

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-031-57	類型(達成期間)	A (1)	水域名		調査機関	高知県		
				河川名	土佐湾東部因通水域				
水系名		年		地点名		採水機関	安芸福祉保健所		
		年間調査(測定計画調査)		魚梁瀬大橋				分析機関	安芸福祉保健所
採取	月	日	時刻	4月19日	6月17日	8月11日	10月13日		
採取	時	位	置	12時10分	12時45分	10時45分	10時10分	10時33分	10時55分
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)
採取	水			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
現場	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
観測	気温	19.0	27.0	27.0	27.0	22.5	18.5	13.5	8.0
項目	水温	13.9	24.8	24.8	24.8	25.4	20.1	14.6	8.3
	流量	(m ³ /s)							
	全水深	(m)							
	前日天候								
	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
生活環境項目	H	7.9	7.7	9.0	9.0	9.0	7.0	7.1	6.7
	PO	10	9.7	9.3	9.3	9.3	9.5	8.3	8.9
	BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	BOD	1.8	5.0	1.6	1.6	1.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	<0.5	1.4	2.8	2.8	2.8	2.0	1.2	1.5
	SS	12	7	4	4	4	2	1	2
	菌群数	(MPN/100ml)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	n-1検出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)	0.59	0.21	0.18	0.18	0.16	0.11	0.17
	全リン	(mg/l)	0.024	0.014	0.018	0.018	0.008	<0.003	<0.003
	全亜鉛	(mg/l)							
その他	色相	無色	無色	白緑色(淡)	無色	白緑色(淡)	無色	無色	黄緑色(淡)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30

公共用水域水質測定結果表

2010年度		地点統一番号	39-031-52	類型(達成期間)	A (1)	水域名	土佐湾東部開連水域				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	平鍋橋				分析機関	安芸福祉保健所	
採	取	日	4月19日	時刻	11時30分	6月17日	8月11日	10月13日	12月1日	2月2日			
採	取	位置	流心(中央)	深	0.5	14時05分	10時00分	11時05分	11時12分	12時10分			
採	取	水	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)			
候	天候		曇り			晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
候	気温	(°C)	17.8			28.0	24.5	22.5	13.0	8.0			
候	水温	(°C)	12.4			19.6	20.3	18.8	13.6	7.4			
候	流量	(m ³ /s)											
候	全日天候	(m)											
候	前日天候												
候	流況		通常の状態			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
項目	H	(mg/l)	7.2			7.0	6.9	6.9	6.9	6.6			
項目	POD	(mg/l)	10			9.4	8.7	8.8	10	11			
項目	BOD	(mg/l)	<0.5			0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
項目	COS	(mg/l)	7			5	4	5	1	2			
項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)											
項目	トリス抽出物質	(mg/l)											
項目	全窒素	(mg/l)											
項目	全リン	(mg/l)											
項目	全亜鉛	(mg/l)											
項目	色相	(cm)	無色			黄緑色(淡)	白緑色(淡)	緑色(淡)	無色	黄緑色(淡)			
項目	臭気		無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
項目	透明度		>30			>30	>30	>30	>30	>30			
項目	その他												

公共用水域水質測定結果表

2010年度

(高知県)

地点統一番号	39-033-01	類型(達成期間)	AA(1)	水 域 名		土佐湾東部関連連水圏						調査機関		高知県			
				河川名	地点名	伊尾木川						採水機関	安芸福祉保健所	安芸福祉保健所	安芸福祉保健所		
調査区分				年間調査(測定計画調査)													
現場	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	
観測項目	時刻	水位	位置	水深	4月19日 11時20分 流量(中央) 0.5	6月4日 9時55分 流量(中央) 0.5	8月18日 9時57分 流量(中央) 0.5	10月7日 10時23分 流量(中央) 0.5	12月8日 10時00分 流量(中央) 0.5	2月16日 9時55分 流量(中央) 0.5	天候	気温	水温	流量	全水深	前日天候	流況
PH	曇り	23.0	17.8	晴れ	23.0	晴れ	29.0	晴れ	23.0	晴れ	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	17.5	13.1	17.8	17.8	17.8	22.5	17.3	11.4	6.5	快晴	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
COD	6.9	10	1.4	1.4	1.4	8.5	9.5	10	12	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
SS	<0.5	<0.5	1	1	1	<1	<1	<1	<1	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
大腸菌群数	2.3E+02	2.3E+02	2.3E+02	2.3E+02	2.3E+02	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
n-Acetyl抽出物質										通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
全窒素										通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
全リン										通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
全亜鉛										通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
全シアン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
七価クロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
アルキル水銀	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
シクロキサレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
フェノール	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
ホルムアルデヒド	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
硝酸性窒素	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
1,4-ジクロロベンゼン										通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
亜硝酸性窒素										通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2010年度		地点統一番号	39-033-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	土佐湾東部内瀬水城					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	安芸福祉保健所		
採取年月日時	採取水位	採取水深			4月19日 11時20分 流心(中央) 0.5	6月4日 9時55分 流心(中央) 0.5	8月18日 9時57分 流心(中央) 0.5	10月7日 10時23分 流心(中央) 0.5	12月8日 10時00分 流心(中央) 0.5	2月16日 9時55分 流心(中央) 0.5					
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)													
その他項目	色相 臭気 酸性窒素 硝酸性窒素 透明度	(mg/l) (mg/l) (mg/l)			無色 無臭 >30	無色 無臭 <0.005 0.17 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30					
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 トリブロムメタン生成能		(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)													
要監視項目	EPN クロロホルム トリス(1,2-ジクロロエチル) 1,2-ジクロロエタン p-ジクロロベンゼン o-ジクロロベンゼン フェニール フェニルホルム ジクロロメタン クロロホルム ブロムホルム ジブロムメタン トリブロムメタン クロロベンゼン トルエン キシレン	(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)				<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 <0.06 <0.04									

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-033-51	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	土佐湾東部閘連水域			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					地点名	伊尾木川橋			分析機関	安芸福祉保健所		
年月日時位	年間調査(測定計画調査)				年月日時位	4月19日 11時05分						
採取位置					採取位置	6月4日 10時10分						
採取水深					採取水深	8月18日 10時13分						
採取水深					採取水深	10月7日 10時39分						
採取水深					採取水深	12月8日 10時10分						
採取水深					採取水深	2月16日 10時10分						
天候	曇り				天候	晴れ			天候	晴れ		
気温	18.0				気温	24.0			気温	11.0		
水温	13.8				水温	18.7			水温	11.2		
流量	(m/s)				流量	(m/s)			流量	(m/s)		
全水深	(m)				全水深	(m)			全水深	(m)		
前日天候	通常の状態				前日天候	通常の状態			前日天候	通常の状態		
前日流況	通常の状態				前日流況	通常の状態			前日流況	通常の状態		
H	6.7				H	7.2			H	7.2		
DO	10				DO	8.7			DO	10		
BOD	<0.5				BOD	1.5			BOD	<0.5		
COD	<1				COD	3			COD	<1		
SS	(MPN/100ml)				SS	(MPN/100ml)			SS	(MPN/100ml)		
大腸菌群数					大腸菌群数				大腸菌群数			
n-1検体抽出物質					n-1検体抽出物質				n-1検体抽出物質			
全窒素					全窒素				全窒素			
全リン					全リン				全リン			
全亜鉛					全亜鉛				全亜鉛			
色相	無色				色相	無色			色相	無色		
臭気	無臭				臭気	無臭			臭気	無臭		
透視度	>30				透視度	>30			透視度	>30		

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-034-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	土佐湾東部開通水域	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)			地名	栃の木橋	分析機関	安芸福祉保健所	
採取時刻	4月19日 9時47分	採取位置	0.5	6月4日 9時20分	8月18日 9時33分	10月7日 9時58分	12月8日 9時35分	2月16日 9時30分
採取水深	0.5	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	曇り	天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
気温	15.5	気温	15.5	22.0	29.5	23.0	8.0	6.0
水温	12.6	水温	12.6	17.1	23.7	17.7	11.0	5.0
全水深		全水深						
前日天候		前日天候						
潮流	通常の状態	潮流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
H	6.5	DO	10	7.3	7.0	6.7	6.8	7.1
BOD	<0.5	BOD	<0.5	1.0	8.6	9.4	10	12
COD	<1	COD	<1	<1	0.7	<0.5	<0.5	0.7
SS	1.1E+03	SS	1.1E+03	<1	<1	<1	<1	<1
菌群数		菌群数						
n-アセチル抽出物質		n-アセチル抽出物質						
全窒素		全窒素						
全窒素		全窒素						
全亜鉛		全亜鉛						
カドミウム	<0.001	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.002	全シアン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
鉛	<0.02	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素	<0.0005	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.0005	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P.C.B	<0.002	P.C.B	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロクサ	<0.002	シクロクサ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0004	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0005	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.002	ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
オキシベンゼン	<0.001	オキシベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カルブ	<0.002	カルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	<0.002	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素	<0.08	ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
亜硝酸性窒素	<0.02	亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
1,4-ジクロロベンゼン		1,4-ジクロロベンゼン						

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-034-51	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	安芸川						
調査区分	安芸橋						
年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	4月19日 9時27分	6月4日 9時00分	8月18日 9時07分	10月7日 9時39分	12月8日 9時05分	2月16日 9時10分	
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	
気温	15.5	21.5	27.8	20.0	7.5	5.1	
水温	13.4	18.6	24.7	20.8	13.7	11.0	
水流							
全日天候							
前日天候							
沈沈							
現場観測項目	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
生活環境項目	6.5 10 0.9 1	7.4 9.8 0.5 <1	6.7 8.6 1.0 <1	6.6 8.0 <0.5 <1	6.9 9.5 <0.5 <1	7.0 11 1.0 <1	
その他	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	

公共用水域水質測定結果表

2010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)						
採取時刻	4月19日 9時20分	6月4日 8時50分	8月18日 9時00分	10月7日 9時19分	12月8日 9時14分	2月16日 9時00分	
採取位置	(m)						
採取水深	(m)						
天候	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	
気温	15.5	21.0	27.5	22.0	8.0	4.2	
水温	14.9	19.3	24.8	19.2	11.3	6.2	
流量							
全日天候							
前日天候							
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
生活環境項目	6.3 10 1.4 14	7.6 9.5 2.2 6	6.5 8.0 1.3 8	6.6 9.1 0.7 3	6.6 9.8 0.9 1	7.1 11 2.6 7	
pH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
COD	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	
SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
大腸菌群数	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
n-1キチン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全亜鉛	(cm)						
色相	無色	無色	白色・乳白	白色・乳白	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	
その他							