

令和元年度 公共用水域水質測定結果河川個表

目 次

庄内川(土岐川)水系

ページ

土岐川上流 瑞浪大橋	2
土岐川中流 三共橋	3
土岐川中流 多治見橋	4
土岐川中流 天ヶ橋	5
小里川 川折橋	6
小里川 はら子橋	7
肥田川 肥田橋	8
妻木川 御幸橋	9
笠原川 桜橋	10



岐阜県環境生活部
環境管理課

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県								枚数										
						水名	土岐川上流		(分析担当機関名)								01	01									
コード	21	016	01	A	-	生物B	イ	2019	0	瑞浪大橋								(東濃保健所・外部委託機関)									
															04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04	
一般項目	採取月日															04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04
	採取時刻															08:30	09:30	07:30	08:25	09:10	07:40	08:30	09:20	08:30	08:35	09:25	08:30
	天候															曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温 (°C)															13.0	20.5	21.5	26.5	32.5	27.0	26.5	11.0	4.5	5.0	6.5	8.5
	水温 (°C)															11.0	15.0	20.5	20.0	26.5	23.0	22.0	11.0	6.5	6.0	4.5	7.5
	流量 (m3/sec)															0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	採取位置															流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	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
	全水深 (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
	透明度 (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
生活環境項目 (河川)	pH															7.6	7.9	7.8	7.4	8.1	7.6	8.1	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6
	DO (mg/l)															12	12	9.4	9.6	8.7	8.9	9.8	12	12	13	13	13
	BOD (mg/l)															0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8
	COD (mg/l)															2.8	3.6	3.5	3.9	3.4	3.1	2.7	2.0	2.7	2.3	1.7	2.1
	SS (mg/l)															2	2	5	4	1	1	1	1	1	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)															1.1E03	7.9E03	3.3E03	7.9E04	3.5E04	2.4E04	1.3E04	1.1E04	3.3E03	1.7E03	1.3E03	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)															0.89				0.43			0.85			1.0	
	全磷 (mg/l)															0.054				0.041			0.024			0.028	
	健康項目	カドミウム (mg/l)															< 0.0003										
全シアン (mg/l)															ND												
鉛 (mg/l)															< 0.005												
六価クロム (mg/l)															< 0.02												
砒素 (mg/l)															< 0.005												
総水銀 (mg/l)															< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/l)																											
PCB (mg/l)															ND												
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)															< 0.002												
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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															0.58												
硝酸性窒素 (mg/l)															0.56												
亜硝酸性窒素 (mg/l)															0.016												
ふっ素 (mg/l)															0.37				0.19			0.15			0.20		
ほう素 (mg/l)															0.02												
1, 4-ジオキサン (mg/l)															< 0.005												
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)															0.0040	0.0030	0.0030	0.0050	0.0020	0.0020	0.0030	0.0020	0.0030	0.0040	0.0020	0.0020
	ノニルフェノール (mg/l)															< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS (mg/l)															< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)															< 0.006							< 0.006				
	フェノール (mg/l)															< 0.001							< 0.001				
	ホルムアルデヒド (mg/l)															< 0.03							< 0.03				
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)															< 0.00007							< 0.00007				
	アニリン (mg/l)															< 0.002							< 0.002				
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)															< 0.0003							< 0.0003				
	クロロホルム (mg/l)															< 0.006							< 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 (MEP) (mg/l)																										
	イソプロチオラン (mg/l)																										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																										
	プロピザミド (mg/l)																										
	EPN (mg/l)																										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																										
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																										
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)																										
全マンガン (mg/l)																											
ウラン (mg/l)																											
その他項目	フェノール類 (mg/l)																										
	銅 (mg/l)																										
	鉄 (溶解性) (mg/l)																										
	マンガン (溶解性) (mg/l)																										
	クロム (mg/l)																										
	アンモニア性窒素 (mg/l)																										
	全有機性窒素 (mg/l)																										
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																										
	TOC (mg/l)																										
	濁度 (度)															1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	電気伝導率 (ms/m)															9.5	9.6	11	6.7	9.3	6.6	8.9	7.5	8.4	9.5	10	9.1
	C1イオン (mg/l)																										
	クロロフィル a (μg/l)																										
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																20						130				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																										
透視度 (cm)																											
外観 (色相)															無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気															無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)																											
特記事項																											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県								枚数		
						水名	支線名		(東濃保健所・外部委託機関)								01	01	
21	017	01	B-生物B	2019	0	土岐川中流 三共橋		(分析担当機関名)											
一般項目						採取月日	04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04	
一般項目						採取時刻	10:05	11:30	10:25	09:25	11:20	08:30	09:25	11:00	09:20	09:40	10:45	09:20	
一般項目						天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	
一般項目						気温 (°C)	15.5	21.5	26.0	27.5	30.0	28.0	27.0	16.5	8.5	8.5	9.0	12.0	
一般項目						水温 (°C)	11.0	18.0	22.0	21.0	28.0	23.5	23.0	13.0	8.0	6.5	5.5	8.0	
一般項目						流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
一般項目						採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
一般項目						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	
一般項目						全水深 (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	
一般項目						透明度 (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	
生活環境項目 (河川)						pH	7.7	8.1	8.6	7.4	8.3	7.7	8.0	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6	
生活環境項目 (河川)						DO (mg/l)	12	11	9.9	9.3	8.9	8.7	9.1	12	13	13	13	13	12
生活環境項目 (河川)						BOD (mg/l)	1.4	1.2	0.9	0.9	1.0	0.7	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	1.2	
生活環境項目 (河川)						COD (mg/l)	3.2	4.2	3.6	4.1	3.7	3.0	2.5	3.0	3.2	2.6	2.3	2.6	
生活環境項目 (河川)						SS (mg/l)	2	4	2	4	2	2	1	8	1	1	1	1	
生活環境項目 (河川)						大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E03	1.3E03	3.3E03	7.9E04	5.4E04	2.4E04	3.5E04	7.9E03	2.4E03	1.7E03	7.9E02	2.3E02	
生活環境項目 (河川)						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					0.59			0.89			1.0		
生活環境項目 (河川)						全窒素 (mg/l)		1.0			0.045			0.047			0.037		
生活環境項目 (河川)						全磷 (mg/l)		0.089						0.047			0.037		
健康項目						カドミウム (mg/l)	< 0.0003												
健康項目						全シアン (mg/l)	ND												
健康項目						鉛 (mg/l)	< 0.005												
健康項目						六価クロム (mg/l)	< 0.02												
健康項目						砒素 (mg/l)	< 0.005												
健康項目						総水銀 (mg/l)	< 0.0005												
健康項目						アルキル水銀 (mg/l)													
健康項目						PCB (mg/l)	ND												
健康項目						ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002												
健康項目						四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002												
健康項目						1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004												
健康項目						1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002												
健康項目						シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004												
健康項目						1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005												
健康項目						1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006												
健康項目						トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002												
健康項目						テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005												
健康項目						1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002									
健康項目						チウラム (mg/l)				< 0.0006									
健康項目						シマジン (mg/l)				< 0.0003									
健康項目						チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002									
健康項目						ベンゼン (mg/l)	< 0.001												
健康項目						セレン (mg/l)	< 0.002												
健康項目						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.61												
健康項目						硝酸性窒素 (mg/l)	0.58												
健康項目						亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.024												
健康項目						ふっ素 (mg/l)	0.27				0.17			0.15			0.18		
健康項目						ほう素 (mg/l)	0.02												
健康項目						1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005												
水生生物基準項目						全亜鉛 (mg/l)	0.0040	0.0070	0.0060	0.0040	0.0020	0.0030	0.0050	0.0030	0.0080	0.0050	0.0030		
水生生物基準項目						ノニルフェノール (mg/l)	0.00008	0.00008			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
水生生物基準項目						LAS (mg/l)	0.0009				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
水生生物要監視項目						クロロホルム (mg/l)	< 0.006						< 0.006		< 0.006		< 0.006		
水生生物要監視項目						フェノール (mg/l)	< 0.001						< 0.001		< 0.001		< 0.001		
水生生物要監視項目						ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03						< 0.03		< 0.03		< 0.03		
水生生物要監視項目						4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007						< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		
水生生物要監視項目						アニリン (mg/l)	< 0.002						< 0.002		< 0.002		< 0.002		
水生生物要監視項目						2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
要監視項目						クロロホルム (mg/l)	< 0.006						< 0.006		< 0.006		< 0.006		
要監視項目						トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004												
要監視項目						1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	< 0.006												
要監視項目						p-ジクロロベンゼン (mg/l)	< 0.03												
要監視項目						イソキサチオン (mg/l)					< 0.0008								
要監視項目						ダイアジノン (mg/l)					< 0.0005								
要監視項目						フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					< 0.0003								
要監視項目						イソプロチオラン (mg/l)					< 0.004								
要監視項目						オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					< 0.004								
要監視項目						クロロタロニル (TPN) (mg/l)					< 0.004								
要監視項目						プロピザミド (mg/l)					< 0.0008								
要監視項目						EPN (mg/l)					< 0.0006								
要監視項目						ジクロロホス (DDVP) (mg/l)					< 0.001								
要監視項目						フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)					< 0.002								
要監視項目						イプロベンホス (IBP) (mg/l)					< 0.0008								
要監視項目						クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)					< 0.0005								
要監視項目						トルエン (mg/l)	< 0.06												
要監視項目						キシレン (mg/l)	< 0.04												
要監視項目						フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006												
要監視項目						ニッケル (mg/l)	0.001												
要監視項目						モリブデン (mg/l)	< 0.007												
要監視項目						アンチモン (mg/l)	< 0.0002												
要監視項目						塩化ビニルモノマー (mg/l)	< 0.0002												
要監視項目						エピクロヒドリン (μg/l)	< 0.04												
要監視項目						全マンガン (mg/l)	< 0.02												
要監視項目						ウラン (mg/l)	< 0.0002												
その他項目						フェノール類 (mg/l)													
その他項目						銅 (mg/l)													
その他項目						鉄 (溶解性) (mg/l)													
その他項目						マンガン (溶解性) (mg/l)													
その他項目						クロム (mg/l)													
その他項目						アンモニア性窒素 (mg/l)													
その他項目						全有機性窒素 (mg/l)													
その他項目						オルトリン酸塩リン (mg/l)													
その他項目						TOC (mg/l)													
その他項目						濁度 (度)	1	4	2	3	1	1	1	6	1	1	1		
その他項目						電気伝導率 (ms/m)	10	11	12	7.8	10	8.5	10	9.7	9.8	11	11		
その他項目						C1イオン (mg/l)													
その他項目						クロロフィル a (μg/l)													
その他項目						ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		35						140					
その他項目						陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
その他項目						透視度 (cm)													
その他項目						外観 (色相)	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	黄褐淡	無色	無色	無色	無色	
その他項目						臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他項目						水位 (m)													
その他項目						特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名				調査担当機関名	中部地方整備局				枚目		
						土岐川中流									01	01	
コード	21	017	51	B	-	生物B	イ	2019	0	地点名				多治見橋		(分析担当機関名)	
一般項目	採取月日					04.17	08.07	10.02	12.11								
	採取時刻					10:00	10:00	10:00	10:00								
	天候					雨	晴れ	晴れ	晴れ								
	気温 (°C)					15.8	29.9	27.3	12.8								
	水温 (°C)					12.7	27.8	24.8	10.1								
	流量 (m ³ /sec)					0.00	0.00	0.00	0.00								
	採取位置					流心	流心	流心	流心								
	採取水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0								
	全水深 (m)					0.7	0.7	0.6	0.6								
	透明度 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0								
生活環境項目 (河川)	pH					7.5	8.3	7.6	6.9								
	DO (mg/l)					10.6	9.4	9.1	11.8								
	BOD (mg/l)					1.4	1.1	2.3	0.9								
	COD (mg/l)					3.3	3.3	3.0	2.0								
	SS (mg/l)					5	2	1	1								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)					2.2E03	4.9E03	1.1E04	2.4E03								
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)					1.0	0.57	1.3	0.98								
	全磷 (mg/l)					0.070	0.057	0.086	0.080								
	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)						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
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)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
硝酸性窒素 (mg/l)																	
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)																	
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)					0.011	0.0030	0.016	0.011							
	ノニルフェノール (mg/l)																
	LAS (mg/l)																
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	クロホルム (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 (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	EPN (mg/l)																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)																
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
その他項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	鉄 (溶解性) (mg/l)																
	マンガン (溶解性) (mg/l)																
	クロム (mg/l)																
	アンモニア性窒素 (mg/l)					0.02	0.02	0.03	< 0.01								
	全有機性窒素 (mg/l)																
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																
	TOC (mg/l)																
	濁度 (度)					2.9	2	2.2	1.3								
	電気伝導率 (ms/m)																
	Clイオン (mg/l)					7	6	10	10								
	クロロフィル a (μg/l)																
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)					300	800	2600	500								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																
透視度 (cm)					> 100	> 100	> 100	> 100									
外観 (色相)					黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色									
臭気					無臭	無臭	無臭	無臭									
水位 (m)					0.76	0.76	0.66	0.69									
特記事項																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	中部地方整備局	枚目					
						水域名	土岐川中流			01	01				
コード	21	017	02	B	-	生物B	イ	2019	0	地点名		天ヶ橋		(分析担当機関名)	
一般項目	採取月日	04.17	05.08	06.05	07.03	08.07	09.04	10.02	11.06	12.11	01.14	02.05	03.03		
	採取時刻	11:45	10:20	10:35	10:52	11:30	10:00	11:05	10:26	11:08	09:53	10:48	10:20		
	天候	雨	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 (°C)	13.8	19.3	25.7	27.5	35.8	30.1	27.3	16.3	12.8	5.8	6.2	13.3		
	水温 (°C)	13.0	17.7	23.4	21.8	28.5	25.2	25.2	13.7	10.8	6.6	6.1	10.7		
	流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	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		
	全水深 (m)	1.2	1.2	1.1	1.5	1.3	1.3	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	1.1		
	透明度 (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		
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.4	8.0	7.4	8.9	7.3	7.7	7.6	7.1	7.0	7.5	7.2		
	DO (mg/l)	10.7	10.1	9.2	9.0	8.9	9.8	10	10.4	11.8	12.3	11.1	11.6		
	BOD (mg/l)	1.3	1.5	0.8	0.7	1.2	0.6	1.1	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6		
	COD (mg/l)	2.5	4.6	4.2	4.9	3.9	4.3	2.9	2.0	2.7	2.2	3.0	2.6		
	SS (mg/l)	5	5	2	5	2	2	1	2	1	2	1	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E03	2.2E03	3.3E03	4.9E04	9.4E03	9.2E04	2.8E04	4.9E03	2.2E03	1.1E03	4.9E02	1.7E03		
	ノヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	全窒素 (mg/l)	1.2	1.2	0.95	1.0	0.63	0.86	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4		
	全磷 (mg/l)	0.086	0.12	0.12	0.066	0.057	0.052	0.14	0.10	0.11	0.11	0.16	0.14		
	健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003												
全シアン (mg/l)		< 0.01													
鉛 (mg/l)		< 0.001													
六価クロム (mg/l)		< 0.01													
砒素 (mg/l)		< 0.001													
総水銀 (mg/l)		< 0.0005													
アルキル水銀 (mg/l)															
P C B (mg/l)							ND								
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)							< 0.0005								
トリクロロエチレン (mg/l)							< 0.002								
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									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.85					0.41		0.83		1.1					
硝酸性窒素 (mg/l)	0.84					0.41		0.83		1.0					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.013					0.007		0.010		0.013					
ふっ素 (mg/l)						0.15				0.13					
ほう素 (mg/l)						0.04				0.04					
1, 4-ジオキサン (mg/l)						< 0.005				< 0.005					
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.010	0.010	0.0070	0.0070	0.0070	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013			
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
	L A S (mg/l)	0.0010					< 0.0006	0.0013	0.0052						
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)														
	フェノール (mg/l)														
	ホルムアルデヒド (mg/l)														
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)						< 0.00007								
	アニリン (mg/l)						< 0.002								
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)						< 0.0003								
	クロロホルム (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 (MEP) (mg/l)														
	イソプロチオラン (mg/l)														
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)														
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)														
	プロピザミド (mg/l)														
	E P N (mg/l)														
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)														
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)														
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)														
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)															
全マンガン (mg/l)															
ウラン (mg/l)															
その他項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	銅 (mg/l)	< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.05					0.05	0.04	0.05						
	マンガン (溶解性) (mg/l)	< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	クロム (mg/l)	< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02					0.02	0.04	0.01						
	全有機性窒素 (mg/l)														
	オルトリン酸塩リン (mg/l)	0.056					0.038	0.026	0.092						
	T O C (mg/l)														
	濁度 (度)	3.9	3.8	1.4	3.9	1.2	1.7	2.3	1.4	1.3	2	1.6	2.2		
	電気伝導率 (ms/m)														
	C 1 イオン (mg/l)	10					9		12		13				
	クロロフィル a (μg/l)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	140					700		1500		60				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)														
透明度 (cm)	> 100	> 72	> 100	> 86	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			
外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)															
特記事項															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数					
						肥田川	肥田橋								
21	052	B	生物B	2019	0										
一般項目	採取月日	04. 17	05. 08	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04		
	採取時刻	09:30	10:50	10:05	09:05	10:50	08:20	09:55	10:30	09:45	10:05	11:20	10:00		
	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温 (°C)	15.5	21.5	26.0	26.5	34.5	28.0	29.0	16.0	11.0	9.5	9.0	13.0		
	水温 (°C)	11.5	18.0	21.0	20.0	28.0	23.0	23.0	13.0	8.0	7.0	5.5	8.5		
	流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	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		
	全水深 (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		
	透明度 (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		
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.6	7.6	7.2	7.6	7.4	7.7	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3		
	DO (mg/l)	12	13	9.4	10	9.1	8.8	9.3	11	13	13	14	12		
	BOD (mg/l)	1.2	0.7	< 0.5	0.7	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7		
	COD (mg/l)	2.0	3.0	3.1	2.9	2.9	2.6	2.1	1.7	2.5	2.1	1.7	1.9		
	SS (mg/l)	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E03	3.3E03	7.9E03	3.3E04	7.0E03	3.5E04	7.9E03	7.9E03	3.3E03	1.3E03	1.7E02	7.9E02		
	ノヘキサン抽出物質 (mg/l)														
	全窒素 (mg/l)		0.98			0.57				0.73			1.9		
	全磷 (mg/l)		0.049			0.043			0.023				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)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
硝酸性窒素 (mg/l)															
亜硝酸性窒素 (mg/l)															
ふっ素 (mg/l)		0.10			0.11			0.08				0.10			
ほう素 (mg/l)															
1, 4-ジオキサン (mg/l)															
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.016	0.013	0.011	0.015	0.013	0.012	0.010	0.018	0.015	0.022	0.023	0.026		
	ノニルフェノール (mg/l)		0.00018			< 0.00006			0.00006			< 0.00006			
	LAS (mg/l)		0.0008			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)		< 0.006						< 0.006						
	フェノール (mg/l)		< 0.001						< 0.001						
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.03						< 0.03						
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.00007						< 0.00007						
	アニリン (mg/l)		< 0.002						< 0.002						
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)		< 0.0003						< 0.0003						
	クロロホルム (mg/l)		< 0.006						< 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 (MEP) (mg/l)														
	イソプロチオラン (mg/l)														
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)														
	クロタロニル (TPN) (mg/l)														
	プロピザミド (mg/l)														
	EPN (mg/l)														
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)														
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)														
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)														
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)														
全マンガン (mg/l)															
ウラン (mg/l)															
その他項目	フェノール類 (mg/l)														
	銅 (mg/l)														
	鉄 (溶解性) (mg/l)														
	マンガン (溶解性) (mg/l)														
	クロム (mg/l)														
	アンモニア性窒素 (mg/l)														
	全有機性窒素 (mg/l)														
	オルトリン酸塩リン (mg/l)														
	TOC (mg/l)														
	濁度 (度) < 1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	電気伝導率 (ms/m)	8.2	9.0	9.7	6.9	9.0	7.3	8.6	7.3	8.0	8.0	10	9.2		
	C1イオン (mg/l)														
	クロロフィル a (μg/l)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)														
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)														
透明度 (cm)															
外観 (色相)	無色	無色	黄色濁	無色	無色	黄色濁	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)															
特記事項															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県								枚数	
						水名	支川		(分析担当機関名)								01	01
21	069	01	B-生物B	イ	2019	0	水名	支川	(東濃保健所・外部委託機関)									
							御幸橋											
採取月日					04. 17	05. 08	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04		
採取時刻					11:00	12:30	08:20	09:50	11:55	08:50	10:25	11:30	10:15	10:40	11:55	10:30		
天候					雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温 (°C)					15.0	22.0	23.0	27.0	29.5	29.5	28.5	17.0	10.5	11.0	9.0	13.5		
水温 (°C)					12.0	18.0	20.0	20.5	27.0	24.0	23.0	14.5	9.5	8.5	7.0	10.0		
流量 (m3/sec)					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
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			
全水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
透明度 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
pH					7.7	7.9	8.0	7.4	8.4	7.9	8.4	7.6	7.7	7.5	7.7	8.1		
DO (mg/l)					11	10	9.8	9.4	8.7	9.1	10	11	13	13	13	13		
BOD (mg/l)					0.7	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6		
COD (mg/l)					1.9	2.8	2.3	2.8	3.1	2.4	2.3	2.0	2.2	1.9	1.7	2.1		
SS (mg/l)					1	1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	4	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)					1.3E03	7.9E02	3.5E04	3.3E04	2.4E04	3.5E04	7.9E03	2.2E03	1.7E03	7.9E02	3.3E02	1.1E03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									0.46			0.69			0.70			
全窒素 (mg/l)					0.67				0.26			0.22			0.15			
全磷 (mg/l)					0.020													
健康項目																		
カドミウム (mg/l)																		
全シアン (mg/l)																		
鉛 (mg/l)																		
六価クロム (mg/l)																		
砒素 (mg/l)																		
総水銀 (mg/l)																		
アルキル水銀 (mg/l)																		
PCB (mg/l)																		
ジクロロメタン (mg/l)																		
四塩化炭素 (mg/l)																		
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																		
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																		
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																		
トリクロロエチレン (mg/l)																		
テトラクロロエチレン (mg/l)																		
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																		
チウラム (mg/l)																		
シマジン (mg/l)																		
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
硝酸性窒素 (mg/l)																		
亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)						0.12			0.11			0.10			0.12			
ほう素 (mg/l)																		
1, 4-ジオキサン (mg/l)																		
水生生物基準項目																		
全亜鉛 (mg/l)					0.011	0.0080	0.0070	0.0090	0.0040	0.0060	0.0070	0.010	0.011	0.014	0.012	0.011		
ノニルフェノール (mg/l)						0.0001			< 0.00006			0.00006			< 0.00006			
LAS (mg/l)						< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			0.012			
クロロホルム (mg/l)						< 0.006						< 0.006						
フェノール (mg/l)						< 0.001						< 0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)						< 0.03						< 0.03						
4-t-オクチルフェノール (mg/l)						< 0.00007						< 0.00007						
アニリン (mg/l)						< 0.002						< 0.002						
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)						< 0.0003						< 0.0003						
要監視項目																		
クロロホルム (mg/l)						< 0.006						< 0.006						
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.004												
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)						< 0.006												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)						< 0.03												
イソキサチオン (mg/l)									< 0.0008									
ダイアジノン (mg/l)									< 0.0005									
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									< 0.0003									
イソプロチオラン (mg/l)									< 0.004									
オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)									< 0.004									
クロタロニル (TPN) (mg/l)									< 0.004									
プロピザミド (mg/l)									< 0.0008									
EPN (mg/l)									< 0.0006									
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)									< 0.001									
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)									< 0.002									
イプロベンホス (IBP) (mg/l)									< 0.0008									
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									< 0.0005									
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												
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												
エピクロヒドリン (μg/l)						< 0.04												
全マンガン (mg/l)						0.03												
ウラン (mg/l)						< 0.0002												
その他項目																		
フェノール類 (mg/l)																		
銅 (mg/l)																		
鉄 (溶解性) (mg/l)																		
マンガン (溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)																		
アンモニア性窒素 (mg/l)																		
全有機性窒素 (mg/l)																		
オルトリン酸塩リン (mg/l)																		
TOC (mg/l)																		
濁度 (度) < 1					1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1		
電気伝導率 (ms/m)					10	10	11	9.1	9.9	< 9.2	< 10	9.6	10	10	10	10		
C1イオン (mg/l)																		
クロロフィル a (μg/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)						60						28						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																		
透明度 (cm)																		
外観 (色相)					無色	無色	黄色濁	無色	無色	黄色濁	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
水位 (m)																		
特記事項																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚数	
						地点名	(分析担当機関名)										01	01
21	070	01	A-生物Bイ	2019	0	笠原川	岐阜県 (東濃保健所・外部委託機関)											
採取月日						04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04	
採取時刻						12:00	13:00	09:00	12:25	12:55	09:15	11:05	12:20	11:10	11:20	12:30	11:15	
天候						雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り		
気温 (°C)						13.5	23.0	24.0	29.0	34.5	32.5	28.5	19.0	10.5	14.5	8.5	13.5	
水温 (°C)						13.0	21.0	20.5	23.0	28.0	24.0	24.5	15.5	10.5	9.5	8.0	10.0	
流量 (m3/sec)						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
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		
全水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
透明度 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
pH						7.7	8.3	8.0	7.5	8.2	7.8	8.1	7.5	7.4	7.6	7.6		
DO (mg/l)						11	9.7	9.5	8.9	8.8	8.7	8.9	11	12	12	13	12	
BOD (mg/l)						1.7	1.1	0.7	0.8	1.4	0.6	0.5	1.1	0.7	0.6	0.7	0.9	
COD (mg/l)						2.2	3.6	3.3	3.0	3.9	2.3	2.1	2.3	2.1	2.1	2.1	1.9	
SS (mg/l)						2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	5	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)						3.3E02	1.7E03	4.9E03	1.3E04	9.2E04	3.5E04	1.7E04	3.3E03	1.7E03	3.3E02	2.2E02	7.9E02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
全窒素 (mg/l)							1.8			1.6			1.6			1.9		
全磷 (mg/l)							0.042			0.042			0.022			0.029		
健康項目																		
カドミウム (mg/l)																		
全シアン (mg/l)																		
鉛 (mg/l)																		
六価クロム (mg/l)																		
砒素 (mg/l)																		
総水銀 (mg/l)																		
アルキル水銀 (mg/l)																		
PCB (mg/l)																		
ジクロロメタン (mg/l)																		
四塩化炭素 (mg/l)																		
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																		
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																		
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																		
トリクロロエチレン (mg/l)																		
テトラクロロエチレン (mg/l)																		
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																		
チウラム (mg/l)																		
シマジン (mg/l)																		
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							1.4			1.3			1.4			1.6		
硝酸性窒素 (mg/l)							1.4			1.3			1.3			1.6		
亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.040			0.023			0.040			0.024		
ふっ素 (mg/l)							0.20			0.16			0.13			0.18		
ほう素 (mg/l)																		
1, 4-ジオキサン (mg/l)																		
水生生物基準項目																		
全亜鉛 (mg/l)						0.012	0.0080	0.010	0.013	0.010	0.0050	0.0070	0.0080	0.012	0.014	0.011	0.011	
ノニルフェノール (mg/l)						< 0.00006				< 0.00006			0.00013			< 0.00006		
LAS (mg/l)							0.010			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
クロロホルム (mg/l)							< 0.006						< 0.006					
フェノール (mg/l)							< 0.001						< 0.001					
ホルムアルデヒド (mg/l)							< 0.03						< 0.03					
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)							< 0.00007						< 0.00007					
アニリン (mg/l)							< 0.002						< 0.002					
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)							< 0.0003						< 0.0003					
要監視項目																		
クロロホルム (mg/l)							< 0.006						< 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 (MEP) (mg/l)																		
イソプロチオラン (mg/l)																		
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																		
クロタロニル (TPN) (mg/l)																		
プロピザミド (mg/l)																		
EPN (mg/l)																		
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																		
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																		
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)																		
全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																		
フェノール類 (mg/l)																		
銅 (mg/l)																		
鉄 (溶解性) (mg/l)																		
マンガン (溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)																		
アンモニア性窒素 (mg/l)																		
全有機性窒素 (mg/l)																		
オルトリン酸塩リン (mg/l)																		
TOC (mg/l)																		
濁度 (度)						1	1	< 1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	
電気伝導率 (ms/m)						13	15	15	12	11	10	14	12	13	13	13		
C1イオン (mg/l)																		
クロロフィル a (μg/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																		
透視度 (cm)																		
外観 (色相)						無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気						無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)																		
特記事項																		