

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	揖斐川(1) 岡島橋			揖斐川(2) 鷺田橋			揖斐川(3) 福岡大橋				
		(AA)			(AA)			(A)				
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.6	7.2 ~ 8.5	0 / 12	7.6	7.4 ~ 7.9	0 / 12	7.4	7.2 ~ 7.9	0 / 12	
	DO	(mg/l)	11	8.7 ~ 13	0 / 12	10	9.3 ~ 12	0 / 12	9.3	7.3 ~ 11	1 / 12	
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.5	< 0.5 ~ 0.7	0 / 12	1.0	0.6 ~ 2.7	1 / 12	
	BOD	(下段:75%値)		0.5			0.6		1.0			
	COD	(mg/l)	0.9	< 0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.8	< 0.5 ~ 1.2	0 / 12	2.3	1.3 ~ 5.2	0 / 12	
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 4	0 / 12	1	< 1 ~ 3	0 / 12	6	1 ~ 18	0 / 12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E03	7.9E01 ~ 7.9E03	12 / 12	2.0E04	3.3E03 ~ 7.9E04	12 / 12	7.8E03	1.7E03 ~ 1.7E04	12 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		ND	0 / 4		ND	0 / 4		ND	0 / 1	
	全窒素*	(mg/l)	0.28	0.21 ~ 0.39	12 / 12	0.42	0.31 ~ 0.53	12 / 12	0.72	0.42 ~ 1.2	12 / 12	
	全磷*	(mg/l)	0.011	0.005 ~ 0.024	12 / 12	0.014	0.011 ~ 0.023	12 / 12	0.063	0.016 ~ 0.11	12 / 12	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005	< 0.005	0 / 12	
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.04	0 / 2	< 0.02	< 0.04	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 4	
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)										
	PCB	(mg/l)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.20	0.12 ~ 0.28	0 / 4	0.34	0.22 ~ 0.40	0 / 4	0.47	0.34 ~ 0.54	0 / 4	
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)		< 0.002	0 / 4		0.002	4 / 4	0.013	0.002 ~ 0.021	4 / 4	
	ふっ素	(mg/l)		< 0.1	0 / 2		< 0.1	0 / 2				
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1				
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2				
	水生生物基準項目	全亜鉛	(mg/l)	0.0019	< 0.0010 ~ 0.0050	0 / 12	0.0024	0.0010 ~ 0.0050	0 / 12	0.0093	0.0020 ~ 0.019	0 / 12
		ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4
LAS		(mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	0.0043	0.00080 ~ 0.010	0 / 4	
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	< 0.00007	0 / 1	< 0.00007	< 0.00007	0 / 1	< 0.00007	< 0.00007	0 / 1	
要監視項目	アニリン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
	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)										
	フェニトロチオン (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)		< 0.01	0 / 4		< 0.01	0 / 2		< 0.01	0 / 1	
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0 / 4		< 0.01	0 / 2		< 0.01	0 / 2	
	鉄 (溶解性) *	(mg/l)	0.03	0.02 ~ 0.04	4 / 4	0.03	< 0.02 ~ 0.03	1 / 2	0.05	0.04 ~ 0.06	2 / 2	
	マンガン (溶解性) *	(mg/l)		< 0.02	0 / 4		< 0.02	0 / 2		< 0.02	0 / 2	
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0 / 4		< 0.02	0 / 2		< 0.02	0 / 1	
	アンモニア性窒素*	(mg/l)		< 0.05	0 / 4		< 0.05	0 / 4	0.07	0.05 ~ 0.08	4 / 4	
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)	0.004	< 0.003 ~ 0.004	2 / 4	0.006	0.004 ~ 0.008	4 / 4	0.020	0.003 ~ 0.028	4 / 4	
	TOC*	(mg/l)										
	濁度*	(度)	1	< 1 ~ 4	10 / 12	1	< 1 ~ 3	7 / 12	2	1 ~ 6	12 / 12	
	電気伝導率*	(μs/cm)							12	6.8 ~ 16	12 / 12	
	C1イオン*	(mg/l)	3	2 ~ 3	4 / 4	2	2 ~ 3	4 / 4	4	1 ~ 10	12 / 12	
クロロフィルa*	(μg/l)											
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	270	2 ~ 900	0 / 4	1000	140 ~ 2600	0 / 4	950	380 ~ 1400	0 / 4		

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名		揖斐川(3)				稲川			根尾川		
	測定地点	海津橋	(A)			肥永橋	(AA)		山口	(AA)		
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.2 ~ 7.6	0 / 12	7.8	7.4 ~ 8.3	0 / 12	7.8	7.4 ~ 8.1	0 / 12	
	DO	(mg/l)	9.2	7.6 ~ 11	0 / 12	11	8.9 ~ 13	0 / 12	11	9.1 ~ 12	0 / 12	
	BOD	(mg/l)	1.1	0.5 ~ 2.8	1 / 12	0.6	< 0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.5	< 0.5 ~ 0.7	0 / 12	
	BOD	(下段:75%値)	1.1			0.6			< 0.5			
	COD	(mg/l)	3.4	2.2 ~ 5.9	0 / 4	1.0	0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.6	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	
	SS	(mg/l)	7	2 ~ 35	1 / 12	3	< 1 ~ 11	0 / 12	1	< 1 ~ 3	0 / 12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E03	7.9E02 ~ 7.9E03	4 / 6	1.5E03	4.9E01 ~ 7.9E03	11 / 12	2.2E03	7.9E01 ~ 1.3E04	12 / 12	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	0.68	0.47 ~ 0.79	4 / 4	0.55	0.42 ~ 0.71	4 / 4	0.33	0.18 ~ 0.46	12 / 12	
	全磷*	(mg/l)	0.062	0.030 ~ 0.076	4 / 4	0.021	0.014 ~ 0.031	4 / 4	0.012	0.007 ~ 0.019	12 / 12	
健康項目	カドミウム	(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
	全シアン	(mg/l)							ND	ND	0 / 1	
	鉛	(mg/l)							< 0.005	< 0.005	0 / 4	
	六価クロム	(mg/l)							< 0.02	< 0.04	0 / 1	
	砒素	(mg/l)							< 0.005	< 0.005	0 / 2	
	総水銀	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)										
	PCB	(mg/l)							ND	ND	0 / 1	
	ジクロロメタン	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	四塩化炭素	(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)							< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0 / 1	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	
	チウラム	(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	
	シマジン	(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0 / 1	
	セレン	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.27	0.14 ~ 0.34	0 / 4	
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)								< 0.002	0 / 4	
ふっ素	(mg/l)								< 0.1	0 / 2		
ほう素	(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0 / 1		
1, 4-ジオキサン	(mg/l)							< 0.005	< 0.005	0 / 2		
水生生物基準項目	全亜鉛	(mg/l)	0.0098	0.0090 ~ 0.011	0 / 4	0.0017	< 0.0010 ~ 0.0080	0 / 12	0.0013	< 0.0010 ~ 0.0030	0 / 12	
	ノニルフェノール	(mg/l)				0.00006	< 0.00006 ~ 0.00006	0 / 12				
水生生物要監視項目	LAS	(mg/l)				< 0.00060	< 0.00060	0 / 4				
	クロロホルム*	(mg/l)				0.005	< ~ < 0.006	0 / 4				
	フェノール*	(mg/l)				0.001	< ~ < 0.001	0 / 4				
	ホルムアルデヒド*	(mg/l)				0.02	< ~ < 0.03	0 / 4				
	4-ヒドロキシフェノール	(mg/l)				< 0.00007	< 0.00007	0 / 2				
要監視項目	アニリン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 2				
	クロロホルム	(mg/l)					< 0.006	0 / 4				
	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)										
	イソプロピルホス (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)	0.08	0.07 ~ 0.10	4 / 4					< 0.05	0 / 4	
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)										
	TOC*	(mg/l)										
	濁度*	(度)	2	1 ~ 8	12 / 12	2	< 1 ~ 5	7 / 12	2	< 1 ~ 3	3 / 12	
電気伝導率*	(ms/m)	13	8.0 ~ 16	6 / 6	7.2	6.2 ~ 7.8	12 / 12					
C1イオン*	(mg/l)	4	1 ~ 9	6 / 6					2	4 / 4		
クロロフィルa*	(μg/l)											
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	320	120 ~ 520	0 / 4				22	4 ~ 54	0 / 4		

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	牧田川上流 一之瀬橋				牧田川中流 横曽根橋				牧田川下流 池辺			
		測定値	(AA)			平均	(A)			平均	(C)		
			平均	最小値～最大値	m/n		最小値～最大値	m/n	最小値～最大値		m/n		
生活環境項目 (河川)	pH		7.6	7.3 ~ 8.4	0 / 12	7.5	7.3 ~ 7.7	0 / 12	7.5	7.1 ~ 7.7	0 / 24		
	DO	(mg/l)	10	8.3 ~ 12	0 / 12	9.7	8.3 ~ 12	0 / 12	8.7	6.0 ~ 11	0 / 24		
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	1.3	0.6 ~ 3.1	0 / 24		
	BOD	(下段:75%値)		0.5			0.6			1.6			
	COD	(mg/l)	0.9	0.5 ~ 2.2	0 / 12	1.2	0.9 ~ 1.7	0 / 12	2.3	1.2 ~ 4.6	0 / 12		
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 18	0 / 12	4	< 1 ~ 21	0 / 12	6	2 ~ 19	0 / 24		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E03	1.7E02 ~ 7.9E03	12 / 12	1.8E04	1.7E03 ~ 1.1E05	12 / 12					
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)								ND	0 / 4		
	全窒素*	(mg/l)	0.75	0.66 ~ 0.89	4 / 4	0.85	0.56 ~ 1.2	12 / 12	1.2	0.95 ~ 1.8	12 / 12		
	全磷*	(mg/l)	0.027	0.015 ~ 0.046	4 / 4	0.052	0.028 ~ 0.082	12 / 12	0.10	0.059 ~ 0.18	12 / 12		
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.04	0 / 1		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
	アルキル水銀	(mg/l)											
	PCB	(mg/l)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1		
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1		
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1		
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2		
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.66	0.66	0 / 1	0.70	0.42 ~ 0.96	0 / 4	1.0	0.83 ~ 1.2	0 / 4		
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)		< 0.002	0 / 1	0.010	0.006 ~ 0.014	4 / 4	0.044	0.029 ~ 0.057	4 / 4		
	ふっ素	(mg/l)		< 0.1	0 / 1		< 0.1	0 / 2		< 0.1	0 / 2		
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2		
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 2		< 0.005	0 / 2		
	水生生物基準項目	全亜鉛	(mg/l)	0.0023	< 0.0010 ~ 0.0090	0 / 12	0.0035	0.0020 ~ 0.0070	0 / 12	0.0067	0.0020 ~ 0.016	0 / 12	
		ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12							
水生生物要監視項目	LAS	(mg/l)	0.0010	< 0.00060 ~ 0.0023	0 / 4								
	クロロホルム*	(mg/l)	0.005	< ~ < 0.006	0 / 4								
	フェノール*	(mg/l)	0.001	< ~ < 0.001	0 / 4								
	ホルムアルデヒド*	(mg/l)	0.02	< ~ < 0.03	0 / 4								
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2								
要監視項目	アニリン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2								
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2								
	クロロホルム	(mg/l)		< 0.006	0 / 4								
	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)							< 0.01	0 / 2			
	銅*	(mg/l)							< 0.01	0 / 2			
	鉄 (溶解性) *	(mg/l)							0.13	2 / 2			
	マンガン (溶解性) *	(mg/l)							< 0.02	0 / 2			
	クロム*	(mg/l)							< 0.02	0 / 2			
	アンモニア性窒素*	(mg/l)											
	全有機性窒素*	(mg/l)											
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)											
	TOC*	(mg/l)											
	濁度*	(度)	5	< 1 ~ 17	4 / 12	2	< 1 ~ 11	11 / 12	3	1 ~ 9	24 / 24		
電気伝導率*	(ms/m)	8.2	7.0 ~ 9.1	12 / 12									
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)	59	38 ~ 80	0 / 2	280	76 ~ 700	0 / 4	300	70 ~ 500	0 / 4			

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 抗瀬川				河川名 高瀬橋				河川名 相川			
	野口橋				高瀬橋				綾里			
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH	7.6	7.5 ~ 7.7	0 / 4	7.5	7.1 ~ 7.9	0 / 24	7.4	7.2 ~ 7.7	0 / 12		
	DO (mg/l)	9.6	8.7 ~ 10	0 / 4	9.2	6.9 ~ 11	1 / 24	9.5	8.6 ~ 11	0 / 12		
	BOD (mg/l)	0.6	0.5 ~ 0.8	0 / 4	1.1	0.6 ~ 1.6	0 / 24	1.5	0.5 ~ 3.5	1 / 12		
	BOD (下段:75%値)	0.6			1.3			2.0				
	COD (mg/l)				2.2	1.5 ~ 3.3	0 / 12	2.7	1.6 ~ 5.4	0 / 12		
	SS (mg/l)	4	2 ~ 9	0 / 4	6	1 ~ 11	0 / 24	4	1 ~ 11	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E04	7.9E02 ~ 2.3E04	3 / 4	2.2E04	2.3E03 ~ 1.3E05	12 / 12	9.9E03	2.2E03 ~ 2.4E04	8 / 12		
	n-ヘキサン抽出物質* (mg/l)											
	全窒素* (mg/l)				1.2	0.82 ~ 1.6	12 / 12	1.5	1.2 ~ 1.7	4 / 4		
	全磷* (mg/l)				0.079	0.056 ~ 0.11	12 / 12	0.072	0.056 ~ 0.085	4 / 4		
健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
	全シアン (mg/l)				ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1		
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 1		
	六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.04	0 / 1		
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 1		
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
	アルキル水銀 (mg/l)											
	PCB (mg/l)				ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1		
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1		
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1		
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1		
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1		
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4		
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1		
	チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1		
	シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
	チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1		
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.98	0.61 ~ 1.2	0 / 4	1.1	0.86 ~ 1.4	0 / 4		
	亜硝酸性窒素* (mg/l)				0.021	0.015 ~ 0.025	4 / 4	0.020	0.010 ~ 0.040	4 / 4		
	ふっ素 (mg/l)					< 0.1	0 / 2		< 0.1	0 / 1		
	ほう素 (mg/l)				0.02	0.02	0 / 2	0.05	< 0.02 ~ 0.08	0 / 4		
	1, 4-ジオキサン (mg/l)				0.005	< 0.005 ~ 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1		
	水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)				0.0078	0.0040 ~ 0.014	0 / 12	0.0065	0.0010 ~ 0.013	0 / 12	
		ノニルフェノール (mg/l)							0.00006	< 0.00006 ~ 0.00007	0 / 12	
L A S (mg/l)								0.0017	< 0.00060 ~ 0.0049	0 / 4		
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)							0.005	< ~ < 0.006	0 / 4		
	フェノール* (mg/l)							0.001	< ~ < 0.001	0 / 4		
	ホルムアルデヒド* (mg/l)							0.02	< ~ < 0.03	0 / 4		
	4-ヒドロキシフェノール (mg/l)							< 0.00007	< 0.00007	0 / 2		
要監視項目	アニリン (mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 2		
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0 / 2		
	クロロホルム (mg/l)								< 0.006	0 / 4		
	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)											
	イプロベンホス (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)							0.006	0.001 ~ 0.010	2 / 2		
	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)								0.03	0 / 2			
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)					0.08	< 0.05 ~ 0.10	3 / 4				
	全有機性窒素* (mg/l)											
	オルトリン酸態リン* (mg/l)											
	T O C* (mg/l)											
	濁度* (度)	1	< 1 ~ 2	3 / 4	3	1 ~ 7	24 / 24	3	< 1 ~ 7	9 / 12		
電気伝導率* (ms/m)							17	9.2 ~ 30	12 / 12			
C l イオン* (mg/l)				6	5 ~ 7	4 / 4						
クロロフィル a* (μg/l)												
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	170	27 ~ 300	0 / 4	440	140 ~ 800	0 / 4						

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	水門川 八兵衛橋			水門川 二水橋			大江川 万寿橋			
		測定値	(C)		m/n	平均	(C)		m/n	(-)	
			平均	最小値～最大値			平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	7.1 ~ 7.3	0 / 4	7.4	7.2 ~ 7.7	0 / 24	8.2	7.5 ~ 9.2	0 / 4
	DO (mg/l)		7.5	6.3 ~ 7.9	0 / 4	8.1	4.7 ~ 10	2 / 24	10	7.5 ~ 14	0 / 4
	BOD (mg/l)		2.9	1.6 ~ 4.7	0 / 4	3.1	0.7 ~ 7.5	2 / 24	2.1	0.8 ~ 3.1	0 / 4
	BOD (下段:75%値)		2.8			3.4			2.7		
	COD (mg/l)		4.1	3.7 ~ 4.8	0 / 4	3.9	2.7 ~ 5.0	0 / 12	6.1	4.5 ~ 8.2	0 / 4
	SS (mg/l)		3	2 ~ 5	0 / 4	10	1 ~ 37	0 / 24	6	1 ~ 13	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)										
	全窒素* (mg/l)					2.9	1.8 ~ 4.0	12 / 12			
	全磷* (mg/l)					0.26	0.15 ~ 0.43	12 / 12			
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				
	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1				
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 4				
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.04	0 / 1	< 0.02	< 0.04	0 / 1				
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 4				
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				
	アルキル水銀 (mg/l)										
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1				
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1				
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1				
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1				
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2				
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1				
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1				
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1				
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.1	1.6 ~ 2.4	0 / 4	2.4	1.6 ~ 3.4	0 / 4	0.32	< 0.01 ~ 0.68	0 / 4	
	亜硝酸性窒素* (mg/l)	0.20	0.11 ~ 0.29	4 / 4	0.22	0.042 ~ 0.54	4 / 4	0.007	0.002 ~ 0.013	4 / 4	
	ふっ素 (mg/l)		< 0.1	0 / 1		< 0.1	0 / 2	0.1	0.1	0 / 4	
	ほう素 (mg/l)	0.02	0.02 ~ 0.03	0 / 4	0.02	< 0.02 ~ 0.02	0 / 2	0.03	0.03	0 / 4	
	1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0.005	< 0.005 ~ 0.005	0 / 2				
	水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)				0.016	0.0070 ~ 0.028	0 / 12			
		ノニルフェノール (mg/l)									
	水生生物要監視項目	LAS (mg/l)									
		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)									
	要監視項目	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									
アニリン (mg/l)											
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											
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)											
フェニトロチオン (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)		0.002	< 0.001 ~ 0.002	1 / 2							
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)		0.0003	0.0002 ~ 0.0003	0 / 2							
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)	0.06	0.04 ~ 0.07	0 / 2								
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)										
	オルトリン酸態リン* (mg/l)										
	TOC* (mg/l)										
	濁度* (度)				4	1 ~ 16	24 / 24				
	電気伝導率* (ms/m)	78	57 ~ 100	4 / 4				19	17 ~ 22	4 / 4	
	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)				1100	290 ~ 2600	0 / 4					

平成27年度 水域別総括表

測定項目	河川名	津屋川								
	測定地点	福岡大橋			(B)					
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.3	6.9 ~ 7.7	0 / 12					
	DO	(mg/l)	8.2	6.1 ~ 11	0 / 12					
	BOD	(mg/l)	1.7	0.5 ~ 3.0	0 / 12					
	BOD	(下段:75%値)		2.0						
	COD	(mg/l)	3.8	2.2 ~ 5.8	0 / 12					
	SS	(mg/l)	10	4 ~ 20	0 / 12					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.4E03	1.7E03 ~ 2.4E04	6 / 12					
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)								
	全窒素*	(mg/l)	1.5	1.0 ~ 1.9	4 / 4					
	全磷*	(mg/l)	0.11	0.077 ~ 0.14	4 / 4					
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)								
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)								
ふっ素	(mg/l)									
ほう素	(mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	0 / 4						
1, 4-ジオキサン	(mg/l)									
水生生物基準項目	全亜鉛	(mg/l)	0.0036	0.0010 ~ 0.0060	0 / 12					
	ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12					
	LAS	(mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4					
水生生物要監視項目	クロロホルム*	(mg/l)	0.005	< ~ < 0.006	0 / 4					
	フェノール*	(mg/l)	0.001	< ~ < 0.001	0 / 4					
	ホルムアルデヒド*	(mg/l)	0.02	< ~ < 0.03	0 / 4					
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2					
	アニリン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2					
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2					
	クロロホルム	(mg/l)		< 0.006	0 / 4					
	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)								
	イプロボホス (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)		0.28	2 / 2						
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)								
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)								
	TOC*	(mg/l)								
	濁度*	(度)	10	4 ~ 19	12 / 12					
	電気伝導率*	(ms/m)	15	13 ~ 18	12 / 12					
	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)	370	110 ~ 620	0 / 2						