロオクタネン酸(PFOA)		mg/l														
ペルフルオロオクタネン酸(PFOA)(重鎖体)		mg/l														
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l														
	トリハロメタン生成能	mg/l														
	クロロホルム生成能	mg/l														
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l														
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l														
ブロモホルム生成能	mg/l															
特殊項目	フェノール類	mg/l						< 0.01								
	銅	mg/l						< 0.01				< 0.01				
	亜鉛	mg/l														
	鉄_溶解性	mg/l						0.07				0.09				
	マンガン_溶解性	mg/l						< 0.01				0.02				
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l						< 0.01								
	全亜鉛	mg/l	0.006	0.006		0.011	0.003	0.007	0.008	0.004	0.003	0.006	0.003	0.005	0.006	
	1904:ノルフェノール	mg/l	< 0.00006					< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
1940:LAS	mg/l	< 0.00006					< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006					
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l														
	フェノール	mg/l														
	ホルムアルデヒド	mg/l														
	1970:4-tertオクチルフェノール	mg/l						< 0.00003								
	1971:アニリン	mg/l						< 0.002								
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003									
その他項目	水位		0.60	0.90	1.30	0.79	1.40	0.58	1.20	1.55	1.50	1.30	1.45	1.60	0.76	
	TOC															
	電気伝導率		11.2	10.8		11.5	12.4	14.0	14.4	14.8	11.4	14.0	12.4	14.6	10.4	
	透視度		61	50	50	38	60	> 100	92	> 100	> 100	88	89	> 100	> 100	
	濁度		4.5	4.4		3.0	3.6	2.0	2.9	2.9	2.6	3.3	2.9	2.9	2.5	
	Clイオン		4	4		4	5	7	5	6	4	7	7	8	5	
	クロロフィルa															
	ふん便性大腸菌群数		50					31		21		62				
	アンモニア性窒素		0.05					0.05		0.09		0.08				
	オルトリン酸態リン	mg/L	0.038					0.039		0.084		0.053				
	全有機態窒素	mg/L														
	備考															

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		揖斐川(3)	海津橋	A	補助地点	岐阜県		21-024-51
項目		単位	05月15日	08月21日	11月13日	02月12日				
一般項目	採取時刻		08時20分	08時35分	08時15分	08時45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)	無色	無色				
	気温	℃	22.0	30.5	17.5	1.5				
	水温	℃	18.0	29.5	17.0	6.5				
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		7.2	7	7.7	7.9				
	DO	mg/l	9.9	6.5	9.3	13				
	BOD	mg/l	1.3	1.1	0.6	1.1				
	COD	mg/l	2.1	2.8	1.3	1.5				
	SS	mg/l	3	5	9	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								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	60	85	81	9				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全磷	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	0.0000004							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	0.0000002							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.0000011							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	0.000001							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000016							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位									
	TOC									
	電気伝導率		10	17	13	16				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
備考	アンモニア性窒素									
	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 根尾川	測定地点名 山口	類型 AA	基準点 基準地点	調査機関名 中部地方整備	分析機関名	地点統一番号 21-025-01				
項目		単位	04月16日	05月09日	06月05日	07月24日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月19日
一般項目	採取時刻		11時40分	11時10分	11時40分	11時05分	12時55分	11時15分	13時10分	12時00分	12時15分	12時00分	10時40分	10時45分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		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	℃	16.1	21.3	27.0	26.5	34.9	32.6	31.6	21.7	15.0	8.9	0.1	7.8
	水温	℃	14.2	14.7	18.3	21.0	26.8	22.6	22.7	16.7	11.8	6.4	2.2	8.3
	流量	m3/S												
全水深	m	0.61	0.78	0.86	2.00	1.29	1.44	1.25	0.74	0.75	1.21	0.98	0.95	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.7	7.7	8.4	8.0	8.1	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6
	DO	mg/l	10.6	10.7	9.9	9.1	9.0	9.2	9.3	10.2	11.4	12.9	13.9	12.1
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	0.5	1.1	0.6	2.4	1.3	0.9	0.7	0.5	0.6	1.0	0.6	1.0
	SS	mg/l	< 1		< 1	4	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												
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	38	20	11	3100	97	53	21	34	29	14	41	9
	全窒素	mg/l	0.36	0.40	0.40	0.46	0.28	0.39	0.37	0.46	0.38	0.37	0.33	0.38
	全燐	mg/l	0.015	0.016	0.017	0.044	0.011	0.018	0.012	0.014	0.010	0.010	0.009	0.013
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l					< 0.005				< 0.005			
	六価クロム	mg/l					< 0.01							
	砒素	mg/l					< 0.005							
	総水銀	mg/l					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.0005							
	四塩化炭素	mg/l					< 0.002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.00							

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 51	水系名	水域名 根尾川	測定地点名 本川合流前	類型 AA	基準点 補助地点	調査機関名 岐阜県	分析機関名	地点統一番号 21-025-51					
項目		単位	04月10日	05月15日	06月12日	07月24日	08月21日	09月25日	10月16日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻		08時40分	12時10分	08時30分	09時25分	12時00分	08時10分	08時15分	11時45分	08時15分	08時15分	09時20分	08時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	11.5	23.0	24.0	24.5	34.5	21.5	22.0	21.0	6.0	6.5	3.0	10.5	
	水温	℃	10.5	16.0	21.0	21.5	24.5	21.0	19.5	15.5	12.0	6.5	4.5	9.0	
	流量	m3/S													
	全水深	m													
	透明度	m													
生活環境項目	pH														
	DO	mg/l	11.5	9.7	8.4	8.2	7.5	9.1	7.8	9.5	10	12	12		
	BOD	mg/l													
	COD	mg/l													
	SS	mg/l													
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l													
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml													
健康項目	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
	ふっ素	mg/l													
	ぼう素	mg/l													
	1,4-ジオキサン	mg/l													
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l												
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
		p-ジクロロベンゼン	mg/l												
		イソキサチオン	mg/l												
		ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン		mg/l													
イソプロチオラン		mg/l													
オキシ銅		mg/l													
クロロタロニル		mg/l													
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノバルブ		mg/l													
イプロベンホス		mg/l													
クロルニトロフェン		mg/l													
トルエン		mg/l													
キシレン		mg/l													
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l													
ニッケル		mg/l													
モリブデン		mg/l													
アンチモン		mg/l													
塩化ビニルモノマー		mg/l													
エビクロロヒドリル		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													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l													
	ブロモホルム生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄・溶解性	mg/l													
	マンガン・溶解性	mg/l													
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.004	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.004	0.006	0.001	0.001	
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 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-tert-オクチルフェノール	mg/l													
その他項目	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
	水位														
	TOC														
	電気伝導率		7.3	8.7	12	9.3	14	9.9	12	10	11	9.0	10		
	透視度														
	濁度														
	Clイオン														
備考	クロロフィルa														
	ふん便性大腸菌群数														
	アンモニア性窒素														
	オルトリン酸態リン	mg/L													
	全有機態窒素	mg/L													

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 三水川	水域名 三水川橋	測定地点名 三水川橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 岐阜県	分析機関名	地点統一番号 21-064-01					
項目		単位	04月10日	05月15日	06月12日	07月24日	08月21日	09月25日	10月16日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻		09時25分	11時55分	08時05分	09時15分	12時10分	08時20分	08時00分	11時35分	08時00分	08時00分	09時10分	08時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	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		無色	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	℃	11.5	23.0	24.0	24.5	34.5	21.5	22.0	21.0	6.0	6.5	3.0	10.5	
	水温	℃	13.5	17.0	21.0	22.0	29.0	21.0	19.5	17.0	12.0	9.0	5.5	14.0	
	流量	m3/S													
	全水深	m													
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.2	6.9	7	6.7	7.5	7.3	7	7.2	7.4	7.1	7.1	7	
	DO	mg/l	10	10	10	8.2	9.1	9.3	9.9	10	10	12	12	11	
	BOD	mg/l	0.5	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	0.8	0.5	0.5	0.7	< 0.5	
	COD	mg/l	1.3	2.1	2.1	2.1	2.7	1.5	0.7	0.9	1	0.8	1.7	1	
	SS	mg/l	3	6	5	7	8	< 1	2	2	1	1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml	76		76	1600	130	170	130	94	210	150	120	190	
	全窒素	mg/l		0.98			0.67			1.3			1.2		
	全燐	mg/l		0.067			0.063			0.038			0.11		
	カドミウム	mg/l		< 0.0003											
	全シアン	mg/l		< 0.1											
健康項目	鉛	mg/l		< 0.005											
	六価クロム	mg/l		< 0.01											
	砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/l		< 0.0005											
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l		< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002								
	チウラム	mg/l					< 0.0006								

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		中須川	本川合流前		類型指定無	岐阜県		21-212-01
項目		単位	05月15日	08月21日	11月13日	02月12日				
一般項目	採取時刻		12時40分	12時48分	12時25分	10時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	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	℃	23.5	34.5	21.5	4.5				
	水温	℃	17.5	29.0	17.5	7.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7	7.1	7.5	7.5				
	DO	mg/l	8.1	8.7	9.2	10				
	BOD	mg/l	1.7	2.8	1.3	2.8				
	COD	mg/l	2.7	4.6	2	4				
	SS	mg/l	6	6	2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	95	120	180	< 1				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノフカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位									
	TOC									
	電気伝導率		16	14	16	20				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
	アンモニア性窒素									
備考	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

[illegible]

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 牧田川中流	水域名 横曽根橋	測定地点名 A	基準地点 中部地方整備局	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名 21-031-01	地点統一番号 21-031-01					
項目		単位	04月16日	05月09日	06月05日	07月24日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月19日
一般項目	採取時刻		08時00分	08時10分	08時05分	08時10分	10時45分	09時20分	10時30分	09時50分	09時45分	10時00分	08時30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	晴れ	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	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)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	18.1	14.2	21.7	26.2	32.8	30.3	28.5	20.6	14.6	7.1	0.3	6.3
	水温	℃	15.2	13.5	18.6	24.9	29.7	23.8	22.1	17.5	13.6	5.4	3.6	7.2
	流量	m3/S												
全水深	m	0.24	0.63	0.62	1.01	0.79	0.40	0.42	0.66	0.62	0.40	0.20	0.55	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
	DO	mg/l	9.4	9.6	8.5	7.6	6.9	7.9	7.9	9.2	9.3	12.7	12.1	11.7
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.3	0.6
	COD	mg/l	1.6	2.1	2.0	1.7	3.6	2.2	1.9	1.1	1.7	2.0	1.7	1.8
	SS	mg/l	7	6	6	11	5	23	6	5	14	13	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	1400	7500	52000	36000	79	180	92	1400	78	3600	5400	45
	全窒素	mg/l	0.74	0.77	0.80	0.65	0.65	0.80	0.83	0.93	0.94	0.80	0.83	0.81
	全燐	mg/l	0.049	0.056	0.059	0.047	0.108	0.058	0.088	0.046	0.072	0.040	0.041	0.045
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l					< 0.005				< 0.005			
	六価クロム	mg/l					< 0.01							
	砒素	mg/l					< 0.005				< 0.005			
	総水銀	mg/l					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロベン	mg/l					< 0.0002							
	チウラム	mg/l					< 0.0006							
	シマジン	mg/l					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
	ベンゼン	mg/l					< 0.001							
	セレン	mg/l					< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.59				0.33			0.65		0.73		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.006				0.010			0.010		0.008			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.59				0.34			0.66		0.73			
要監視項目	ふっ素	mg/l					< 0.08							
	ほう素	mg/l					0.02				< 0.02			
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノプロカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エピクロヒドリン	mg/l													
全マンガ	mg/l													
ウラン	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l												
	マンガ	mg/l												
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	1904:ニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
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-セオクチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
	1971:アニリン	mg/l					< 0.002							
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
	水位													
	TOC													
	電気伝導率													
	透視度		> 100	45	61	94	61	98	90	97	> 100	> 100	> 100	95
	濁度		2.6	6.8	5.4	5.0	5.3	3.8	3.9	2.6	4.7	6.6	1.9	3.6
	Clイオン													
	クロロフィルa													
	ふん便性大腸菌群数		8200				2200		1800		3300			
	アンモニア性窒素													
オルトリン酸態リン	mg/L													
全有機態窒素	mg/L													
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水堀名	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		牧田川下流	池辺	C	基準地点	中部地方整備局		21-032-01																										
一般項目	項目	単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	07月24日	07月24日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月19日	03月19日										
	採取時刻		07時30分	14時20分	07時40分	13時40分	07時30分	14時00分	07時35分	13時35分	07時35分	16時05分	07時35分	13時50分	08時00分	16時20分	07時50分	14時40分	07時40分	15時00分	07時50分	14時40分	07時40分	13時40分	07時30分	13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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	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	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	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)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無臭	無色	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	気温	℃	18.6	17.8	15.2	22.8	21.6	28.2	30.2	28.3	30.6	34.1	27.7	35.1	23.7	29.7	18.1	21.0	12.8	13.9	3.6	7.9	0.1	5.1	6.0	8.7										
	水温	℃	17.3	16.7	14.1	16.8	20.8	23.6	25.3	26.1	30.0	30.5	25.6	27.6	24.6	22.0	17.7	18.7	12.8	13.7	7.5	7.6	6.7	6.8	7.6	11.5										
	流量	m3/S																																		
	全水深	m	3.05	3.15	3.06	2.05	2.70	1.85	3.70	3.02	3.10	1.75	2.70	3.20	3.20	3.00	3.49	3.06	3.20	2.70	2.65	3.21	2.65	3.21	2.89	2.55										
	透明度	m																																		
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5											
	DO	mg/l	7.9	8.2	8.4	9.5	7.2	7.8	7.8	6.8	6.3	7.5	6.2	6.8	7.8	7.4	7.6	8.0	9.7	8.6	10.2	10.4	9.9	10.6	11.5											
	BOD	mg/l	1.6	2.4	1.3	1.1	1.7	1.5	0.6	1.2	0.8	1.4	1.0	0.8	0.8	1.1	0.9	1.0	0.8	1.3	1.6	1.4	1.6	1.1	0.7											
	COD	mg/l	2.0		3.0		4.3		1.8		2.8		3.6		2.3		2.0		2.5		2.8		2.8		1.7											
	SS	mg/l	8																																	
	大腸菌群数	MPN/100ml		5	7	15	22	33	2	14	5	15	13	4	5	5	5	7	3	9	5	3	6	5	6											
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									< 0.5																									
	底層DO	mg/l																																		
	大腸菌数	CFU/100ml																																		
	全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.45		1.19		1.52		0.53		0.85		1.19		0.92		1.46		1.08		1.84		1.83		0.55										
全燐		mg/l	0.102		0.109		0.188		0.032		0.094		0.122		0.077		0.110		0.103		0.104		0.174		0.030											
健康項目	カドミウム	mg/l									< 0.0003																									
	鉛	mg/l									< 0.1																									
	六価クロム	mg/l									< 0.005								< 0.005																	
	砒素	mg/l									< 0.01								< 0.005																	
	総水銀	mg/l									< 0.005																									
	アルキル水銀	mg/l									< 0.0005																									
	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								< 0.0005																	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002																									
	チクロム	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	0.81								0.48				0.62				0.77																	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.037								0.032				0.023				0.025																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.85								0.50				0.64				0.79																	
要監視項目	ふっ素	mg/l									< 0.08																									
	ほう素	mg/l									< 0.02								< 0.02																	
	1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005								< 0.005																	
	クロロホルム(要監視)	mg/l																																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																																		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																																		
	イソキサチオン	mg/l																																		
	ダイアジン	mg/l																																		
	フェニトロチオン	mg/l																																		
	イソプロチオラン	mg/l																			</															

年度 2024	年間調査	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型 A	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																								
		項目	単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	07月24日	07月24日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月19日	03月19日								
一般項目	採取時刻		08時30分	14時50分	09時00分	15時00分	08時40分	14時40分	08時45分	14時45分	08時40分	16時40分	08時10分	14時30分	08時55分	16時50分	08時50分	15時10分	08時30分	15時30分	08時40分	15時10分	08時00分	14時10分	08時05分	14時10分									
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
	水温	℃	17.6	18.3	15.5	19.4	14	24.1	27.5	23.8	29.7	33.1	26.9	34.4	25.7	28.3	19.3	19.6	13.7	13.2	5.1	6.3	0.2	4.7	5.8	6.1									
	水温	℃	16.1	16.2	14.5	17.3	20.3	23.9	23.9	24.2	24.8	27.1	31.0	24.7	28.1	22.0	21.7	17.9	18.6	13.7	14.0	6.4	6.5	5.2	7.1	9.1	13.0								
	流量	m3/S																																	
全水深	m	0.75	0.75	1.07	0.98	0.82	0.70	0.92	1.22	0.65	0.55	0.61	0.59	0.55	0.50	0.60	0.57	0.41	0.37	0.80	0.81	0.41	0.41	0.58	0.57										
透明度	m																																		
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	8.1	7.3	7.4	7.4	7.7	7.3	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5									
	DO	mg/l	8.3	9.6	9.3	10.8	7.9	10.0	6.6	8.0	6.0	10.0	6.5	9.3	6.9	10.3	7.7	10.3	8.4	10.4	10.1	11.5	10.2	11.3	9.6	10.7									
	BOD	mg/l	2.8	1.0	0.8	1.0	1.4	1.4	1.0	1.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	< 0.5	0.8	0.9	1.0	1.3	1.0	1.5	1.6										
	COD	mg/l	2.8	2.7	2.7	5.3	5.3	3.2	3.2	3.2	3.8	10	16	12	11	9	9	8	6	4	5	3	8	7	21	31									
	SS	mg/l	12	9	14	31	26	8	26	8	10	16	12	12	11	9	8	6	4	5	3	8	7	21	31										
	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		230		120		200		130		120		110		130		110		130		180		160										
	全窒素全燐	mg/l	1.15	1.13			1.20		0.98		0.99		1.08		1.10		1.27		1.37		1.62		1.33		1.40										
全窒素	mg/l	0.077	0.095			0.171		0.080		0.073		0.095		0.069		0.082		0.083		0.069		0.087		0.110											
全窒素	mg/l									< 0.0003																									
全窒素	mg/l									< 0.1																									
六価クロム	mg/l									< 0.005								< 0.005																	
鉛	mg/l									< 0.01																									
六価クロム	mg/l									< 0.005								< 0.005																	
鉛	mg/l									< 0.005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									
鉛	mg/l									< 0.0005																									
六価クロム	mg/l									< 0.0005																									

[illegible]

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		水門川	八兵衛橋	C	補助地点	岐阜県		21-027-51
項目		単位	05月15日	08月21日	11月13日	02月12日				
一般項目	採取時刻		12時00分	12時00分	11時25分	11時55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		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	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)	無色	黄色・淡(明)				
	気温	℃	23.0	35.0	20.5	5.0				
	水温	℃	20.0	27.0	19.0	13.5				
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		7.1	7.1	7.4	7.5				
	DO	mg/l	9.0	7.5	8.3	10				
	BOD	mg/l	1.3	1.5	2.4	1.6				
	COD	mg/l	3.9	3.6	2.9	3.8				
	SS	mg/l	5	4	4	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								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	9400	5700	9900	850				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全磷	mg/l								
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						
	チウラム	mg/l		< 0.0006						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l	< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	1.6	1.5	2.1	1.2				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.165	0.036	0.12	0.10				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.8	1.6	2.2	1.3				
	ふっ素	mg/l	< 0.08							
	ほう素	mg/l	< 0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l	0.0002		< 0.0002					
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l	0.05		0.04					
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位									
	TOC									
	電気伝導率		57	51	53	62				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
備考	アンモニア性窒素									
	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

[illegible]

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		大江川	万寿橋		類型指定無	岐阜県		21-215-01
項目		単位	05月15日	08月21日	11月13日	02月12日				
一般項目	採取時刻		08時00分	08時00分	07時50分	08時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	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)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	21.0	29.0	17.0	0.5				
	水温	℃	21.0	31.5	17.5	6.0				
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		7.2	7.8	7.9	10				
	DO	mg/l	8.8	6.8	9.6	13				
	BOD	mg/l	2.1	1.5	2.1	4.1				
	COD	mg/l	5.1	4.7	4.6	8.5				
	SS	mg/l	14	6	5	19				
	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	17	17	72	< 1				
	全窒素	mg/l								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l	0.20	0.02	0.66	< 0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.011	0.004	0.028	< 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.21	0.032	0.69	< 0.012				
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノフカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位									
	TOC									
	電気伝導率		13	13	15	21				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
備考	アンモニア性窒素									
	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 津屋川	測定地点名 福岡大橋	類型 B	基準点 基準地点	調査機関名 岐阜県	分析機関名	地点統一番号 21-065-01					
項目		単位	04月10日	05月15日	06月12日	07月24日	08月21日	09月25日	10月16日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻		11時50分	09時00分	13時20分	12時30分	09時05分	11時15分	11時35分	08時50分	11時30分	12時10分	09時25分	10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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	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・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	16.0	22.5	32.0	28.0	31.5	27.5	25.5	18.5	10.0	11.0	11.0	2.5	14.0
	水温	℃	17.5	20.0	27.0	27.0	30.5	26.0	20.5	17.0	11.0	10.0	6.0	13.5	
	流量	m3/S													
全水深	m														
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.2	6.9	8	6.9	7.1	7.4	7.1	7.4	7.5	7.9	8.3	7.6	
	DO	mg/l	9.3	8.2	10	6.9	6.0	7.4	7.6	9.4	10	12	12	9.9	
	BOD	mg/l	1.6	1.8	3.9	1.1	1.5	1.5	1.2	2.1	0.9	2.1	3.9	1.9	
	COD	mg/l	4.4	3.2	5.5	2.4	4	3.5	2.7	2.5	2.1	3.3	4.3	2.7	
	SS	mg/l	13	9	14	9	6	7	12	9	7	14	15	10	
	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	180	323	29	340	99	87	640	85	37	41	7	24	
	全窒素	mg/l		1.5			1			1.6			1.6		
健康項目	全燐	mg/l		0.091			0.078			0.1			0.14		
	カドミウム	mg/l		< 0.0003											
	全シアン	mg/l		< 0.1											
	鉛	mg/l		< 0.005											
	六価クロム	mg/l		< 0.01											
	砒素	mg/l		< 0.005											
	総水銀	mg/l		< 0.0005											
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l		< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005											
	1,3-ジクロロプロベン	mg/l						< 0.0002							
	チウラム	mg/l						< 0.0006							
	シマジン	mg/l						< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l						< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.001											
	セレン	mg/l		< 0.002											
	硝酸性窒素	mg/l		0.79											
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.016											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.80											
	ふっ素	mg/l		< 0.08											
	ぼう素	mg/l		< 0.02											
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005											
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェントロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシ銅	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノバルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l		< 0.0002											
	塩化ビニルモノマー	mg/l													
	エビクロヒドリ	mg/l													
	全マンガン	mg/l		0.26							0.20				
	ウラン	mg/l													
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOXS)(直鎖体)	mg/l													
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l													
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l													
	クロロホルム生成能	mg/l													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l													
	ブロモホルム生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
	マンガン 溶解性	mg/l													
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	
	全亜鉛	mg/l		< 0.00006									< 0.00006		
	1904:ニルフェノール	mg/l		< 0.0006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006											
	フェノール	mg/l		< 0.001											
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03											
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007											
その他項目	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003											
	水位														
	TOC														
	電気伝導率		10	13	17	14	17	14	12	16	15	16	20	15	
	透明度														
	濁度		16	9	16	8	7	7	8	7	5	13	12	11	
	Clイオン														
クロロフィルa															
備考	ふん便性大腸菌群数														
	アンモニア性窒素														
	オルトリン酸態リン	mg/L													
	全有機態窒素	mg/L													