

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-031-57	類型(達成期間)	A (1)	水域名	土佐湾東部関連水域	調査機関	高知県		
水系名	安芸福祉保健所								
調査区分	奈半利川								
年間調査(測定計画調査)	魚梁瀬大橋								
採取時刻	4月23日 10時00分	採取位置	0.5	6月11日 11時23分	8月13日 10時00分	10月15日 11時25分	12月10日 12時35分	3月4日 10時30分	0.5
採取水深	0.5	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	曇り	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
気温	20.0	気温	20.0	21.0	29.5	21.5	11.5	9.0	
水量	17.3	水量	17.3	20.4	27.3	19.4	13.9	9.7	
水深		水深							
透明度		透明度							
日天候		日天候							
流況		流況							
PH	9.1	PH	9.1	8.7	9.3	8.3	8.2	8.5	
DO	9.6	DO	9.6	10	8.4	8.3	9.2	9.0	
BOD	1.2	BOD	1.2	5.8	1.0	1.0	0.9	2.8	
COD	0.8	COD	0.8	4.8	1.4	0.6	0.6	2.0	
SS	3	SS	3	13	1	<1	<1	7	
大腸菌群数		大腸菌群数							
大腸菌群抽出物質		大腸菌群抽出物質							
全窒素	0.20	全窒素	0.20	0.52	0.14	0.17	0.11	0.38	
全リン	0.011	全リン	0.011	0.041	0.005	0.004	0.004	0.019	
全亜鉛		全亜鉛							
色相	無色	色相	無色	無色	無色	無色	緑色(淡)	白緑色(淡)	
臭気	無臭	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透明度	>30	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
その他		その他							

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-031-52	類型(達成期間)	A(4)	水域名	土佐湾東部関連水域	調査機関	高知県
水系名	奈半利川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	4月23日	6月11日	8月13日	10月15日	12月10日	3月4日	
時刻	11時55分	9時55分	11時25分	9時55分	11時00分	10時35分	
位置	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	
気温	23.0	22.5	26.5	17.5	9.5	14.5	
水温	15.3	16.6	24.3	15.8	10.4	9.3	
流量							
全深							
透明度							
前日天候							
流況							
P H	7.7	6.9	7.8	8.3	8.8	8.0	
D O D	10	9.3	7.8	9.3	10	10	
B O D	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.9	
C O S S	<1	2	2	1	<1	4	
大腸菌群数							
大腸菌抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
色相	無色	無色	無色	無色	無色	黄色(淡)	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-031-01	類型(達成期間)	A (4)	水域名		調査機関		高知県								
				土佐湾東部関連水域	河川名	採水機関	安芸福祉保健所									
水系名				奈半利川		奈半利川		奈半利川								
調査区分				年間調査(測定計画調査)		分析機関		分析機関								
採取日	時刻	位置	水深	4月23日 13時00分 流心(中央)	5月7日 9時50分 流心(中央)	6月11日 9時20分 流心(中央)	7月9日 9時05分 流心(中央)	8月13日 11時55分 流心(中央)	9月3日 9時10分 流心(中央)	10月15日 9時15分 流心(中央)	11月5日 9時15分 流心(中央)	12月10日 10時19分 流心(中央)	1月14日 9時05分 流心(中央)	3月4日 11時10分 流心(中央)	3月11日 9時15分 流心(中央)	
現場観測項目				(m)												
天候				曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温				23.5	22.0	22.5	27.0	30.0	25.5	20.5	16.5	11.5	2.0	15.0	10.0	10.0
水温				16.0	17.2	17.3	18.2	26.2	21.8	17.6	15.4	11.3	7.0	9.7	9.8	9.8
流量				(m <sup>3</sup> /s)												
全水深				(m)												
透明度				(m)												
前日天候																
流況																
生活環境項目																
H				7.6	7.8	7.0	7.6	7.8	7.3	7.9	8.8	8.8	8.0	8.1	8.6	8.6
DO				10	8.7	11	8.8	8.3	8.0	9.5	9.2	11	11	11	10	10
BOD				0.6	<0.5	0.5	0.8	0.6	1.2	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.2	1.2
COD				<1	<1	2	7	1	2	2	1	1	<1	3	3	3
SS				9.3E+01	3.3E+02	2	9.9E+04	4.9E+02	2	2	9.2E+03	2.0E+01	1.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02
大腸菌群数				(MPN/100ml)												
R-1																
全窒素																
全リン																
全亜鉛																
健康項目																
カドミウム				(mg/l)		<0.001										
鉛				(mg/l)		<0.002										
六価クロム				(mg/l)		<0.02										
七素				(mg/l)		<0.005										
総水銀				(mg/l)		<0.0005										
アルキル水銀				(mg/l)		<0.0005										
P				(mg/l)		<0.0002										
PCB				(mg/l)		<0.0002										
四塩化炭素				(mg/l)		<0.0004										
1,1,2-トリクロロエチレン				(mg/l)		<0.002										
1,1,1-トリクロロエチレン				(mg/l)		<0.004										
1,1,1-トリクロロエチレン				(mg/l)		<0.0005										
1,1,1-トリクロロエチレン				(mg/l)		<0.0006										
1,1,2-トリクロロエチレン				(mg/l)		<0.002										
1,1,2-トリクロロエチレン				(mg/l)		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチレン				(mg/l)		<0.0006										
1,1,2-トリクロロエチレン				(mg/l)		<0.0003										
シマジン				(mg/l)		<0.002										
チオベンゼン				(mg/l)		<0.001										
チオベンゼン				(mg/l)		<0.002										
セレン				(mg/l)		<0.001										
セレン				(mg/l)		<0.002										
ほう素				(mg/l)		<0.08										
ほう素				(mg/l)		<0.02										
ほう素				(mg/l)		0.08										
硝酸性窒素及び亜硝酸				(mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-031-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	土佐湾東部関連水域	調査機関	高知県															
水系名				河川名	奈半利川	採水機関	安芸福祉保健所															
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	奈半利堰	分析機関																
採取時刻	4月23日	18時00分	0.5	5月7日	9時50分	0.5	11月5日	9時15分	0.5	12月10日	10時19分	0.5	1月14日	9時13分	0.5	3月4日	11時10分	0.5	3月11日	9時15分	0.5	
採取位置				9時	0.5		9時	10分	0.5	9時	0.5		9時	0.5		9時	0.5		9時	0.5		
採取水深				流心(中央)			流心(中央)			流心(中央)			流心(中央)			流心(中央)			流心(中央)			
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																				
その他項目	色相 臭気 生物毒性窒素 生物毒性窒素 透明度 濁度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm) (度)		無色 無臭 >30 0.4	無色 無臭 <0.005 0.084 >30	>30 7.0	無色 無臭 >30 0.4	無色 無臭 >30 1.7	無色 無臭 >30 1.1	無色 無臭 >30 0.8	緑色(淡) 無臭 >30 1.1	無色 無臭 >30 0.5	無色 無臭 >30 3.0	黄色(淡) 無臭 >30 1.9								
トリクロロエチレン生成能 四クロロエチレン生成能 シクロクロロエチレン生成能 アトキシレン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																					
要監視項目	EPN クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン P-ジクロロベンゼン トリクロロエチレン 四クロロエチレン トリクロロエチレン 四クロロエチレン 五クロロエチレン 六クロロエチレン 七クロロエチレン 八クロロエチレン 九クロロエチレン 十クロロエチレン 十一クロロエチレン 十二クロロエチレン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																				



2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-032-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	土佐湾東部関連水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	安田川	採水機関	安芸福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	焼山橋	分析機関		
採取時刻	4月2日	10時30分	0.5	6月4日	8月6日	10月9日	12月3日	2月4日
採取位置		10時30分	0.5	10時30分	10時25分	10時53分	10時45分	10時40分
採取水深		流心(中央)	0.5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 錳 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)							
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm)			無臭 無臭 <0.005 0.19 >30	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30
トリアジン	トリアジン生成能 (mg/l) アセトアミノ酸生成能 (mg/l) シアニドアミノ酸生成能 (mg/l) アミドアミノ酸生成能 (mg/l)							
要監視項目	E.P.N (mg/l) クロロア (mg/l) トリス-1,2-ジ-アミノ (mg/l) 1,2-ジ-アミノ (mg/l) p-ジ-アミノ (mg/l) イリチン (mg/l) タリジン (mg/l) フェニトリン (mg/l) イア-ア (mg/l) 特シ銅 (mg/l) クロロコ (mg/l) アセサミ (mg/l) シクロホス (mg/l) ヘキサ (mg/l) アミノ (mg/l) クロロ (mg/l) トリ (mg/l) キリン (mg/l)			<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04				

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-033-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	土佐湾東部関連水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	伊尾木川	採水機関	安芸福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	観音橋	分析機関		
採取時刻	4月2日 9時50分	0.5	(m)	6月4日 9時47分 流心(中央)	8月6日 9時40分 流心(中央)	10月9日 10時13分 流心(中央)	12月3日 10時10分 流心(中央)	2月4日 9時50分 流心(中央)
採取位置								
採取水深								
現場	晴れ	曇り	(°C)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
観測	12.0	24.5	(°C)	16.6	28.5	22.0	16.0	12.0
項目	10.5	16.6	(m <sup>3</sup> /s)		23.2	17.4	10.6	8.3
			(m)					
			(m)					
生活環境項目	7.8 10 <0.5	7.8 9.5 <0.5	(mg/l) (mg/l) (mg/l)	3	7.7 7.5 <0.5	7.6 9.2 <0.5	8.8 11 <0.5	8.7 11 <0.5
	<1	3	(MPN/100ml)		<1	2	<1	1
	3.3E+02			1.7E+04			6.8E+01	4.5E+01
健康項目	<0.001	<0.001	(mg/l)					
	<0.002	<0.002	(mg/l)					
	<0.005	<0.005	(mg/l)					
	<0.0005	<0.0005	(mg/l)					
	<0.0005	<0.0005	(mg/l)					
	<0.0002	<0.0002	(mg/l)					
	<0.0004	<0.0004	(mg/l)					
	<0.0002	<0.0002	(mg/l)					
	<0.004	<0.004	(mg/l)					
	<0.0005	<0.0005	(mg/l)					
	<0.0006	<0.0006	(mg/l)					
	<0.002	<0.002	(mg/l)					
	<0.0005	<0.0005	(mg/l)					
	<0.0002	<0.0002	(mg/l)					
	<0.0006	<0.0006	(mg/l)					
	<0.0003	<0.0003	(mg/l)					
	<0.002	<0.002	(mg/l)					
	<0.001	<0.001	(mg/l)					
	<0.002	<0.002	(mg/l)					
	<0.08	<0.08	(mg/l)					
	<0.02	<0.02	(mg/l)					
	0.23	0.23	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-033-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	土佐湾東部関連水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	伊尾木川	採水機関	安芸福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	観音橋	分析機関		
採取時刻	4月2日 9時50分	採取位置	(m)	6月4日 9時47分 流心(中央)	8月6日 9時40分 流心(中央)	10月9日 10時13分 流心(中央)	12月3日 10時10分 流心(中央)	2月4日 9時50分 流心(中央)
採取水位	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深								
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム							
その他項目	臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度			白濁(淡) 無臭 <0.005 0.23 >30	無臭 無臭 >30	白色・乳白 無臭 >30	無臭 無臭 >30	無色 無臭 >30
生物生成能	BOD5 CODMn TP アンモニア態窒素 活性酸素							
要監視項目	E.P.N 加味油 トリス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン P-ジクロロベンゼン イソオクタリン ブチルベンゼン フェニルベンゼン フェニルエチレン フェニルアセチレン フェニルプロピレン フェニルブタジエン フェニルペンタジエン フェニルヘキサジエン フェニルヘプタジエン フェニルオクタジエン フェニルノナジエン フェニルデカジエン			<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04				



公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-033-51	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	土佐湾東部関連水域	調査機関	高知県
水系名	伊尾木川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取年月日時位	4月2日 10時05分 中心(中央)	6月4日 10時05分 中心(中央)	8月6日 10時00分 中心(中央)	10月9日 10時27分 中心(中央)	12月3日 10時25分 中心(中央)	2月4日 10時08分 左岸	
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	15.0	25.0	30.0	22.5	16.0	13.5	
水温	11.5	17.2	25.5	18.2	10.1	8.5	
流量	(m <sup>3</sup> /s)						
全透明度	(m)						
前日天候							
流況							
PH	7.9	7.1	8.4	7.8	8.6	8.7	
DO	11	9.5	8.0	9.3	11	11	
BOD	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	
COD							
SS	<1	2	1	2	<1	<1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-117抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)						
全リン	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

2008年度

地点統一番号		39-034-01		類型(達成期間)		AA(1)		水域名				調査機関		高知県		
水系名		年間調査(測定計画調査)		河川名		安芸川		土佐湾東部閉連水域				採水機関		安芸福祉保健所		
調査区分				地点名		柘の木橋						分析機関				
現場観測項目	採取採取採取	日 月 時 位 置 深	(m)	4月2日 9時20分 流量(中央) 0.5	晴れ 12.5 10.1	曇り 24.0 16.4	8月6日 9時15分 流量(中央) 0.5	晴れ 28.0 23.9	曇り 21.5 17.9	10月9日 9時50分 流量(中央) 0.5	曇り 13.0 10.0	12月3日 9時40分 流量(中央) 0.5	曇り 9.0 7.5	2月4日 9時20分 流量(中央) 0.5		
環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 重金属抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	(°C) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		7.2 1.1 <0.5	<1 1.7E+02	7.5 9.6 <0.5 <1	7.9 7.9 <0.5 <1	7.9 9.2 <0.5 <1	7.9 9.2 <0.5 <1	8.7 1.1 <0.5 <1 1.1E+02	8.8 1.2 0.5 <1 6.8E+01					
健康項目	カドミウム 全アン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジカブタ 四塩化炭素 1,2-ジカブタ 1,1-ジカブタレン 1,1-1,2-ジカブタレン 1,1,2-トリカブタレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 1,3-ジカブタレン チウラム シマジン チオベンゼン ベンゼン セレン ほう素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l) (mg/l)		<0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02 0.26												

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統番号	39-034-01	類型(達成期間)	AA(4)	水域名	土佐湾東部関連水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	安芸川	採水機関	安芸福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	橋の木橋	分析機関		
採取日	4月2日	9時20分	0.5	6月4日	8月6日	10月9日	12月3日	2月4日
採取時刻	9時20分	9時25分	0.5	9時25分	9時15分	9時50分	9時40分	9時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	0.5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)							
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm)			無色 無臭 <0.005 0.26 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
項目	トリクロロ生成能 (mg/l) 四クロロ生成能 (mg/l) アミン生成能 (mg/l) ジメチルアミン生成能 (mg/l) アセチル生成能 (mg/l)							
要監視項目	E.P.N (mg/l) クロロム (mg/l) トランス-1,2-ジ'クロロエチレン (mg/l) 1,2-ジ'クロロエチレン (mg/l) D-ジ'クロロエチレン (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) ヘキサクロロエチレン (mg/l) ヘプタクロロエチレン (mg/l) オクタクロロエチレン (mg/l) ヘキサクロロベンゼン (mg/l) ヘプタクロロベンゼン (mg/l) オクタクロロベンゼン (mg/l) トリクロロベンゼン (mg/l) テトラクロロベンゼン (mg/l)			<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.003 <0.06 <0.04				

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-034-51	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	土佐湾東部関連水域	調査機関	高知県	
水系名	安芸川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取年月日時位	4月2日 9時00分		0.5	6月4日 9時00分	8月6日 9時00分	10月9日 9時31分	12月3日 9時30分	2月4日 9時00分
採取位置	中心(中央)		0.5	中心(中央)	中心(中央)	中心(中央)	中心(中央)	中心(中央)
採取水深	(m)		0.5	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
現場観測項目	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	12.0	22.5	22.5	28.5	21.5	11.0	9.0
	水温	12.8	16.7	16.7	25.8	19.2	13.6	9.5
	流量	(m <sup>3</sup> /s)						
	全水深	(m)						
	透明度	(m)						
	前日天候							
	流況							
生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	8.4	8.4
	DO	1.1	9.4	9.4	6.0	8.7	10	10
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7
	COD							
	SS	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						
	n-11特許抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)						
	全リン	(mg/l)						
	全亜鉛	(mg/l)						
その他	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-249-01	類型(達成期間)	土佐湾東部関連水域				調査機関	高知県
水系名	江の川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日時	4月2日 8時50分 流心(中央)	6月4日 8時52分 流心(中央)	8月6日 8時50分 流心(中央)	10月9日 9時20分 流心(中央)	12月3日 9時20分 流心(中央)	2月4日 8時50分 流心(中央)		
採取位置	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
採取水深	(m)	晴れ 12.0 11.4	曇り 21.2 18.3	晴れ 28.5 24.3	曇り 20.5 19.9	曇り 9.0 9.3		
現場観測項目	(°C)	7.3 7.9 1.5	7.3 6.8 2.8	7.3 6.8 2.8	6.7 7.7 1.6	8.3 9.4 2.2		
気温	(°C)	7.3	7.3	7.3	6.7	8.3		
水温	(°C)	5.2	7.9	6.8	7.7	9.4		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.1	1.5	2.8	1.6	2.2		
水深	(m)	33	5	8	4	7		
透明度	(m)							
前日天候								
流況								
生活環境項目								
PH	(mg/l)							
DO	(mg/l)							
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)							
SS	(MPN/100ml)							
大腸菌群数	(mg/l)							
n-1/1抽出物質	(mg/l)							
全窒素	(mg/l)							
全リン	(mg/l)							
全亜鉛	(mg/l)							
色相	(cm)	白色・乳白 無臭 13	白色・乳白 無臭 >30	茶色(淡) 無臭 >30	白色・乳白 無臭 >30	茶色(淡) 無臭 >30		
臭気								
透明度								
その他								