

令和元年度 公共用水域水質測定結果河川個表

目 次

揖斐川水系

	ページ		ページ
揖斐川(1) 岡島橋	2		
揖斐川(2) 鷺田橋	3		
揖斐川(2) 福岡大橋	4		
揖斐川(3) 海津橋	5		
粕川 脛永橋	6		
根尾川 山口	7		
根尾川 本川合流前	8	杭瀬川 高湊橋	17
三水川 三水川橋	9		18
中須川 本川合流前	10	相川 綾里	19
花田川 根尾川合流前	11	水門川 八兵衛橋	20
牧田川 一之瀬橋	12	水門川 二水橋	21
牧田川 横曽根橋	13		22
牧田川 池辺	14	大江川 万寿橋	23
	15	津屋川 福岡大橋	24
杭瀬川 野口橋	16		



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	中部地方整備局										枚数		
						水名	地点名												01	01	
21	024	51	A - 生物B	イ	2019	0	揖斐川(3)	海津橋	(分析担当機関名)												
採取月日			04. 17		05. 08	06. 05	07. 10	08. 07	09. 04	10. 02	11. 06	12. 09	01. 14	02. 05	03. 05						
採取時刻			15:30		09:26	07:50	09:30	12:25	11:00	10:00	13:35	15:30	10:25	10:30	13:15						
天候			雨		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 (°C)			12.1		16.5	24.5	24.5	32.5	28.0	26.4	20.6	12.9	7.1	11.0	7.2						
水温 (°C)			13.0		15.7	19.5	21.2	29.5	22.5	25.0	15.8	10.8	9.0	9.6	9.8						
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)			1.4		1.5	1.5	1.4	1.4	1.7	1.6	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4						
全水深 (m)			7.0		7.6	7.7	7.1	7.3	8.3	7.9	7.2	7.3	7.6	6.8	6.9						
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						
pH			7.5		7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6						
DO (mg/l)			10.4		9.3	7.5	8.1	7.8	9.0	7.1	9.3	11.1	11	11.5	11						
BOD (mg/l)			0.9		1.5	1.2	1.2	0.7	0.8	0.9	0.6	0.1	0.8	1.3	0.5						
COD (mg/l)			2.3					1.9		2.3		1.7									
SS (mg/l)			3		8	7	4	3	3	6	2	4	4	2	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.9E03			1.7E02		1.7E02		1.4E02		3.3E03		2.2E02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			0.36					0.95		0.78		0.92									
全窒素 (mg/l)			0.050					0.061		0.065		0.057									
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)																					
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					0.0090		0.0060		0.0090									
ノニルフェノール (mg/l)																					
LAS (mg/l)																					
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)																					
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
要監視項目																					
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)																					
ジクロロホス (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)																					
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)			0.04					0.07		0.06		0.08									
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		4.9	5	2.8	1.7	2.5	3.1	1.8	2.2	2.4	2.1	4.2						
電気伝導率 (ms/m)			11.3					14.6		21.6		17									
Clイオン (mg/l)			4					5		13		9									
クロロフィルa (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)			590					31		24		35									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																					
透視度 (cm)																					
外観(色相)			黄色淡		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																					

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													枚数		
						地名															山	口	01
						コード		21	025	01	AA	-	生物A	イ	2019	0	(分析担当機関名)						
									04.17	05.15	06.12	07.10	08.22	09.11	10.09	11.13	12.11	01.15	02.12	03.06			
一般項目	採取時刻	12:10																					
	採取位置	流心																					
	採取水深	0.0																					
	全水深	0.7																					
	透明度	0.0																					
生活環境項目(河川)	pH	7.6																					
	DO (mg/l)	11.2																					
	BOD (mg/l)	< 0.1																					
	COD (mg/l)	0.6																					
	SS (mg/l)	2																					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E02																					
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)	2.3E03																					
	全窒素 (mg/l)	0.34																					
	全磷 (mg/l)	0.015																					
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)																						
	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)	< 0.0005																					
	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)	0.31																					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.31																					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.002																					
	ふっ素 (mg/l)	< 0.05																					
	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)	0.0010																					
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006																					
	LAS (mg/l)	0.0060																					
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-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007																					
	アニリン (mg/l)	< 0.002																					
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003																					
要監視項目	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)																						
	EPN (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																						
	イプロベンボス (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)																						
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	< 0.01																					
	全有機性窒素 (mg/l)	< 0.01																					
	オルトリン酸塩リン (mg/l)	< 0.01																					
	TOC (mg/l)	< 0.02																					
	濁度 (度)	1.7																					
	電気伝導率 (ms/m)	1.6																					
	Clイオン (mg/l)	0.7																					
	クロロフィル a (μg/l)	0.5																					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	2.1																					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.5																					
	透明度 (cm)	0.3																					
	外観(色相)	0.3																					
	臭気	0.4																					
	水位 (m)	0.4																					
	特記事項	0.3																					
		黄色淡																					
		無臭																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一 地点 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査担当 機関名	枚目	枚数	
					地点名				(分析担当 機関名)
21	212	01	-	-	中須川	岐阜県			
			2019	0	本川合流前	(西濃保健所・外部委託機関)			
一般項目	採取月日		05.15	08.21	11.13	02.12			
	採取時刻		10:50	11:10	11:50	11:00			
	天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ			
	気温 (°C)		21.0	32.0	17.5	9.0			
	水温 (°C)		19.0	25.0	14.5	9.5			
	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)		0.0	0.0	0.0	0.0			
	透明度 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0			
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	7.1	7.3	7.3			
	DO (mg/l)		8.2	8.2	8.7	10			
	BOD (mg/l)		3.9	2.0	2.3	0.9			
	COD (mg/l)		2.9	3.0	3.2	2.1			
	SS (mg/l)		8	7	1	5			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	ロヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)								
	全磷 (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)			0.67	0.54	1.2	0.63			
硝酸性窒素 (mg/l)			0.63	0.52	1.2	0.61			
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.033	0.023	0.034	0.022			
ふっ素 (mg/l)		<	0.08	0.08	0.12	< 0.08			
ほう素 (mg/l)		<	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
1, 4-ジオキサン (mg/l)									
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)							
	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-t-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)									
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)									
電気伝導率 (ms/m)			13	14	18	14			
Cl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)		黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡				
臭気		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 コード	統一 番号	地点 コード	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		
						花田川						(分析担当 機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01
21	229	01	-	-	-	根尾川合流前				(分析担当 機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)			01
一般項目	採取月日	05.15	08.21	11.13	02.12									
	採取時刻	08:50	06:20	06:30	06:30									
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り									
	気温 (°C)	18.5	27.0	8.0	1.5									
	水温 (°C)	15.5	24.0	10.0	4.0									
	流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00									
	採取位置	流心	流心	流心	流心									
生活環境項目 (河川)	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0									
	全水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0									
	pH	7.3	7.1	7.3	7.5									
	DO (mg/l)	10	7.3	10	12									
	BOD (mg/l)	2.5	1.1	8.8	0.8									
	COD (mg/l)	2.3	2.2	1.3	2.1									
	SS (mg/l)	6	2	1	2									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													
	ノロヘキササン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)													
	全磷 (mg/l)													
	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)		0.42												
硝酸性窒素 (mg/l)		0.41												
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.008												
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												
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)												
		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)													
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)													
	イプロボス (IBP) (mg/l)													
	クロロニトロフェン (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)												
電気伝導率 (ms/m)		7.8	9.0	8.4	9.0									
Cl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)		黄色淡	無色	無色	無色									
臭気		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 コード 21	統一 番号 032	地点 01	C	- 生物B	イ	調査 年度 2019	調査 区分 0	水域名		調査担当 機関名												枚目	
								牧田川下流		中部地方整備局												02	02
地名								(分析担当 機関名)												02	02		
採取月日								10.09	10.09	11.13	11.13	12.11	12.11	01.15	01.15	02.12	02.12	03.06	03.06				
採取時刻								10:00	16:25	09:00	15:30	09:10	16:20	09:00	15:00	09:40	15:50	09:30	15:30				
一般項目	天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気温 (°C)								19.8	23.0	11.8	18.9	9.8	15.1	6.9	10.5	5.5	12.2	8.8	10.7			
	水温 (°C)								18.3	20.2	14.3	15.4	11.1	11.9	8.3	11.7	8.0	10.5	10.4	12.2			
	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				
	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)								2.5	3.5	3.6	2.5	3.2	3.1	3.2	2.8	3.7	2.4	2.7	2.9			
	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								7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5			
	DO (mg/l)								7.0	8.5	9.5	8.6	9.5	9.3	11.3	8.9	10.7	9.3	9.1	9.5			
	BOD (mg/l)								0.9	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.5	1.9	0.8	2.2	1.8	0.9			
	COD (mg/l)								2.3	1.5	1.5	1.8	1.8	0.9	1.8	1.8	3.0	3.0					
	SS (mg/l)								3	2	1	3	3	2	4	8	4	10	7	5			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																						
	ノヘキサン抽出物質 (mg/l)								ND				ND										
健康項目	全窒素 (mg/l)								1.5				1.0						1.8				
	全磷 (mg/l)								0.11		0.079		0.11			0.028		0.095		0.14			
	カドミウム (mg/l)																						
	全シアン (mg/l)																						
	鉛 (mg/l)								< 0.001				< 0.001										
	六価クロム (mg/l)																						
	砒素 (mg/l)								< 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)																						
	水生生物基準項目	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)																							
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)								1.2				0.74											
硝酸性窒素 (mg/l)								1.2				0.72											
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.061				0.024											
ふっ素 (mg/l)												< 0.05											
ほう素 (mg/l)												< 0.02											
1, 4-ジオキサソリン (mg/l)												< 0.005											
水生生物要監視項目		全亜鉛 (mg/l)								0.0050		0.0020		0.0030		0.0010		0.0040		0.0070			
	ノニルフェノール (mg/l)								< 0.00006				< 0.00006										
	LAS (mg/l)								0.0011				0.0013										
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)																						
	アニリン (mg/l)																						
	2, 4-ジクロロフェノール (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)																						
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	その他項目	EPN (mg/l)																					
		ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																					
フェノフカラルブ (BPMC) (mg/l)																							
イプロベンボス (IBP) (mg/l)																							
クロロニトロフェン (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)																							
その他項目	ウラン (mg/l)																						
	フェノール類 (mg/l)												< 0.005										
	銅 (mg/l)												< 0.01										
	鉄 (溶解性) (mg/l)												0.08										
	マンガン (溶解性) (mg/l)												0.01										
	クロム (mg/l)												< 0.01										
	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)								2.1	3	1.4	1.9	1.8	1.3	1.8	3.1	2.5	4	3	1.9			
電気伝導率 (ms/m)																							
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)								650				95											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																							
透明度 (cm)																							
外観(色相)								黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡				
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 コード	統一地点 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／ 枚数							
						地点名					(分析担当 機関名)					01	01					
21	029	51	A	-	生物B	イ	2019	0	野口橋													
						採取月日	04. 17	08. 22	10. 09	12. 11												
						採取時刻	10:15	11:50	11:10	11:00												
一般項目						天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ												
						気温 (°C)	15.1	32.2	22.8	14.3												
						水温 (°C)	13.6	24.9	18.5	11.9												
						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)	0.4	0.9	0.8	0.5												
						透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0												
生活環境項目 (河川)						pH	7.6	7.2	7.7	7.7												
						DO (mg/l)	10	8.5	10.2	10.6												
						BOD (mg/l)	1.1	0.8	0.1	0.9												
						COD (mg/l)																
						SS (mg/l)	9	4	1	1												
						大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E03	7.9E04	7.9E03	3.3E03												
						ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																
						全窒素 (mg/l)																
						全磷 (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-ジオキサソ (mg/l)																						
水生生物基準項目						全亜鉛 (mg/l)																
						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)																
						フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
						イプロボス (IBP) (mg/l)																
						クロロニトロフェン (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)	4.7	2.8	0.8	0.5												
						電気伝導率 (ms/m)																
						Cl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)	120	8500	160	35												
						陰イオン界面活性剤 (mg/l)																
透視度 (cm)																						
外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡																		
臭気	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 コード	統一 地点 番号	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					
					地名				綾里	(分析担当 機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01
21	028	B	01	2019	0								
一般項目	採取月日	04.10	05.15	06.12	07.17	08.21	09.25	10.16	11.13	12.11	01.22	02.12	03.11
	採取時刻	10:40	11:00	09:40	11:10	08:40	10:20	10:20	08:55	10:10	10:30	08:25	10:00
	天候	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	7.5	22.0	24.0	28.5	28.5	26.5	19.5	13.0	11.0	7.0	4.0	13.0
	水温 (°C)	10.0	20.0	20.0	24.0	23.5	22.5	18.5	14.0	12.5	10.5	7.5	12.0
	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	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	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3
	DO (mg/l)	9.9	10	9.1	9.1	8.5	9.2	10	9.3	9.4	10	9.6	11
	BOD (mg/l)	2.6	2.3	0.9	1.0	1.2	1.9	2.3	1.2	4.3	1.4	4.5	0.8
	COD (mg/l)	4.4	2.2	2.2	1.7	1.9	3.6	4.1	2.6	4.2	2.8	5.9	2.1
	SS (mg/l)	11	6	6	3	17	1	1	1	1	2	7	4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E04	7.9E03	7.9E03	4.9E04	4.9E04	1.3E04	9.4E03	1.3E04	4.9E03	3.3E03	4.9E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
	全窒素 (mg/l)		1.4										2.0
	全磷 (mg/l)		0.088				0.075			0.090			0.17
	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)								< 0.0005					< 0.0005
チウラム (mg/l)								< 0.0006					
シマジソ (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)			1.0					0.95			1.2		1.2
硝酸性窒素 (mg/l)			1.0					0.94			1.2		1.2
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.011					< 0.002			0.043		0.056
ふっ素 (mg/l)		< 0.08											
ほう素 (mg/l)		0.03											
1, 4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005											
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)	0.032	0.0060	0.0060	0.0050	0.0070	0.015	0.0060	0.0060	0.0090	0.0070	0.025
	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
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006							< 0.006				
水生生物要監視項目	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				
	クロロホルム (mg/l)	< 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)												
	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)			0.013							0.014		
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)	< 0.0002								0.0003			
	その他項目	塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロヒドリン ($\mu\text{g/l}$)													
全マンガ (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 (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)		10	4	3	2	2	1	1	1	1	1	2	5
電気伝導率 (ms/cm)		17	12	12	13	14	24	28	26	34	25	33	9.7
C1イオン (mg/l)													
クロロフィルa ($\mu\text{g/l}$)													
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)	黄色中	黄色淡	黄色中	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	
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				枚目					
						水門川	岐阜県				枚数					
21	027	51	C	-	イ	2019	0	地点名	八兵衛橋				(分析担当機関名)			
									(西濃保健所・外部委託機関)				01	01		
一般項目	採取月日					05.15	08.21	11.13	02.12							
	採取時刻					11:20	11:50	12:20	11:35							
	天候					曇り	曇り	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)					22.0	32.0	18.0	9.5							
	水温 (°C)					20.0	25.5	18.0	14.0							
	流量 (m ³ /sec)					0.00	0.00	0.00	0.00							
	採取位置					流心	流心	流心	右岸							
	採取水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0							
	全水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0							
生活環境項目 (河川)	pH					7.2	7.2	7.2	7.2							
	DO (mg/l)					9.4	8.7	8.6	9.4							
	BOD (mg/l)					4.1	1.6	2.0	2.7							
	COD (mg/l)					4.7	3.3	4.4	4.1							
	SS (mg/l)					4	5	2	2							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)															
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)															
	全窒素 (mg/l)															
	全磷 (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)						1.7	3.0	2.4	1.6							
硝酸性窒素 (mg/l)						1.6	3.0	2.3	1.4							
亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.15	0.088	0.10	0.22								
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)															
	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)					0.002		0.002								
	モリブデン (mg/l)															
	アンチモン (mg/l)					0.0002		0.0003								
	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)					0.06		0.04									
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)															
	電気伝導率 (ms/m)					96	57	100	100							
	Cl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)					黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡								
臭気					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				
						大江川					(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)				01	01		
21	215	01	-	-	-	地点名				万寿橋									
採取月日						05.15	08.21	11.13	02.12										
採取時刻						08:20	10:40	11:15	10:30										
一般項目	天候						曇り	曇り	晴れ	晴れ									
	気温 (°C)						17.0	31.0	17.0	7.5									
	水温 (°C)						20.5	31.0	16.5	7.0									
	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)						0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0									
	pH						7.6	8.5	7.5	9.3									
	DO (mg/l)						7.9	9.9	9.2	15									
BOD (mg/l)						4.1	2.1	0.8	4.4										
COD (mg/l)						4.9	6.6	1.5	7.8										
SS (mg/l)						8	7	3	25										
大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
全窒素 (mg/l)																			
全磷 (mg/l)																			
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) 0.30 0.11 0.89 0.24																		
	硝酸性窒素 (mg/l) 0.29 0.09 0.85 0.24																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l) 0.014 0.016 0.043 0.009																		
	ふっ素 (mg/l) 0.15																		
	ほう素 (mg/l) 0.05																		
	1, 4-ジオキサン (mg/l) < 0.005																		
	全亜鉛 (mg/l)																		
ノニルフェノール (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
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-t-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
要監視項目	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)																		
	フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロボペンソス (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)																			
電気伝導率 (ms/m) 21 13 13 19																			
Cl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) 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡																			
臭気 無臭 無臭 無臭 無臭																			
水位 (m)																			
特記事項																			

