

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名		揖斐川(1)				揖斐川(2)				揖斐川(3)			
	測定地点		(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	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.4	6.8 ~ 7.7	0 / 12	7.5	6.8 ~ 7.8	0 / 12	7.4	7.2 ~ 7.7	0 / 12				
	DO (mg/l)	11	9.1 ~ 13	0 / 12	10	9.4 ~ 12	0 / 12	8.7	6.5 ~ 12	4 / 12				
	BOD (mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.5	< 0.5 ~ 0.7	0 / 12	1.0	< 0.5 ~ 2.1	1 / 12				
	BOD (下段:75%値)	0.5			< 0.5			1.2						
	COD (mg/l)	1.2	0.5 ~ 2.2	0 / 12	1.1	< 0.5 ~ 1.7	0 / 12	1.7	0.9 ~ 3.1	0 / 12				
	SS (mg/l)	2	< 1 ~ 4	0 / 12	1	< 1 ~ 2	0 / 12	5	1 ~ 10	0 / 12				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.8E04	3.3E03 ~ 4.9E04	12 / 12							
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)		ND	0 / 4		ND	0 / 4		ND	0 / 4				
	全窒素* (mg/l)	0.32	0.24 ~ 0.42	12 / 12	0.45	0.34 ~ 0.53	12 / 12	0.80	0.46 ~ 1.2	12 / 12				
	全磷* (mg/l)	0.012	0.007 ~ 0.021	12 / 12	0.017	0.010 ~ 0.027	12 / 12	0.068	0.026 ~ 0.13	12 / 12				
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2				
	シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 2				
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005	< 0.005	0 / 2				
	六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 2				
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6				
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2				
	アルキル水銀 (mg/l)													
	P C B (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 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2				
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2				
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2				
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2				
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2				
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2				
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2				
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2				
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2				
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2				
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2				
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2				
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.26	0.19 ~ 0.34	0 / 4	0.41	0.32 ~ 0.50	0 / 4	0.57	0.47 ~ 0.64	0 / 4				
	亜硝酸性窒素* (mg/l)		< 0.002	0 / 4	0.004	< 0.002 ~ 0.004	2 / 4	0.018	0.009 ~ 0.039	4 / 4				
	ふっ素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4							
	ほう素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2							
	1, 4-ジオキササン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2							
	水生生物基準項目	全重鉛 (mg/l)	0.0020	< 0.0010 ~ 0.0050	0 / 12	0.0027	0.0010 ~ 0.0050	0 / 12	0.0075	0.0010 ~ 0.022	0 / 12			
		ノニフェノール (mg/l)	< 0.060	< 0.060	0 / 4	< 0.060	< 0.060	0 / 4	< 0.060	< 0.060	0 / 4			
L A S (mg/l)		< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	0.00063	< 0.00060 ~ 0.00070	0 / 4	0.0031	< 0.00060 ~ 0.0066	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)	< 0.070	< 0.070	0 / 1	< 0.070	< 0.070	0 / 1	< 0.070	< 0.070	0 / 1				
要監視項目	アニリン (mg/l)													
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)							< 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)													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)													
	イブペンホス (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 / 4		< 0.01	0 / 4				
	銅* (mg/l)		< 0.01	0 / 4		< 0.01	0 / 4		< 0.01	0 / 4				
	鉄 (溶解性) * (mg/l)	0.06	0.02 ~ 0.11	4 / 4	0.05	0.03 ~ 0.08	4 / 4	0.05	< 0.02 ~ 0.05	3 / 4				
	マンガン (溶解性) * (mg/l)		< 0.02	0 / 4		< 0.02	0 / 4		< 0.02	0 / 4				
	クロム* (mg/l)		< 0.02	0 / 4		< 0.02	0 / 4		< 0.02	0 / 4				
	アンモニア性窒素* (mg/l)		< 0.05	0 / 4		< 0.05	0 / 4	0.09	< 0.05 ~ 0.12	3 / 4				
	全有機性窒素* (mg/l)													
	オルトリン酸態リン* (mg/l)	0.006	< 0.003 ~ 0.009	3 / 4	0.009	0.005 ~ 0.013	4 / 4	0.029	0.009 ~ 0.084	4 / 4				
	T O C * (mg/l)													
	濁度* (度)	2	< 1 ~ 4	9 / 12	1	< 1 ~ 2	8 / 12	2	< 1 ~ 3	11 / 12				
電気伝導率* (ms/m)							14	8.5 ~ 18	12 / 12					
C 1 イオン* (mg/l)	3	2 ~ 3	4 / 4				3	1 ~ 6	12 / 12					
クロロフィル a * (μg/l)														
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	180	5 ~ 340	0 / 4	610	80 ~ 1300	0 / 4	1100	100 ~ 2400	0 / 4					

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	掛斐川(3)			稲川			根尾川			
		(A)			(AA)			(AA)			
		海津橋	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	山口	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	7.7	7.4 ~ 8.4	0 / 12	7.7	6.8 ~ 8.3	0 / 12	
	DO (mg/l)	9.0	6.3 ~ 11	2 / 12	10	7.6 ~ 12	0 / 12	11	9.3 ~ 13	0 / 12	
	BOD (mg/l)	1.1	0.6 ~ 1.6	0 / 12	0.7	< 0.5 ~ 1.4	2 / 12	0.5	< 0.5 ~ 0.5	0 / 12	
	BOD (下段:75%値)	1.3			0.6			< 0.5			
	COD (mg/l)	2.5	1.6 ~ 2.9	0 / 4	0.8	< 0.5 ~ 1.7	0 / 12	0.9	< 0.5 ~ 1.5	0 / 12	
	SS (mg/l)	6	2 ~ 15	0 / 12	4	< 1 ~ 16	0 / 12	1	< 1 ~ 2	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E04	2.4E03 ~ 7.9E04	6 / 6	6.0E03	4.9E01 ~ 1.7E04	11 / 12				
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)										
	全窒素* (mg/l)	0.82	0.64 ~ 1.2	4 / 4	0.83	0.47 ~ 1.5	4 / 4	0.35	0.24 ~ 0.46	12 / 12	
	全磷* (mg/l)	0.061	0.038 ~ 0.11	4 / 4	0.055	0.020 ~ 0.12	4 / 4	0.012	0.008 ~ 0.018	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
		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 / 6
六価クロム (mg/l)					< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	
砒素 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 6	
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)					ND	ND	0 / 1				
P C B (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)					< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	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 / 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	
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)					0.49	0.49	0 / 1	0.34	0.21 ~ 0.42	0 / 4	
亜硝酸性窒素* (mg/l)						< 0.002	0 / 1		< 0.002	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)					< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	
ほう素 (mg/l)					< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	
1, 4-ジオキササン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 2		
水生生物基準項目	全重鉛 (mg/l)	0.014	0.0070 ~ 0.022	0 / 4	0.0098	0.0010 ~ 0.089	0 / 12	0.0014	< 0.0010 ~ 0.0020	0 / 12	
	ノニルフェノール (mg/l)				< 0.060	< 0.060	0 / 4				
	L A S (mg/l)				< 0.0020	< 0.0020	0 / 4				
水生生物要監視項目	クロホルム* (mg/l)					< 0.006	0 / 2				
	フェノール* (mg/l)					< 0.001	0 / 2				
	ホルムアルデヒド* (mg/l)					< 0.03	0 / 2				
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)				< 0.070	< 0.070	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				
	クロホルム (mg/l)					< 0.006	0 / 2				
	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)										
	E P N (mg/l)										
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)										
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)										
	イブペンホス (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)										
	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 ~ 0.11	3 / 4					< 0.05	0 / 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)	2	< 1 ~ 5	11 / 12	6	< 1 ~ 10	7 / 12	1	< 1 ~ 1	2 / 12	
	電気伝導率* (ms/m)	15	10 ~ 24	12 / 12	7.5	6.5 ~ 8.4	12 / 12				
C l イオン* (mg/l)	4	1 ~ 13	12 / 12					2	4 / 4		
クロロフィル a * (μg/l)											
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	2300	40 ~ 7600	0 / 4				69	4 ~ 200	0 / 4		



平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名		牧田川上流				牧田川中流				牧田川下流			
	測定地点		一之瀬橋		(AA)		横曽根橋		(A)		池辺		(C)	
	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	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.7	7.3 ~ 8.4	0 / 12	7.5	6.7 ~ 7.7	0 / 12	7.5	6.8 ~ 7.8	0 / 24	7.5	6.8 ~ 7.8	0 / 24	
	DO (mg/l)	11	8.0 ~ 12	0 / 12	10	8.0 ~ 12	0 / 12	8.6	6.0 ~ 11	0 / 24	8.6	6.0 ~ 11	0 / 24	
	BOD (mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 1.3	2 / 12	0.6	< 0.5 ~ 0.9	0 / 12	1.5	< 0.5 ~ 4.0	0 / 24	1.5	< 0.5 ~ 4.0	0 / 24	
	BOD (下段:75%値)	0.8			0.6			1.6			1.6			
	COD (mg/l)	1.0	< 0.5 ~ 2.9	0 / 12	1.4	0.8 ~ 2.5	0 / 12	2.7	0.9 ~ 5.0	0 / 12	2.7	0.9 ~ 5.0	0 / 12	
	SS (mg/l)	9	< 1 ~ 67	1 / 12	3	< 1 ~ 8	0 / 12	6	< 1 ~ 14	0 / 24	6	< 1 ~ 14	0 / 24	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E03	1.7E01 ~ 9.2E03	8 / 12	1.3E04	7.9E02 ~ 3.3E04	11 / 12							
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)							ND			ND		0 / 4	
	全窒素* (mg/l)	0.71	0.48 ~ 0.93	4 / 4	0.86	0.65 ~ 1.0	12 / 12	1.3	0.38 ~ 2.0	12 / 12	1.3	0.38 ~ 2.0	12 / 12	
	全磷* (mg/l)	0.028	0.015 ~ 0.040	4 / 4	0.051	0.025 ~ 0.098	12 / 12	0.094	0.025 ~ 0.16	12 / 12	0.094	0.025 ~ 0.16	12 / 12	
	健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
シアン (mg/l)					ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	
鉛 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	
六価クロム (mg/l)					< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	
砒素 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	
総水銀 (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	
アルキル水銀 (mg/l)														
P C B (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 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	
四塩化炭素 (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)					< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	
トリクロロエチレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	
テトラクロロエチレン (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)					< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	
チウラム (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	
シマジン (mg/l)					< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	
チオベンカルブ (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	
ベンゼン (mg/l)					< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	
セレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.78	0.59 ~ 0.88	0 / 4	0.88	0.34 ~ 1.3	0 / 4	0.88	0.34 ~ 1.3	0 / 4	
亜硝酸性窒素* (mg/l)				0.012	0.002 ~ 0.029	4 / 4	0.038	0.002 ~ 0.095	4 / 4	0.038	0.002 ~ 0.095	4 / 4		
ふっ素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4		
ほう素 (mg/l)				< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4		
1, 4-ジオキサソ (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 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)	0.0025	< 0.0010 ~ 0.0070	0 / 12	0.0026	< 0.0010 ~ 0.0050	0 / 12	0.0062	0.0020 ~ 0.010	0 / 12	0.0062	0.0020 ~ 0.010	0 / 12	
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.060	< 0.060	0 / 4										
	L A S (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	0 / 4										
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)		< 0.006	0 / 2										
	フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2										
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.070	< 0.070	0 / 2										
	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											
要監視項目	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2										
	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)													
	E P N (mg/l)													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)													
	イブペンホス (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	< 0.01 ~ 0.01	1 / 4				
	銅* (mg/l)								< 0.01	0 / 4				
	鉄 (溶解性) * (mg/l)								0.13	0.03 ~ 0.23	4 / 4			
	マンガン (溶解性) * (mg/l)								0.06	< 0.02 ~ 0.07	2 / 4			
	クロム* (mg/l)									< 0.02	0 / 4			
	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)													
	T O C * (mg/l)													
	濁度* (度)	11	< 1 ~ 43	9 / 12	2	< 1 ~ 6	9 / 12							
電気伝導率* (ms/m)	8.5	7.1 ~ 9.9	12 / 12											
C l 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)	210	110 ~ 300	0 / 2	420	150 ~ 700	0 / 4	1500	600 ~ 2800	0 / 4					

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	杭瀬川			杭瀬川			相川			
		(A)			(A)			(B)			
		野口橋	平均	最小値～最大値	m/n	高瀬橋	平均	最小値～最大値	m/n	綾里	平均
生活環境項目 (河川)	pH		7.7	7.5 ~ 7.9	0 / 4	7.6	6.8 ~ 7.9	0 / 24	7.5	7.1 ~ 7.9	0 / 12
	DO	(mg/l)	9.8	9.5 ~ 10	0 / 4	9.4	7.3 ~ 12	1 / 24	10	7.5 ~ 13	0 / 12
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.9	0 / 4	1.0	0.5 ~ 1.8	0 / 24	1.7	0.6 ~ 3.3	1 / 12
	BOD	(下段:75%値)	<	0.5			1.1			2.1	
	COD	(mg/l)				2.5	1.6 ~ 3.9	0 / 12	2.6	0.6 ~ 4.2	0 / 12
	SS	(mg/l)	4	2 ~ 7	0 / 4	5	1 ~ 17	0 / 24	4	1 ~ 11	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.9E04	7.9E02 ~ 4.9E04	11 / 12	1.5E04	7.9E02 ~ 4.9E04	7 / 12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)				1.3	1.1 ~ 1.7	12 / 12	1.6	1.4 ~ 1.8	4 / 4
	全磷*	(mg/l)				0.083	0.060 ~ 0.14	12 / 12	0.080	0.059 ~ 0.10	4 / 4
	カドミウム	(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 2			
	全シアン	(mg/l)				ND	ND	0 / 2			
	鉛	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 6			
六価クロム	(mg/l)				< 0.04	< 0.04	0 / 2				
砒素	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 6				
総水銀	(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 2				
アルキル水銀	(mg/l)										
P C B	(mg/l)				ND	ND	0 / 1				
ジクロロメタン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2				
四塩化炭素	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2				
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0 / 2				
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2				
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0 / 2				
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 2				
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 2				
トリクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2				
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 / 2				
チウラム	(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 2				
シマジン	(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 2				
チオベンカルブ	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2				
ベンゼン	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0 / 2				
セレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				1.1	0.93 ~ 1.3	0 / 4	1.4	1.1 ~ 1.8	0 / 4	
亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.020	0.015 ~ 0.026	4 / 4	0.029	0.016 ~ 0.041	4 / 4	
ふっ素	(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0 / 4				
ほう素	(mg/l)				0.02	< 0.02 ~ 0.02	0 / 4				
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)			0.0073	0.0010 ~ 0.012	0 / 12	0.0073	0.0030 ~ 0.011	0 / 12	
	ノニルフェノール	(mg/l)						0.093	< 0.060 ~ 0.13	0 / 4	
	L A S	(mg/l)						0.0025	< 0.0020 ~ 0.0050	0 / 4	
水生生物要監視項目	クロロホルム*	(mg/l)							< 0.006	0 / 2	
	フェノール*	(mg/l)							< 0.001	0 / 2	
	ホルムアルデヒド*	(mg/l)							< 0.03	0 / 2	
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)						< 0.070	< 0.070	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 / 2	
	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)									
	E P N	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イブペンホス (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)							0.005	0.001 ~ 0.009	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)							0.04	0.03 ~ 0.04	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 ~ 0.13	4 / 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)	2	1 ~ 5	4 / 4	2	< 1 ~ 8	22 / 24	4	< 1 ~ 11	11 / 12
	電気伝導率*	(ms/m)							17	13 ~ 32	12 / 12
C 1 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)	540	52 ~ 1400	0 / 4	1200	380 ~ 2800	0 / 4				

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名				水門川				水門川				大江川			
	測定地点		八兵衛橋		(C)		三水橋		(C)		万寿橋		(-)			
	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	平均	最小値～最大値	m/n			
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	7.1 ~ 7.2	0 / 4	7.5	6.8 ~ 7.9	0 / 24	8.3	7.2 ~ 8.9	0 / 4					
	DO (mg/l)		7.5	6.6 ~ 8.3	0 / 4	7.9	4.0 ~ 11	2 / 24	11	7.2 ~ 17	0 / 4					
	BOD (mg/l)		3.0	0.5 ~ 7.3	1 / 4	3.2	0.5 ~ 8.8	5 / 24	4.3	1.0 ~ 9.6	0 / 4					
	BOD (下段:75%値)		2.6			3.1			4.9							
	COD (mg/l)		4.3	2.8 ~ 6.4	0 / 4	4.2	3.3 ~ 5.1	0 / 12	7.7	3.7 ~ 16	0 / 4					
	SS (mg/l)		5	3 ~ 6	0 / 4	8	1 ~ 25	0 / 24	10	3 ~ 29	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)					3.0	1.7 ~ 5.0	12 / 12								
	全磷* (mg/l)					0.22	0.16 ~ 0.34	12 / 12								
健康項目	カドミウム (mg/l)					< 0.0003	< 0.0003	0 / 2								
	全シアン (mg/l)					ND	ND	0 / 2								
	鉛 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 6								
	六価クロム (mg/l)					< 0.04	< 0.04	0 / 2								
	砒素 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 6								
	総水銀 (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 2								
	アルキル水銀 (mg/l)															
	P C B (mg/l)					ND	ND	0 / 1								
	ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2								
	四塩化炭素 (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2								
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)					< 0.0004	< 0.0004	0 / 2								
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.004	< 0.004	0 / 2								
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 2								
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	0 / 2								
	トリクロロエチレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2								
	テトラクロロエチレン (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 2								
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)					< 0.0002	< 0.0002	0 / 2								
	チウラム (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	0 / 2								
	シマジン (mg/l)					< 0.0003	< 0.0003	0 / 2								
	チオベンカルブ (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2								
	ベンゼン (mg/l)					< 0.001	< 0.001	0 / 2								
	セレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 2								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		2.2	1.6 ~ 2.5	0 / 4	2.3	1.3 ~ 2.7	0 / 4	1.1	0.01 ~ 2.0	0 / 4					
	亜硝酸性窒素* (mg/l)		0.28	0.048 ~ 0.82	4 / 4	0.18	0.14 ~ 0.23	4 / 4	0.033	0.003 ~ 0.067	4 / 4					
	ふっ素 (mg/l)					< 0.1	< 0.1	0 / 4								
	ほう素 (mg/l)					0.02	0.02 ~ 0.02	0 / 4								
	1, 4-ジオキサン (mg/l)					0.005	0.005 ~ 0.005	0 / 2								
	水生生物基準項目	全重鉛 (mg/l)					0.013	0.0070 ~ 0.020	0 / 12							
		ノニルフェノール (mg/l)														
L A S (mg/l)																
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)															
	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)															
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)															
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)															
	イブペンホス (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)			< 0.0002	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)		0.05	0.02 ~ 0.05	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)															
	T O C * (mg/l)															
	濁度* (度)					3	1 ~ 5	24 / 24								
電気伝導率* (ms/m)		85	50 ~ 120	4 / 4				22	15 ~ 39	4 / 4						
C l 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)					770	100 ~ 2600	0 / 4									

平成26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)			平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
	測定値	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	7.0	～	7.8	0 / 12					
	DO (mg/l)		7.8	5.3	～	10	0 / 12					
	BOD (mg/l)		2.0	0.6	～	3.1	1 / 12					
	BOD (下段:75%値)		2.4									
	COD (mg/l)		4.1	1.9	～	7.9	0 / 12					
	SS (mg/l)		11	1	～	18	0 / 12					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.2E04	1.3E02	～	7.9E04	5 / 12					
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)											
	全窒素* (mg/l)		1.3	0.43	～	1.7	4 / 4					
	全磷* (mg/l)		0.091	0.012	～	0.17	4 / 4					
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 / 1						
	六価クロム (mg/l)		< 0.04	< 0.04		0 / 1						
	砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005		0 / 1						
	総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005		0 / 1						
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND		0 / 1						
	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)		0.80	0.80		0 / 1						
	亜硝酸性窒素* (mg/l)			0.028		1 / 1						
	ふっ素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1		0 / 1						
	ほう素 (mg/l)		0.02	0.02		0 / 1						
	1, 4-ジオキササン (mg/l)		< 0.005	< 0.005		0 / 1						
	水生生物基準項目	全重鉛 (mg/l)		0.0063	0.0020	～	0.024	0 / 12				
		ノニルフェノール (mg/l)		0.060	< 0.060	～	0.060	0 / 4				
LAS (mg/l)			< 0.0020	< 0.0020		0 / 4						
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)			< 0.006		0 / 2						
	フェノール* (mg/l)			< 0.001		0 / 2						
	ホルムアルデヒド* (mg/l)			< 0.03		0 / 2						
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.070	< 0.070		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 / 2						
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004		0 / 1						
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)			< 0.006		0 / 1						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)			< 0.03		0 / 1						
	イソキサチオン (mg/l)			< 0.0008		0 / 1						
	ダイアジノン (mg/l)			< 0.0005		0 / 1						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)			< 0.0003		0 / 1						
	イソプロチオラン (mg/l)			< 0.004		0 / 1						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)			< 0.004		0 / 1						
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)			< 0.004		0 / 1						
	プロピザミド (mg/l)			< 0.0008		0 / 1						
	EPN (mg/l)			< 0.0006		0 / 1						
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)			< 0.001		0 / 1						
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)			< 0.002		0 / 1						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)			< 0.0008		0 / 1						
	クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l)			< 0.0005		0 / 1						
	トルエン (mg/l)			< 0.06		0 / 1						
	キシレン (mg/l)			< 0.04		0 / 1						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006		0 / 1						
	ニッケル* (mg/l)			< 0.001		0 / 1						
	モリブデン (mg/l)			< 0.007		0 / 1						
	アンチモン (mg/l)			< 0.0002		0 / 1						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)			< 0.0002		0 / 1						
	エピクロヒドリン (μg/l)			< 0.04		0 / 1						
	全マンガン (mg/l)		0.27	0.19	～	0.34	1 / 2					
	ウラン (mg/l)			< 0.0002		0 / 1						
	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)			11	2	～	16	12 / 12					
電気伝導率* (ms/m)		16	9.1	～	22	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)		260	230	～	290	0 / 2						