

2024年度 水質測定結果 全項目檢体值一覽

page:1/20

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	°C	22.0	30.5	17.5	1.5				
	水温	°C	18.0	29.5	17.0	6.5				
	流量	m³/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目										
	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								
	大腸菌数	CFU/100ml	60	85	81	9				
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								
	キシリ	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	0.0000004							
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	0.0000002							
	ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.0000011							
	ベ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								
	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-ter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	10	17	13	16					

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 柏川	水域名 脇水橋	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 21-026-01	地点統一番号
一般項目									
一般項目	採取時刻	09時15分	08時15分	09時50分	10時05分	11時00分	08時55分	08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)	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	晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C 12.5	20.0	26.0	25.0	33.5	24.0	22.5	16.5
	水温	°C 11.0	15.5	22.5	20.0	28.0	20.0	18.5	13.0
	流量	m³/S							
生活環境項目	全水深	m							
	透亮度	m							
	pH	8	7.4	8.3	7.6	8.9	8.5	8.3	8.3
	DO	mg/l 11	9.9	9.4	8.8	10	10	10	13
	BOD	mg/l < 0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l 1.4	1	1.2	1.1	1.6	1.2	0.6	0.8
	SS	mg/l 16	3	1	11	1	< 1	< 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							
全窒素全焼	大腸菌数	CFU/100ml	12	40	18	270	32	110	100
	全窒素	mg/l		0.69			0.56		0.67
全燃	全燃	mg/l		0.02			0.012		0.012
									0.04
健康項目									
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		0.43					
	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		0.43					
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							
トリハロメタン生成能	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							
特殊項目									
特殊項目	クロロホルム生成能	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 0.002		< 0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.001	0.002
	1904:ノルフレノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006
	1940:LAS	mg/l		< 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-テオクチルフェノール	mg/l							

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 根尾川	水域名 山口	測定地点名 AA	類型 基準点	基準地点 中部地方整備	調査機関名 21-025-01	分析機関名	地点統一番号	
一般項目											
一般項目	採取時刻	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
	採取位置		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
	採取水深	m	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	天候コード		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流況コード		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	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	16.1	21.3	27.0	26.5	34.9	32.6	31.6	21.7	15.0
	水温	°C	14.2	14.7	18.3	21.0	26.8	22.6	22.7	16.7	11.8
	流量	m ³ /S									
生活環境項目	全水深	m	0.61	0.78	0.86	2.00	1.29	1.44	1.25	0.74	0.75
	透明度	m									
	pH		7.8	7.9	7.7	7.7	8.4	8.0	8.1	7.6	7.7
	DO	mg/l	10.6	10.7	9.9	9.1	9.0	9.2	9.3	10.2	11.4
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 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
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	4	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	38	20	11	3100	97	53	21	34	29
	全窒素	mg/l	0.36	0.40	0.40	0.46	0.28	0.39	0.37	0.46	0.38
	全燃	mg/l	0.015	0.016	0.017	0.044	0.011	0.018	0.012	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				
	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	0.31				0.19	0.25		0.31	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002				< 0.002	< 0.002		< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.30				0.19	0.24		0.31	
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			< 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									
	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									
	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									
	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									
その他項目	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 51	水系名 根尾川	水域名 本川合流前	測定地点名 AA	類型 基準点 岐阜県	調査機関名 分析機関名 21-025-51	地点統一番号 21-025-51	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15分	09時20分	09時00分					
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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
	天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C 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	°C 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																		
生活環境項目	全水深	m																		
	透亮度	m																		
	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																		
全窒素全焼	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																		
	底層DO	mg/l																		
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml																		
	全窒素	mg/l																		
要監視項目	全燃	mg/l																		
	カドミウム	mg/l																		
トリハロメタン生成能	全シンアン	mg/l																		
	鉛	mg/l																		
特殊項目	六価クロム	mg/l																		
	硫酸	mg/l																		
その他項目	総水銀	mg/l																		
	アルキル水銀	mg/l																		
備考	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																		
	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			</															

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 三水川	水域名 三水川橋	測定地点名 A	類型 基準点	基準地点 岐阜県	調査機関名 分析機関名 21-064-01	分析機関名 21-064-01	地点統一番号 21-064-01
一般項目										
一般項目	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
	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
	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	11.5	23.0	24.0	24.5	34.5	21.5	22.0	6.0
	水温	°C	13.5	17.0	21.0	22.0	29.0	21.0	19.5	17.0
生活環境項目	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		7.2	6.9	7	6.7	7.5	7.3	7.2	7.4
	DO	mg/l	10	10	10	8.2	9.1	9.9	10	10
	BOD	mg/l	0.5	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	0.8
	COD	mg/l	1.3	2.1	2.1	2.7	1.5	0.7	0.9	1
	SS	mg/l	3	6	5	7	8	<1	2	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	76	70	76	1600	130	170	130	94
	全窒素	mg/l		0.98			0.67			1.3
	全燃	mg/l		0.067			0.063			0.038
	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						
健康項目	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						
要監視項目	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		0.61						
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.006						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.62						
トリハロメタン生成能	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								
特殊項目	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								
水生生物保全項目 (環境基準)	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		0.0003						
	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								
トリハロメタン生成能	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								
	フェノール類	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	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	0.004	0.015	0.007	0.003	0.005	0.004
	1904:ノルフレノール	mg/l		<0.00006			<0.00006		<0.00006	
	1940:LAS	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
一般項目	項目	単位	05月15日	08月21日	11月13日	02月12日				
	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	°C	23.5	34.5	21.5	4.5				
	水温	°C	17.5	29.0	17.5	7.5				
	流量	m ³ /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								
	大腸菌数	CFU/100ml	95	120	180	<1				
	全窒素全燐	mg/l								
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-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								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
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		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									

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 横曾根橋	測定地点名 A	類型 基準地点	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					
一般項目														
一般項目	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
	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	黄緑色・淡(明)
	気温	°C	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	°C	15.2	13.5	18.6	24.9	29.7	23.8	22.1	17.5	13.6	5.4	3.6	7.2
生活環境項目														
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	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												
	大腸菌数	CFU/100ml	1400	7500	52000	36000	79	180	92	1400	78	3600	5400	45
	全窒素全燃													
健康項目	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
	全燃	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
	カドマウム	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							
要監視項目														
要監視項目	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							
トリハロメタン生成能	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			
	ふつ素	mg/l					< 0.08							
	ほう素	mg/l					0.02				< 0.02			
特殊項目	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソブロチオン	mg/l												
	オキシン銅	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)	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ルム(PFOS)	mg/l												
その他項目														
その他項目	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												
	ジフロモクロロタタン生成能	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	牧川下流	池辺	C	基準地點	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	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	気温	°C	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	°C	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	11.5		
	流量	m ³ /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	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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	9.9	10.6	11.5	9.8		
	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	1.1	0.9	1.0	0.8	1.3	1.6	1.4	1.6	1.1	0.7	2.1		
	COD	mg/l	2.0		3.0			4.3		1.8		2.8		3.6		2.3			2.0		2.5		2.8		1.7		
	SS	mg/l	8	5	7	15	22	33	2	14	5	15	13	4	5	5	5	7	3	9	5	3	6	5	6	17	
	大腸菌群数	MPN/100ml									< 0.5																
	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																									
健康項目	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		
	全燃	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		
	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										< 0.005						
	砒素	mg/l									< 0.005										< 0.005						
	総水銀	mg/l									< 0.0005																
	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																
	トリクロロエタン	mg/l									< 0.001																
	テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.0005										< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l									< 0.0002																
	チラム	mg/l									< 0.0006																
	シマジン	mg/l									< 0.0003																

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	杭瀬川	野口橋	A	補助地点	岐阜県			21-029-51
一般項目	項目	単位	05月15日	08月21日	11月13日	02月12日				
	採取時刻		11時20分	11時15分	10時55分	11時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0	0	0	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	無色				
	気温	°C	23.0	34.0	20.5	4.0				
	水温	°C	18.0	27.0	17.0	9.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.8	7.8	7.6				
	DO	mg/l	10	9.4	10	12				
	BOD	mg/l	1.1	0.8	0.6	< 0.5				
	COD	mg/l	1.3	2.5	1.3	1.8				
	SS	mg/l	4	4	6	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								
	大腸菌数	CFU/100ml	41	180	97	110				
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	0.71							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.013							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.72							
	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	10	11	14	14					
	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 01	水系名 相川	水域名 綾里	測定地点名 B	類型 基準点	調査機関名 岐阜県	分析機関名 21-028-01	地点統一番号										
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		10時10分	10時45分	11時00分	11時00分	10時45分	09時45分	09時50分	10時25分	09時55分	09時45分	11時00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)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	曇り	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		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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
	気温	°C	14.0	22.5	32.0	28.5	33.5	25.5	24.5	20.0	8.5	9.0	4.0	12.0					
	水温	°C	13.0	19.0	24.0	23.5	27.5	22.5	21.0	18.0	11.5	10.0	8.0	14.5					
	流量	m3/S																	
生活環境項目	全水深	m																	
	透明度	m																	
	pH		7.4	7.1	7.3	7	7.3	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5					
	DO	mg/l	11	9.8	9.0	8.2	9.8	9.6	9.3	10	10	11	12	10					
	BOD	mg/l	0.7	1.7	1.9	0.8	1	0.8	1.1	0.7	0.7	1	1.3	1.7					
	COD	mg/l	2.2	3.1	5.2	2.4	3.3	1.7	1.4	1.4	1.6	2	2.7	3					
	SS	mg/l	6	10	21	18	6	4	3	2	2	3	4	11					
	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	26	43	410	1200	71	120	19	610	150	94	170	160					
	全窒素	mg/l																	
	全燐	mg/l		0.084			0.081							0.063					
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																	
要監視項目	ベンゼン	mg/l																	
	セレン	mg/l																	
	硝酸性窒素	mg/l		0.87			0.63				1.1			1.2					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.009			0.005				0.007			0.016					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.88			0.64				1.1			1.2					
	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																	
トリハロメタン生成能	EPN	mg/l																	
	ジクロルボス	mg/l																	
	フェノブカルブ	mg/l																	
	イプロベンホス	mg/l																	
	クロルニトロフェン	mg/l																	
	トルエン	mg/l																	
	キシレン	mg/l																	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																	
	ニッケル	mg/l		0.004															
	モリブデン	mg/l																	
特殊項目	アンチモン	mg/l		0.0003															
	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		0.03							0.02								
	ウラン	mg/l																	
水生生物保全項目 (環境基準)	ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)	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	水門川	八兵衛橋	C	補助地点	岐阜県			21-027-51
一般項目	項目	単位	05月15日	08月21日	11月13日	02月12日				
	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	°C	23.0	35.0	20.5	5.0				
	水温	°C	20.0	27.0	19.0	13.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	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								
	大腸菌数	CFU/100ml	9400	5700	9900	850				
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	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	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								
	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		57	51	53	62				
	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		</td							

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 水門川	水域名 二水橋	測定地点名 C	類型 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名 21-027-01	地点統一番号
		項目	単位	04月16日	04月16日	05月09日	06月05日	07月24日	07月24日
		採取時刻		09時00分	15時10分	09時20分	16時10分	09時10分	15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)
		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	晴れ
		風速							
		臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	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)
		気温	°C	18.1	18.3	16.0	18.6	24.3	28.2
		水温	°C	18.0	17.8	15.3	18.3	21.2	24.7
		流量	m³/S					25.7	25.9
		全水深	m	1.10	1.20	1.66	1.35	1.60	1.83
		透明度	m					1.82	1.35
		pH		7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4
		DO	mg/l	6.8	8.0	7.7	9.5	6.8	7.7
		BOD	mg/l	4.8	4.0	2.6	2.9	2.8	3.2
		COD	mg/l	3.7		3.9	4.4	4.5	4.3
		SS	MPN/100ml	7	9	6	18	17	20
		大腸菌群数							
		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	3.21	2.25	2.19	2.56	1.90
		全焼	全焼	mg/l	0.233	0.459	0.311	0.372	0.227
		カニミツウ	カニミツウ	mg/l					<0.0003
		全ジアン	全ジアン	mg/l					<0.1
		鉛	鉛	mg/l					<0.005
		六価クロム	六価クロム	mg/l					<0.01
		砒素	砒素	mg/l					<0.005
		絶縁銀	絶縁銀	mg/l					<0.0005
		アルキル水銀	アルキル水銀	mg/l					<0.0005
		PCB	PCB	mg/l					<0.0005
		ジクロロエタン	ジクロロエタン	mg/l					<0.002
		四塩化炭素	四塩化炭素	mg/l					<0.002
		1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.004
		1,1-ジクロロオブテン	1,1-ジクロロオブテン	mg/l					<0.002
		シズ-1,2-ジクロロエチレン	シズ-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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.005
		1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.006
		トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	mg/l					<0.001
		テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/l					<0.005
		1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.002
		チラム	チラム	mg/l					<0.006
		シマシン	シマシン	mg/l					<0.003
		チオベニカルブ	チオベニカルブ	mg/l					<0.002
		ベンゼン	ベンゼン	mg/l					<0.001
		セレン	セレン	mg/l					<0.002
		硝酸性窒素	硝酸性窒素	mg/l	1.08				
		亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	mg/l	0.129				
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.21				
		合計素	合計素	mg/l					<0.08
		ほう素	ほう素	mg/l					<0.02
		1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005
		クロロホルム(要監視)	クロロホルム(要監視)	mg/l					
		トランスク-2-ジクロロエチレン	トランスク-2-ジクロロエチレン	mg/l					
		1,2-ジクロロブチル	1,2-ジクロロブチル	mg/l					
		p-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	mg/l					
		イソクサチオノン	イソクサチオノン	mg/l					
		ダイアジノン	ダイアジノン	mg/l					
		フニトロオクタン	フニトロオクタン	mg/l					
		イソブロチオブ	イソブロチオブ	mg/l					
		オキシブロチオブ	オキシブロチオブ	mg/l					
		クロロブタニル	クロロブタニル	mg/l					
		クロロブタミド	クロロブタミド	mg/l					
		EPN	EPN	mg/l					
		ジクロルボス	ジクロルボス	mg/l					
		フェノカルブ	フェノカルブ	mg/l					
		イフロヘキサス	イフロヘキサス	mg/l					
		クロルヒドロフェン	クロルヒドロフェン	mg/l					
		トルエン	トルエン	mg/l					
		キシリソ	キシリソ	mg/l					
		フタル酸ジエチレーヘキシル	フタル酸ジエチレーヘキシル	mg/l					
		トリフルオロエチル	トリフルオロエチル	mg/l					
		モリナデ	モリナデ	mg/l					
		フクモモン	フクモモン	mg/l					
		塩化ニトリルモマー	塩化ニトリルモマー	mg/l					
		エビクロロドリン	エビクロロドリン	mg/l					
		全マンガン	全マンガン	mg/l					
		クララ	クララ	mg/l					
		ペルフルオロオクタフルオロヘキサ(POF8)	ペルフルオロオクタフルオロヘキサ(POF8)	mg/l					
		ペルフルオロオクタフルオロヘキサ(POF8)濃縮体	ペルフルオロオクタフルオロヘキサ(POF8)濃縮体	mg/l					
		ペルフルオロオクタフルオロヘキサ(POFOA)	ペルフルオロオクタフルオロヘキサ(POFOA)	mg/l					
		ペルフルオロオクタフルオロヘキサ(POFOA)濃縮体	ペルフルオロオクタフルオロヘキサ(POFOA)濃縮体	mg/l					
		POFOA及POFOAの合算値	POFOA及POFOA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	クロロホルム生成能	mg/l					
		プロロジクロロメターン生成能	プロロジクロロメターン生成能	mg/l					
		ジブロモクロロメターン生成能	ジブロモクロロメターン生成能	mg/l					
		プロモホルム生成能	プロモホルム生成能	mg/l					
		フェノカルブ類	フェノカルブ類	mg/l					
		鉛	鉛	mg/l					
		亜鉛	亜鉛	mg/l					
		鉄溶解性	鉄溶解性	mg/l					
		マンガニ溶解性	マンガニ溶解性	mg/l					
		クロロブタニル	クロロブタニル	mg/l					
		全塩素	全塩素	mg/l	0.015	0.015	0.015	0.011	0.012
		1904-ノブフェノール	1904-ノブフェノール	mg/l	<0.0006				
		1940-LAS	1940-LAS	mg/l	0.0022				
		クロロホルム(水生生物保全)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					
		フルオロ	フルオロ	mg/l					
		ホルムアルdehyド	ホルムアルdehyド	mg/l					
		1970-4-トオクチリフェノール	1970-4-トオクチリフェノール	mg/l					
		1971-アリゾナ	1971-アリゾナ	mg/l					
		1972-2,4-ジクロロフェノール	1972-2,4-ジクロロフェノール	mg/l					
		水位	水位	0.55	0.53	0.71	0.61	0.77	0.68
		TOD	TOD						
		電気伝導率							

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
一般項目	項目	単位	05月15日	08月21日	11月13日	02月12日				
	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	°C	21.0	29.0	17.0	0.5				
	水温	°C	21.0	31.5	17.5	6.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	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								
	大腸菌数	CFU/100ml	17	17	72	< 1				
	全窒素	mg/l								
全窒素全燐	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
健康項目	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	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	0.20	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				
要監視項目	ふつ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	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								
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								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	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								
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-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								
	水位									
TOC										
電気伝導率										
透視度										
濁度										

2024年度 水質測定結果 全項目檢体值一覽

page:20/20

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 津屋川	水域名 福岡大橋	測定地点名 B	類型 基準点	調査機関名 岐阜県	分析機関名 21-065-01	地点統一番号					
一般項目	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
	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	°C	16.0	22.5	32.0	28.0	31.5	27.5	25.5	18.5	10.0	11.0	2.5	14.0
	水温	°C	17.5	20.0	27.0	27.0	30.5	26.0	20.5	17.0	11.0	10.0	6.0	13.5
生活環境項目	流量	m3/S												
	全水深	m												
	透明度	m												
	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												
全窒素全燐	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	180	323	29	340	99	87	640	85	37	41	7	24
健康項目	全窒素	mg/l		1.5			1				1.6			1.6
	全燐	mg/l		0.091			0.078				0.1			0.14
	カドミウム	mg/l		< 0.0003										
	全ジアン	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		0.79										
	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		< 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	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		< 0.0002										
	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		0.26							0.20			
	ウラン	mg/l												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	</td											