

平成28年度 水域別総括表

測定項目	河川名	掛斐川(1)				掛斐川(2)				掛斐川(3)			
		測定地点	掛島橋			平均	篠田橋			平均	福岡大橋		
			測定値	平均	最小値～最大値		m/n	測定値	平均		最小値～最大値	m/n	測定値
生活環境項目 (河川)	pH		8.0	7.5 ~ 8.4	0 / 12	7.8	7.6 ~ 8.1	0 / 12	7.3	6.9 ~ 7.5	0 / 12		
	DO	(mg/l)	11	8.6 ~ 13	0 / 12	10	9.2 ~ 12	0 / 12	9.4	7.1 ~ 12	1 / 12		
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 1.3	1 / 12	0.7	< 0.5 ~ 1.5	3 / 12	0.8	< 0.5 ~ 1.9	0 / 12		
	BOD	(下段:75%値)	0.9			0.9			0.7				
	COD	(mg/l)	1.2	0.8 ~ 1.5	0 / 12	0.9	< 0.5 ~ 1.3	0 / 12	1.6	0.9 ~ 3.4	0 / 12		
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 3	0 / 12	1	< 1 ~ 2	0 / 12	4	1 ~ 15	0 / 12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E02	2.3E01 ~ 1.7E03	9 / 12	7.6E03	1.3E03 ~ 2.4E04	12 / 12	1.3E04	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 / 1		
	全窒素*	(mg/l)	0.31	0.22 ~ 0.42	12 / 12	0.46	0.37 ~ 0.65	12 / 12	0.63	0.46 ~ 0.83	12 / 12		
	全磷*	(mg/l)	0.011	0.006 ~ 0.029	12 / 12	0.017	0.008 ~ 0.025	12 / 12	0.053	0.030 ~ 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)	0.19	0.13 ~ 0.24	0 / 4	0.32	0.22 ~ 0.40	0 / 4	0.48	0.43 ~ 0.58	0 / 4		
亜硝酸性窒素*		(mg/l)		< 0.002	0 / 4	0.002	< 0.002 ~ 0.002	3 / 4	0.012	0.007 ~ 0.020	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					
全亜鉛		(mg/l)	0.0020	< 0.0010 ~ 0.0070	0 / 12	0.0031	0.0010 ~ 0.014	0 / 12	0.0029	0.0010 ~ 0.0090	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)											
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		
	アニリン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
要監視項目	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)											
	フェノバルブ (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)		< 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 ~ 0.03	2 / 4	0.02	< 0.02 ~ 0.02	1 / 2	0.07	0.05 ~ 0.08	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	0.06	< 0.05 ~ 0.06	2 / 4		
	全有機性窒素*	(mg/l)											
	オルトリン酸塩リン*	(mg/l)	0.008	< 0.003 ~ 0.010	2 / 4	0.007	0.005 ~ 0.009	4 / 4	0.031	0.017 ~ 0.054	4 / 4		
	TOC*	(mg/l)											
	濁度*	(度)		1	12 / 12	1	< 1 ~ 2	9 / 12	2	1 ~ 9	12 / 12		
	電気伝導率*	(ms/m)							11	8.8 ~ 15	12 / 12		
C1イオン*	(mg/l)	2	2 ~ 3	4 / 4		2	4 / 4	5	3 ~ 8	12 / 12			
クロロフィル a*	(μg/l)												
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	31	10 ~ 84	0 / 4	250	52 ~ 360	0 / 4	170	14 ~ 360	0 / 4			

平成28年度 水域別総括表

測定項目	河川名 掛斐川(3)				精川				根尾川			
	測定地点	(A)			経永橋	(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	7.2	7.0 ~ 7.5	0 / 12	7.7	7.5 ~ 8.1	0 / 12	8.1	7.8 ~ 8.8	1 / 12		
	DO (mg/l)	9.1	6.8 ~ 11	3 / 12	11	8.9 ~ 13	0 / 12	11	9.0 ~ 13	0 / 12		
	BOD (mg/l)	0.9	< 0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.6	< 0.5 ~ 1.4	1 / 12	0.7	< 0.5 ~ 1.2	2 / 12		
	BOD (下段:75%値)	0.9			0.6			0.8				
	COD (mg/l)	2.8	2.3 ~ 3.7	0 / 3	1.0	< 0.5 ~ 2.6	0 / 12	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0 / 12		
	SS (mg/l)	6	2 ~ 17	0 / 12	2	< 1 ~ 10	0 / 12	1	< 1 ~ 2	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E04	3.3E03 ~ 4.9E04	6 / 6	2.3E03	1.3E02 ~ 7.9E03	12 / 12					
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)											
	全窒素* (mg/l)	0.70	0.59 ~ 0.91	4 / 4	0.46	0.41 ~ 0.50	4 / 4	0.34	0.26 ~ 0.44	12 / 12		
	全磷* (mg/l)	0.061	0.035 ~ 0.089	4 / 4	0.017	0.013 ~ 0.021	4 / 4	0.012	0.007 ~ 0.020	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 / 2		
	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 / 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)				0.41	0.41	0 / 1	0.26	0.18 ~ 0.31	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 / 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 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 2		
	全亜鉛 (mg/l)	0.0025	0.0010 ~ 0.0040	0 / 4	0.0016	< 0.0010 ~ 0.0050	0 / 12	0.0011	< 0.0010 ~ 0.0020	0 / 12		
	ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	0 / 4					
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)											
	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 / 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)											
	フェノバルブ (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)	0.08	< 0.05 ~ 0.11	2 / 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)	3	1 ~ 8	12 / 12	3	< 1 ~ 6	4 / 12		< 1	0 / 12		
電気伝導率* (ms/m)	13	10 ~ 15	4 / 4	7.3	6.0 ~ 8.5	12 / 12						
C1イオン* (mg/l)	5	3 ~ 7	4 / 4				2	1 ~ 2	4 / 4			
クロロフィルa* (μg/l)												
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	120	22 ~ 250	0 / 4				21	8 ~ 50	0 / 4			

平成28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			横曽根橋	(A)			(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
生活環境項目 (河川)	pH		7.5	7.2 ~ 8.0	0 / 12	7.6	7.4 ~ 7.8	0 / 12	7.6	7.3 ~ 7.8	0 / 24		
	DO (mg/l)		10	8.5 ~ 13	0 / 12	9.8	7.6 ~ 12	0 / 12	8.6	6.3 ~ 12	0 / 24		
	BOD (mg/l)		0.5	0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.7	0.5 ~ 1.2	0 / 12	1.5	0.5 ~ 3.5	0 / 24		
	BOD (下段:75%値)		0.5			0.9			2.0				
	COD (mg/l)		1.0	0.5 ~ 1.6	0 / 12	1.7	1.0 ~ 4.9	0 / 12	2.5	1.6 ~ 4.0	0 / 12		
	SS (mg/l)		1	1 ~ 3	0 / 12	5	1 ~ 35	1 / 12	8	1 ~ 19	0 / 24		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		6.1E03	2.3E01 ~ 4.9E04	11 / 12	2.8E04	1.1E03 ~ 7.9E04	12 / 12					
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)									ND	0 / 4		
	全窒素* (mg/l)		0.65	0.47 ~ 0.76	4 / 4	0.90	0.62 ~ 1.4	12 / 12	1.3	0.47 ~ 2.1	12 / 12		
	全磷* (mg/l)		0.018	0.007 ~ 0.024	4 / 4	0.050	0.029 ~ 0.087	12 / 12	0.075	0.020 ~ 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 / 1		
	鉛 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 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 / 4	< 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)					0.67	0.30 ~ 0.94	0 / 4	0.88	0.24 ~ 1.3	0 / 4		
	亜硝酸性窒素* (mg/l)					0.008	0.005 ~ 0.014	4 / 4	0.041	0.012 ~ 0.093	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 / 2	0.02	< 0.02 ~ 0.02	0 / 2		
	1, 4-ジオキササン (mg/l)								0.005	< 0.005 ~ 0.005	0 / 2		
	水生生物基準項目	全遊動 (mg/l)		0.0010	< 0.0010 ~ 0.0010	0 / 12	0.0029	0.0010 ~ 0.0090	0 / 12	0.0071	0.0020 ~ 0.013	0 / 12	
		ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	0 / 4							
		L A S (mg/l)		0.00060	< 0.00060 ~ 0.00060	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)												
要監視項目	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								
	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								
	フェネトロチオン (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								
	ジクロロボス (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								
	クロルニトロフェン (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								
	エピクロロヒドリン (μg/l)			< 0.04	0 / 1								
	全マンガン (mg/l)			< 0.02	0 / 1								
	ウラン (mg/l)			< 0.0002	0 / 1								
	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	0.08 ~ 0.18	2 / 2		
マンガン (溶解性) * (mg/l)									0.06	< 0.02 ~ 0.06	1 / 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)													
T O C * (mg/l)													
濁度* (度)			2	< 1 ~ 2	3 / 12	3	< 1 ~ 18	11 / 12	4	1 ~ 10	24 / 24		
電気伝導率* (ms/m)		8.3	7.2 ~ 9.7	12 / 12									
C I オン* (mg/l)													
クロロフィル a * (μg/l)													
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		64	8 ~ 120	0 / 2	1700	160 ~ 3300	0 / 4	1000	190 ~ 2300	0 / 4			

平成28年度 水域別総括表

測定項目	河川名 抗瀬川				抗瀬川				相川				
	測定地点	野口橋	(A)			高瀬橋	(A)			綾里	(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
生活環境項目 (河川)	pH		7.8	7.6 ~ 7.9	0 / 4	7.6	7.4 ~ 7.9	0 / 24	7.3	7.1 ~ 7.5	0 / 12		
	DO	(mg/l)	9.7	9.1 ~ 10	0 / 4	9.4	6.7 ~ 11	1 / 24	9.3	7.9 ~ 10	0 / 12		
	BOD	(mg/l)	0.9	0.6 ~ 1.1	0 / 4	1.1	0.5 ~ 2.0	0 / 24	1.3	0.5 ~ 2.4	0 / 12		
	BOD	(下段:75%値)	1.0			1.3			2.0				
	COD	(mg/l)				2.6	1.7 ~ 4.2	0 / 12	2.6	1.4 ~ 5.3	0 / 12		
	SS	(mg/l)	7	2 ~ 17	0 / 4	8	1 ~ 23	0 / 24	5	1 ~ 24	0 / 12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E03	1.1E03 ~ 4.9E03	4 / 4	1.5E04	1.1E03 ~ 7.9E04	12 / 12	2.5E04	1.3E03 ~ 1.1E05	7 / 12		
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)											
	全窒素*	(mg/l)				1.3	0.99 ~ 1.7	12 / 12	1.4	1.1 ~ 1.7	4 / 4		
	全磷*	(mg/l)				0.068	0.050 ~ 0.11	12 / 12	0.073	0.047 ~ 0.11	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 / 4					
六価クロム		(mg/l)				< 0.02	< 0.04	0 / 1					
砒素		(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 4					
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 / 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					
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)				0.79	0.33 ~ 1.0	0 / 4	0.94	0.56 ~ 1.2	0 / 4		
亜硝酸性窒素*		(mg/l)				0.016	0.008 ~ 0.020	4 / 4	0.019	0.008 ~ 0.041	4 / 4		
ふっ素		(mg/l)					< 0.1	0 / 2					
ほう素		(mg/l)				0.03	0.02 ~ 0.03	0 / 2	0.03	0.02 ~ 0.04	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)			0.0076	0.0040 ~ 0.019	0 / 12	0.0074	0.0020 ~ 0.016	0 / 12		
		ノニルフェノール	(mg/l)						< 0.00006	< 0.00006	0 / 4		
		LAS	(mg/l)						0.0017	< 0.00060 ~ 0.0026	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 / 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 / 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)											
	EPN	(mg/l)											
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)											
	フェノバルブ (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)							0.003	0.001 ~ 0.005	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)												
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 ~ 0.09	2 / 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 ~ 5	4 / 4	4	1 ~ 12	24 / 24	3	1 ~ 17	12 / 12		
	電気伝導率*	(ms/m)							16	10 ~ 28	12 / 12		
C1イオン*	(mg/l)				6	5 ~ 6	4 / 4						
クロロフィル a *	(μg/l)												
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	330	80 ~ 940	0 / 4	430	260 ~ 940	0 / 4						

平成28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		(C)				(C)				(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	7.2	7.1 ~ 7.3	0 / 4	7.5	7.2 ~ 8.0	0 / 24	8.6	7.5 ~ 9.7	0 / 4				
	DO (mg/l)	6.9	5.5 ~ 7.6	0 / 4	8.0	4.5 ~ 10	2 / 24	10	8.3 ~ 12	0 / 4				
	BOD (mg/l)	3.5	2.9 ~ 4.6	0 / 4	4.8	1.0 ~ 26	6 / 24	3.6	1.1 ~ 5.9	0 / 4				
	BOD (下段:75%値)	3.3			4.2			4.4						
	COD (mg/l)	4.7	3.9 ~ 5.6	0 / 4	4.3	3.0 ~ 6.5	0 / 12	7.2	4.0 ~ 11	0 / 4				
	SS (mg/l)	4	1 ~ 6	0 / 4	12	1 ~ 33	0 / 24	12	2 ~ 22	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	1.3 ~ 4.6	12 / 12							
	全磷* (mg/l)				0.16	0.10 ~ 0.24	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 / 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 / 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)	1.4	1.2 ~ 1.6	0 / 4	1.7	0.40 ~ 2.7	0 / 4	0.50	< 0.01 ~ 0.91	0 / 4				
	亜硝酸性窒素* (mg/l)	0.20	0.10 ~ 0.31	4 / 4	0.17	0.080 ~ 0.22	4 / 4	0.035	< 0.002 ~ 0.061	3 / 4				
	ふっ素 (mg/l)					< 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	0.04	0.03 ~ 0.05	0 / 4				
	1, 4-ジオキササン (mg/l)					0.005	< 0.005 ~ 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
	全亜鉛 (mg/l)					0.012	0.0080 ~ 0.021	0 / 12						
	水生生物基準項目	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	0.001 ~ 0.002	2 / 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)													
	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)					6	1 ~ 13	24 / 24						
電気伝導率* (ms/m)	87	70 ~ 110	4 / 4					17	15 ~ 22	4 / 4				
C I 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)					1300	100 ~ 4000	0 / 4							

平成28年度 水域別総括表

測定項目	河川名		津屋川								
	測定地点		(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 ~ 7.9	0 / 12							
	DO (mg/l)	8.6	4.7 ~ 11	1 / 12							
	BOD (mg/l)	2.1	0.6 ~ 3.3	2 / 12							
	BOD (下段:75%値)	2.8									
	COD (mg/l)	3.8	1.8 ~ 6.5	0 / 12							
	SS (mg/l)	12	5 ~ 25	0 / 12							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.3E04	4.9E02 ~ 5.4E05	6 / 12							
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)										
	全窒素* (mg/l)	1.5	1.1 ~ 2.0	4 / 4							
	全磷* (mg/l)	0.15	0.099 ~ 0.26	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)	< 0.02	< 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)										
	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)	0.60	0.27 ~ 0.94	0 / 4							
	亜硝酸性窒素* (mg/l)	0.084	0.011 ~ 0.17	4 / 4							
	ふっ素 (mg/l)		< 0.1	0 / 1							
	ほう素 (mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	0 / 4							
	1, 4-ジオキササン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1							
	全亜鉛 (mg/l)	0.0041	0.0020 ~ 0.0060	0 / 12							
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4							
LAS (mg/l)	0.0013	< 0.00060 ~ 0.0032	0 / 4								
水生生物基準項目	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)										
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 / 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)										
	フェノバルブ (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)	0.20	0.16 ~ 0.23	1 / 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)											
アンモニウム性窒素* (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	5 ~ 19	12 / 12							
電気伝導率* (ms/m)		16	13 ~ 20	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)	970	36 ~ 1900	0 / 2								