

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名	土岐川上流				土岐川中流				土岐川中流			
		測定地点	瑞浪大橋			三共橋			多治見橋				
			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	
生活環境項目 (河川)	pH		7.8	7.2 ~ 8.9	1 / 12	7.8	7.2 ~ 8.8	1 / 12	7.5	7.3 ~ 7.7	0 / 4		
	DO (mg/l)		11	9.5 ~ 13	0 / 12	10	7.9 ~ 13	0 / 12	9.9	8.6 ~ 11	0 / 4		
	BOD (mg/l)		0.9	0.5 ~ 2.3	1 / 12	1.0	0.5 ~ 2.8	0 / 12	0.8	0.5 ~ 1.5	0 / 4		
	BOD (下段:75%値)		1.0			1.0			0.7				
	COD (mg/l)		2.3	1.6 ~ 3.4	0 / 12	2.5	1.5 ~ 3.5	0 / 12	2.6	2.4 ~ 3.1	0 / 4		
	SS (mg/l)		2	1 ~ 5	0 / 12	2	1 ~ 10	0 / 12	2	1 ~ 3	0 / 4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		8.4E03	1.1E03 ~ 2.4E04	12 / 12	6.3E03	4.9E02 ~ 2.4E04	3 / 12	4.1E03	3.3E02 ~ 7.9E03	1 / 4		
	n-ヘキサン抽出物質* (mg/l)												
	全窒素* (mg/l)		0.82	0.66 ~ 0.90	4 / 4	0.86	0.64 ~ 0.96	4 / 4	0.76	0.61 ~ 0.87	4 / 4		
	全磷* (mg/l)		0.045	0.024 ~ 0.060	4 / 4	0.051	0.025 ~ 0.064	4 / 4	0.062	0.042 ~ 0.10	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)							< 0.005	< 0.005	0 / 4			
	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)		0.2	0.1 ~ 0.2	0 / 4	0.1	0.1 ~ 0.2	0 / 4					
	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)		0.0048	0.0020 ~ 0.011	0 / 12	0.0067	0.0030 ~ 0.012	0 / 12	0.0053	0.0020 ~ 0.0090	0 / 4		
	ノニルフェノール (mg/l)		0.060	0.060 ~ 0.060	0 / 4	< 0.060	< 0.060	0 / 4					
水生生物要監視項目	LAS (mg/l)		< 0.0020	< 0.0020	0 / 4	< 0.0020	< 0.0020	0 / 4					
	クロホルム* (mg/l)			< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2					
	フェノール* (mg/l)			< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2					
	ホルムアルデヒド* (mg/l)			< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2					
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.070	< 0.070	0 / 2	< 0.070	< 0.070	0 / 2					
	アニリン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 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	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2					
要監視項目	クロホルム (mg/l)			< 0.006	0 / 2		< 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)												
	EPN (mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
	クロルニトロフェン (GNP) * (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)									0.06	< 0.05 ~ 0.06	1 / 4		
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)			3	< 1 ~ 7	9 / 12	2	1 ~ 7	12 / 12	2	1 ~ 3	4 / 4		
電気伝導率* (ms/cm)			8.7	6.5 ~ 11	12 / 12	10	7.8 ~ 13	12 / 12					
C1イオン* (mg/l)									8	5 ~ 11	4 / 4		
クロロフィルa* (μg/l)													
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		290	90 ~ 490	0 / 2	570	330 ~ 800	0 / 2	260	170 ~ 470	0 / 4			

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名 土岐川中流				小里川				小里川			
	測定地点	(B)			川折橋	(B)			はら子橋	(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	7.5	7.2 ~ 8.5	0 / 12	7.4	7.1 ~ 7.8	0 / 4	7.6	7.2 ~ 8.0	0 / 12		
	DO (mg/l)	10	8.9 ~ 13	0 / 12	10	8.4 ~ 12	0 / 4	10	8.6 ~ 12	0 / 12		
	BOD (mg/l)	1.0	0.5 ~ 2.3	0 / 12	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 4	1.0	0.5 ~ 3.0	0 / 12		
	BOD (下段:75%値)	1.2			0.9			1.0				
	COD (mg/l)	3.1	2.1 ~ 4.2	0 / 12	2.6	1.9 ~ 3.2	0 / 4	2.3	1.5 ~ 3.4	0 / 12		
	SS (mg/l)	3	1 ~ 6	0 / 12	3	1 ~ 6	0 / 4	3	1 ~ 7	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E04	7.9E02 ~ 9.2E04	2 / 12	1.5E04	2.3E02 ~ 5.4E04	1 / 4	1.2E04	7.9E02 ~ 5.4E04	5 / 12		
	n-ヘキサン抽出物質* (mg/l)		ND	0 / 4								
	全窒素* (mg/l)	0.98	0.82 ~ 1.2	12 / 12				0.71	0.65 ~ 0.79	4 / 4		
	全磷* (mg/l)	0.083	0.048 ~ 0.16	12 / 12				0.037	0.028 ~ 0.047	4 / 4		
	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)												
PCB (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)	< 0.0002	< 0.0002	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)	0.75	0.47 ~ 0.87	0 / 4									
亜硝酸性窒素* (mg/l)	0.009	0.005 ~ 0.015	4 / 4									
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.1	0 / 4									
ほう素 (mg/l)	0.03	0.02 ~ 0.05	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)	0.012	0.0060 ~ 0.017	0 / 12				0.0061	0.0020 ~ 0.012	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 / 2		
	アニリン (mg/l)								< 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 / 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		
	フェントロチオン (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		
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)								< 0.002	0 / 1		
	イプロベンボス (IBP) (mg/l)								< 0.0008	0 / 1		
	クロロニトロフェン (GNP) * (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)								0.04	< 0.02 ~ 0.04	0 / 2	
	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 / 4								
	銅* (mg/l)		< 0.01	0 / 4								
	鉄 (溶解性) * (mg/l)	0.05	0.03 ~ 0.09	4 / 4								
	マンガン (溶解性) * (mg/l)		< 0.02	0 / 4								
	クロム* (mg/l)		< 0.02	0 / 4								
	アンモニウム性窒素* (mg/l)	0.08	< 0.05 ~ 0.08	1 / 4								
	全有機性窒素* (mg/l)											
	オルトリン酸塩リン* (mg/l)	0.077	0.052 ~ 0.14	4 / 4								
	T O C* (mg/l)											
	濁度* (度)	2	1 ~ 6	12 / 12					3	1 ~ 6	12 / 12	
	電気伝導率* (ms/m)				8.7	7.5 ~ 10	4 / 4	8.9	7.2 ~ 12	12 / 12		
	C I オイ* (mg/l)	10	7 ~ 14	4 / 4								
クロロフィル a* (μg/l)												
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	400	250 ~ 670	0 / 4				370	200 ~ 540	0 / 2			

平成26年度 水域別総括表

測定項目	河川名		肥田川			妻木川			笠原川			
	測定地点	肥田橋	(B)			御幸橋	(B)			(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	7.4	7.2 ~ 7.7	0 / 12	7.9	7.3 ~ 9.1	2 / 12	7.7	7.4 ~ 8.8	1 / 12		
	DO (mg/l)	10	8.5 ~ 13	0 / 12	11	7.9 ~ 12	0 / 12	10	7.2 ~ 12	1 / 12		
	BOD (mg/l)	0.9	0.5 ~ 3.4	1 / 12	0.9	0.5 ~ 2.4	0 / 12	1.0	0.5 ~ 2.8	1 / 12		
	BOD (下段:75%値)	1.0			0.8			1.0				
	COD (mg/l)	1.8	0.9 ~ 2.6	0 / 12	1.8	0.9 ~ 2.8	0 / 12	1.9	1.2 ~ 2.8	0 / 12		
	SS (mg/l)	1	1 ~ 4	0 / 12	2	1 ~ 7	0 / 12	2	1 ~ 5	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.0E03	7.9E02 ~ 3.5E04	5 / 12	1.8E04	4.9E02 ~ 1.6E05	5 / 12	7.7E03	7.9E02 ~ 5.4E04	9 / 12		
	n-ヘキサン抽出物質* (mg/l)											
	全窒素* (mg/l)	1.0	0.59 ~ 1.6	4 / 4	0.57	0.35 ~ 0.72	4 / 4	1.7	1.6 ~ 1.7	4 / 4		
	全磷* (mg/l)	0.036	0.017 ~ 0.052	4 / 4	0.033	0.017 ~ 0.061	4 / 4	0.041	0.024 ~ 0.069	4 / 4		
	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)	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 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 / 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)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1			
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)	0.80	0.80	0 / 1	0.43	0.43	0 / 1	1.6	1.4 ~ 1.8	0 / 4			
亜硝酸性窒素* (mg/l)		0.013	1 / 1		0.003	1 / 1	0.029	0.008 ~ 0.052	4 / 4			
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.1 ~ 0.2	0 / 4	0.1	0.1	0 / 1	0.2	0.1 ~ 0.3	0 / 4			
ほう素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1	0.03	0.03	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 / 1			
全亜鉛 (mg/l)	0.024	0.0080 ~ 0.057	0 / 12	0.010	0.0040 ~ 0.026	0 / 12	0.012	0.0050 ~ 0.021	0 / 12			
ノニルフェノール (mg/l)	0.063	0.060 ~ 0.070	0 / 4	< 0.060	< 0.060	0 / 4	0.090	0.060 ~ 0.12	0 / 4			
LAS (mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	0 / 4	< 0.0020	< 0.0020	0 / 4	0.0040	< 0.0020 ~ 0.010	0 / 4			
クロホルム* (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2			
フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2			
ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2			
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.070	< 0.070	0 / 2	< 0.070	< 0.070	0 / 2	< 0.070	< 0.070	0 / 2			
アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 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	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2			
クロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2		< 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)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												
フェノカルブ (BPMC) (mg/l)												
イソベンボス (IBP) (mg/l)												
クロロニトロフェン (GNP) * (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル* (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロヒドリン (μg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール類* (mg/l)												
銅* (mg/l)												
鉄 (溶解性) * (mg/l)												
マンガン (溶解性) * (mg/l)												
クロム* (mg/l)												
アンモニア性窒素* (mg/l)												
全有機性窒素* (mg/l)												
オルトリン酸塩リン* (mg/l)												
TOC* (mg/l)												
濁度* (度)	2	1 ~ 4	8 / 12	2	1 ~ 8	8 / 12	3	1 ~ 7	10 / 12			
電気伝導率* (ms/cm)	8.2	6.4 ~ 11	12 / 12	10	8.4 ~ 14	12 / 12	12	9.2 ~ 16	12 / 12			
C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)				190	50 ~ 320	0 / 2						