

平成27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				土岐川下流			
		測定地点	(A)			(B)			(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		7.8	7.3 ~ 8.8	2 / 12	7.8	7.3 ~ 9.3	1 / 12	7.4	7.1 ~ 7.5	0 / 4		
	DO	(mg/l)	11	8.8 ~ 14	0 / 12	11	8.7 ~ 13	0 / 12	10	9.9 ~ 11	0 / 4		
	BOD	(mg/l)	1.3	0.8 ~ 2.7	1 / 12	1.1	0.5 ~ 2.8	0 / 12	1.0	0.5 ~ 1.7	0 / 4		
	BOD	(下段:75%値)	1.4			1.2			0.9				
	COD	(mg/l)	2.9	1.1 ~ 5.8	0 / 12	3.0	0.9 ~ 5.5	0 / 12	3.0	2.4 ~ 3.7	0 / 4		
	SS	(mg/l)	4	1 ~ 19	0 / 12	5	1 ~ 23	0 / 12	2	1 ~ 5	0 / 4		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E04	3.3E02 ~ 9.2E04	9 / 12	9.5E03	1.8E00 ~ 5.4E04	5 / 12	6.6E03	7.9E02 ~ 1.3E04	2 / 4		
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)											
	全窒素*	(mg/l)	0.82	0.38 ~ 1.1	4 / 4	0.87	0.47 ~ 1.1	4 / 4	0.93	0.78 ~ 1.2	4 / 4		
	全磷*	(mg/l)	0.037	0.017 ~ 0.089	4 / 4	0.039	0.020 ~ 0.082	4 / 4	0.066	0.054 ~ 0.083	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 / 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					
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 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 / 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)	0.57	0.57	0 / 1	0.51	0.16 ~ 0.72	0 / 4					
亜硝酸性窒素*		(mg/l)		0.005	1 / 1	0.013	< 0.002 ~ 0.015	3 / 4					
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)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	0 / 4	0.02	< 0.02 ~ 0.03	0 / 4					
1, 4-ジオキサン		(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 1					
全亜鉛		(mg/l)	0.0069	0.0010 ~ 0.040	1 / 12	0.014	0.0020 ~ 0.062	1 / 12	0.014	0.0060 ~ 0.029	0 / 4		
ニルフェノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4					
LAS		(mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	0.00070	< 0.00060 ~ 0.0010	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-ブチルフェノール	(mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	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						
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)											
	アンモニウム性窒素*	(mg/l)							0.07	0.05 ~ 0.10	4 / 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)	8	< 1 ~ 19	5 / 12	8	< 1 ~ 22	7 / 12	2	1 ~ 3	4 / 4		
	電気伝導率*	(ms/m)	8.3	6.2 ~ 10	12 / 12	9.0	6.6 ~ 11	12 / 12					
	Clイオン*	(mg/l)							8	7 ~ 9	4 / 4		
クロロフィル a*	(μg/l)												
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	510	10 ~ 1000	0 / 2	1000	100 ~ 1900	0 / 2	1500	100 ~ 3000	0 / 4			

平成27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	天ヶ橋	(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
生活環境項目 (河川)	pH		7.3	6.7 ~ 8.5	0 / 12	7.7	7.3 ~ 7.9	0 / 4	7.6	7.3 ~ 8.0	0 / 12
	DO	(mg/l)	11	9.6 ~ 12	0 / 12	9.2	7.6 ~ 11	0 / 4	11	8.3 ~ 13	0 / 12
	BOD	(mg/l)	1.2	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0.9	0.8 ~ 1.0	0 / 4	1.1	0.5 ~ 3.3	1 / 12
	BOD	(下段:75%値)	1.4			0.9			1.0		
	COD	(mg/l)	3.2	2.0 ~ 4.5	0 / 12	3.0	2.0 ~ 3.5	0 / 4	2.9	1.1 ~ 6.5	0 / 12
	SS	(mg/l)	3	1 ~ 8	0 / 12	4	1 ~ 8	0 / 4	5	1 ~ 21	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E03	3.3E02 ~ 2.4E04	3 / 12	6.8E03	4.6E02 ~ 1.3E04	2 / 4	1.7E04	4.9E02 ~ 9.2E04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		ND	0 / 4						
	全窒素*	(mg/l)	1.1	0.79 ~ 1.2	12 / 12				0.69	0.49 ~ 0.88	4 / 4
	全磷*	(mg/l)	0.10	0.062 ~ 0.17	12 / 12				0.027	0.015 ~ 0.059	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	< 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 / 4	< 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 / 4	< 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						
	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)	0.76	0.47 ~ 0.95	0 / 4	0.28	0.28	0 / 1	0.42	0.42	0 / 1
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.016	0.003 ~ 0.046	4 / 4		0.005	1 / 1		0.005	1 / 1
	ふっ素	(mg/l)	0.1	0.1	0 / 2		< 0.1	0 / 1	0.2	0.1 ~ 0.2	0 / 4
	ほう素	(mg/l)	0.05	0.04 ~ 0.06	0 / 2	0.02	0.02	0 / 1	0.02	0.02 ~ 0.02	0 / 4
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.0060 ~ 0.021	0 / 12				0.0088	0.0020 ~ 0.051	1 / 12
	ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4				< 0.00006	< 0.00006	0 / 4
LAS	(mg/l)	0.0022	< 0.00060 ~ 0.0068	0 / 4				0.00068	< 0.00060 ~ 0.00090	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)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 1				< 0.00007	< 0.00007	0 / 2
	アニリン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002	0 / 2
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				< 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)									
要監視項目	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						
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0 / 4						
	鉄 (溶解性) *	(mg/l)	0.07	0.03 ~ 0.11	4 / 4						
	マンガン (溶解性) *	(mg/l)		< 0.02	0 / 4						
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0 / 4						
	アンモニア性窒素*	(mg/l)	0.09	0.07 ~ 0.11	4 / 4						
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸塩リシ*	(mg/l)	0.074	0.059 ~ 0.086	4 / 4						
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	2	1 ~ 4	10 / 12				8	1 ~ 24	8 / 12
電気伝導率*	(ms/m)				8.6	7.3 ~ 9.3	4 / 4	8.2	5.8 ~ 9.4	12 / 12	
C1イオン*	(mg/l)	10	7 ~ 12	4 / 4							
クロロフィル a *	(μg/l)										
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	1500	82 ~ 2600	0 / 4				140	30 ~ 250	0 / 2	

平成27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	(B)			平均	(B)			平均	(A)		
		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		7.4	7.1 ~ 7.9	0 / 12	7.8	7.1 ~ 9.0	1 / 12	7.8	7.3 ~ 9.4	1 / 12	
	DO (mg/l)		10	7.8 ~ 13	0 / 12	10	8.9 ~ 13	0 / 12	10	8.6 ~ 13	0 / 12	
	BOD (mg/l)		1.0	0.5 ~ 3.1	1 / 12	1.0	< 0.5 ~ 3.1	1 / 12	1.2	< 0.5 ~ 3.1	1 / 12	
	BOD (下段:75%値)		1.0			0.9			1.2			
	COD (mg/l)		2.6	0.5 ~ 6.4	0 / 12	2.3	< 0.5 ~ 6.1	0 / 12	2.4	< 0.5 ~ 6.0	0 / 12	
	SS (mg/l)		3	1 ~ 15	0 / 12	5	< 1 ~ 23	0 / 12	6	< 1 ~ 33	1 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.8E04	3.3E02 ~ 9.2E04	5 / 12	1.4E04	7.0E02 ~ 9.2E04	5 / 12	1.8E04	3.1E02 ~ 1.6E05	7 / 12	
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)											
	全窒素* (mg/l)		0.86	0.55 ~ 1.1	4 / 4	0.67	0.36 ~ 0.96	4 / 4	1.5	1.1 ~ 1.7	4 / 4	
	全磷* (mg/l)		0.033	0.016 ~ 0.068	4 / 4	0.025	0.012 ~ 0.054	4 / 4	0.027	0.016 ~ 0.058	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)								1.1	0.84 ~ 1.3	0 / 4	
	亜硝酸性窒素* (mg/l)								0.020	0.015 ~ 0.026	4 / 4	
ふっ素 (mg/l)		0.1	< 0.1 ~ 0.1	0 / 4	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0 / 4	0.1	0.1	0 / 4		
ほう素 (mg/l)					0.03	< 0.02 ~ 0.03	0 / 4	0.03	0.02 ~ 0.04	0 / 4		
1, 4-ジオキササン (mg/l)												
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)		0.034	0.0080 ~ 0.096	4 / 12	0.020	0.0030 ~ 0.080	3 / 12	0.017	0.0040 ~ 0.056	2 / 12	
	ノニルフェノール (mg/l)		0.00008	< 0.00006 ~ 0.00012	0 / 4	0.00007	< 0.00006 ~ 0.00011	0 / 4	0.00010	< 0.00006 ~ 0.00022	0 / 4	
	LAS (mg/l)		0.0018	< 0.00060 ~ 0.0036	0 / 4	0.0015	< 0.00060 ~ 0.0034	0 / 4	0.0032	< 0.00060 ~ 0.0063	0 / 4	
水生生物要監視項目	クロロホルム* (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)			< 0.003	0 / 2		< 0.003	0 / 2		< 0.003	0 / 2	
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	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	
要監視項目	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)									< 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	1 / 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)									0.03	0 / 1		
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)		8	< 1 ~ 18	5 / 12	7	< 1 ~ 24	7 / 12	7	< 1 ~ 29	11 / 12	
電気伝導率* (ms/m)		7.2	5.4 ~ 8.5	12 / 12	9.0	6.5 ~ 10	12 / 12	10	6.6 ~ 12	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)					160	15 ~ 310	0 / 2					