

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-246-01	類型(達成期間)	中土佐地先海域関連水域				調査機関	高知県	
水系名	河川名				採水機関				
調査区分	年間調査(測定計画調査)				分析機関				
採取日	4月9日	9時40分	6月4日	8月13日	10月8日	12月10日	2月4日		
採取時刻	9時40分	10時20分	10時45分	9時45分	9時50分	10時20分	10時15分		
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	19.3	23.6	23.7	29.7	22.8	16.6	11.9		
水温	15.7	22.1	30.2	30.2	23.1	13.8	11.3		
流量	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)		
透明度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
前日天候	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		
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		
生活環境項目	PH	7.6	7.4	7.8	7.5	7.3	7.9		
	BOD	7.9	7.1	4.7	5.5	8.6	8.3		
	COD	5.4	2.7	3.8	4.7	5.5	5.0		
	SS	98	20	17	12	4	21		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	n-アセチルチオ抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)							
	全リン	(mg/l)							
	全亜鉛	(mg/l)							
健康項目	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	と素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,2-ジフルオロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	1,1-ジフルオロ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリフルオロ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-ジフルオロ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジフルオロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	チオンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	ほう素	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23		
	ほう素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
健康項目	0.21	0.21	0.21	0.47	0.34	0.39	0.29		

公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-246-01	類型(達成期間)	水域名	中土佐地先海域閾連水域	調査機関	高知県
水系名	岸本川					
調査区分	年間調査(測定計画調査)					
採取時刻	4月9日 9時40分 流心(中央) 0.5					
採取位置	6月4日 10時20分 流心(中央) 0.5					
採取水深	8月13日 9時45分 流心(中央) 0.5					
	10月8日 9時50分 流心(中央) 0.5					
	12月10日 10時20分 流心(中央) 0.5					
	2月4日 10時15分 流心(中央) 0.5					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	<0.01			
	銅	(mg/l)	<0.01			
	亜鉛	(mg/l)	<0.1			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.05			
	クロム	(mg/l)	<0.01			
その他項目	色相	(mg/l)	黄褐色(淡)	褐色(中)	褐色(淡)	茶褐色(中)
	臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.082			
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.5			
	透明度	(cm)	25	>30	>30	18
	C1イオン	(mg/l)	340	100	40	55
生物	細菌	(mg/l)				
	原生動物	(mg/l)				
	植物	(mg/l)				
	動物	(mg/l)				
	植物	(mg/l)				
	動物	(mg/l)				
監視項目	E.P.N	(mg/l)	<0.0006			
	クロロム	(mg/l)	<0.006			
	トリハロメタン	(mg/l)	<0.004			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.006			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.02			
	トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0008			
	四クロロエタン	(mg/l)	<0.0005			
	五クロロエタン	(mg/l)	<0.0003			
	六クロロエタン	(mg/l)	<0.004			
	七クロロエタン	(mg/l)	<0.004			
	八クロロエタン	(mg/l)	<0.005			
	九クロロエタン	(mg/l)	<0.0008			
	十クロロエタン	(mg/l)	<0.0008			
	十一クロロエタン	(mg/l)	<0.003			
	十二クロロエタン	(mg/l)	0.0013			
	十三クロロエタン	(mg/l)	<0.0003			
	十四クロロエタン	(mg/l)	<0.06			
	十五クロロエタン	(mg/l)	<0.04			

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-042-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	中土地域海城間連水域	調査機関	高知県	
水系名	香宗川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日	4月9日	9時25分	0.5	6月4日	8月13日	10月8日	12月10日	2月4日
時刻	9時25分	10時00分	0.5	10時00分	9時20分	9時23分	9時45分	9時40分
位置	中心(中央)	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)
水深	(m)							
採取日	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
採取時刻	19.3	25.0	25.0	31.3	22.8	15.8	10.2	10.2
採取位置	15.6	20.8	20.8	30.1	21.7	12.2	9.1	9.1
採取水深								
現場観測項目	天気	(°C)	(m ³ /s)	(m)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
現場観測項目	気温	(°C)	(m)	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
現場観測項目	水温	(°C)	(m)	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
現場観測項目	流量	(m ³ /s)	(m)	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
現場観測項目	全透明度	(m)		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
現場観測項目	前日天候			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
現場観測項目	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
生活環境項目	PH	8.4	8.7	8.4	8.7	8.2	7.3	8.0
生活環境項目	DO	10	10	10	10	10	10	11
生活環境項目	BOD	1.6	9.9	1.2	9.9	0.6	1.0	1.0
生活環境項目	BOD							
生活環境項目	SS	14	8	5	8	1	6	4
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)						
生活環境項目	1-β-D-グルコース	(mg/l)						
生活環境項目	全窒素	(mg/l)						
生活環境項目	全リン	(mg/l)						
生活環境項目	全亜鉛	(mg/l)						
その他	茶褐色(中)	無臭	20	黄褐色(淡)	黄緑色(淡)	無色	褐色(淡)	無色
その他	無臭	無臭	>30	無臭	無臭	>30	無臭	無臭
その他	透明度	(cm)		>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	39-042-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	中土佐地崎海域関連水域	調査機関	高知県
水系名	赤岡橋						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	4月9日 9時50分	6月4日 9時45分	8月13日 9時10分	10月8日 9時15分	12月10日 9時35分	2月4日 9時30分	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
現場観測項目	気候 気温 水温 流量 水深 透明度 前日天候 流況	曇り 19.5 24.1 16.3	晴れ 31.2 30.8	晴れ 23.0 21.0	晴れ 14.6 12.8	曇り 9.9 9.5	
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 有機物抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	通常の状態 7.7 9.0 1.9 20	通常の状態 8.0 7.5 2.1 12	通常の状態 8.0 8.2 0.7 5 7.0E+03	通常の状態 7.2 9.6 1.1 3 4.9E+03	通常の状態 8.1 10 1.6 6 9.2E+03	
健康項目	カドミウム 全鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジカドミン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン トリクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チウラム シマジン チオンカルブ ベンゼン セレン 砒素 有機リン酸 硝酸性窒素及び亜硝酸	通常の状態 <0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 0.03 0.96					

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-042-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	中土佐地崎海域閼連水域	調査機関	高知県
水系名	香宗川						
調査区分	赤岡橋						
年間調査(測定計画調査)	年						
採取時刻	4月9日 9時50分 流心(中央) 0.5						
採取水位	6月4日 9時45分 左岸 0.5						
採取水深	2月4日 9時30分 流心(中央) 0.5						
採取水深	12月10日 9時35分 流心(中央) 0.5						
採取水深	10月8日 9時15分 流心(中央) 0.5						
採取水深	8月13日 9時10分 流心(中央) 0.5						
採取水深	8月13日 9時10分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (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)	茶褐色(中) 無臭 14	白色・乳白 無臭 0.007 0.96 >30	黄褐色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	茶褐色(淡) 無臭 >30
追加項目	トリアミン生成能 (mg/l) アミン生成能 (mg/l) アミン生成能 (mg/l) アミン生成能 (mg/l)						
監視項目	E.P.N. (mg/l) 加味 (mg/l) トリアミン-1,2-ジ-γ-グルチリン (mg/l) 1,2-ジ-γ-グルチリン (mg/l) P-ジ-γ-グルチリン (mg/l) イソチアミン (mg/l) チアミン (mg/l) フェニトリン (mg/l) イソチアミン (mg/l) グルタミン (mg/l) アセチルコリン (mg/l) フェニトリン (mg/l) イソチアミン (mg/l) グルタミン (mg/l) アセチルコリン (mg/l) フェニトリン (mg/l) イソチアミン (mg/l) グルタミン (mg/l) アセチルコリン (mg/l)		<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0009 <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	89-239-02	類型(達成期間)	水域名	中土佐地先海域閩連水域	調査機関	高知県
水系名	烏川					
調査区分	香宗川合流前					
年月日時位	4月9日 10時00分					
採取位置	右岸					
採取深度	0.5					
採取時刻	晴れ					
天候	曇り					
気温	21.1					
水温	15.1					
流量	15.8					
水深	(m)					
透明度	通常の状態					
前日天候	晴れ					
流況	通常の状態					
現場観測項目						
生活環境項目						
その他						

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-229-01	類型(達成期間)	中土佐地先海域関連水域			調査機関	高知県
水系名	河川名 萩谷川						
調査区分	年問調査(測定計画調査)						
採取日時	4月9日	6月4日	8月6日	10月15日	12月4日	2月5日	
採取時刻	10時37分	10時10分	10時05分	10時10分	10時22分	10時05分	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候	薄曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	
気温	22.0	25.0	30.0	22.5	15.0	12.0	
水温	17.6	21.8	29.0	22.5	17.1	11.7	
流量							
透明度							
前日天候							
流況	通常の状態	濁り多し	通常の状態	濁り多し	通常の状態	濁り多し	
PH	7.3	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	
DO	5.4	6.9	2.5	6.5	7.4	3.7	
BOD	7.0	4.4	5.2	4.1	5.1	16	
COD							
SS	20	36	3	140	22	38	
大腸菌群数							
1L当たり抽出物質							
全窒素							
全亜鉛							
色相	無色	黄褐色(淡)	無色	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	
臭気	魚(微)	下水(微)	海藻(微)	無臭	魚(微)	無臭	
透明度	>30	20	>30	6.0	>30	13	
CIイオン	7100	1300	13000	1800	1600	9900	

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-043-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	中土佐地端海域閩連水域	調査機関	高知県
水系名	須崎福祉保健所						
調査区分	久礼川						
年間調査(測定計画調査)	和田川橋						
採取日	5月21日	7月9日	9月3日	11月5日	1月14日	3月11日	
時刻	13時15分	12時20分	10時50分	11時45分	12時32分	12時25分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
水深	(m)						
採取水	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	
現場観測項目	気温 (°C) 24.5 水温 (°C) 19.0 流量 (m ³ /s) 透明度 (m) 前日天候 (m)	28.5 22.4	30.0 23.8	21.0 21.4	8.0 13.5	13.0 15.1	
生活環境項目	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	
DO (mg/l)	7.1	7.1	6.7	6.9	7.1	6.9	
BOD (mg/l)	9.6	8.8	7.1	7.5	8.8	10	
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	
SS (mg/l)	1	<1	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03		4.9E+03	2.2E+02	1.7E+03		
H-抗体抽出物質							
全窒素 (mg/l)							
全リン (mg/l)							
全亜鉛 (mg/l)							
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						
	ヒ素 (mg/l) <0.005						
	総水銀 (mg/l) <0.0005						
	アルキル水銀 (mg/l) <0.0005						
	P.C.B (mg/l) <0.002						
	四塩化炭素 (mg/l) <0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l) <0.002						
	1,1-ジクロロエタン (mg/l) <0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) <0.0005						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/l) <0.0006						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) <0.002						
	トリクロロエチレン (mg/l) <0.0005						
	テトラクロロエチレン (mg/l) <0.0002						
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) <0.0002						
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/l) <0.0006						
	シマジン (mg/l) <0.0003						
	チオベンゼン (mg/l) <0.002						
	ベンゼン (mg/l) <0.001						
	セレン (mg/l) <0.002						
	ほう素 (mg/l) <0.08						
	亜硝酸 (mg/l) 0.14						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/l) 0.26						

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-043-01	類型(達成期間)	A (4)	水域名	中土佐地域海城間連水域	調査機関	高知県
水系名				河川名	久礼川	採水機関	須崎福祉保健所
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	和田川橋	分析機関	
採取時刻	5月21日	13時15分	0.5	7月9日	12時20分	0.5	
採取水位							
採取水深	(m)			9月3日	10時50分	0.5	
				11月5日	11時45分	0.5	
				1月14日	12時32分	0.5	
				3月11日	12時25分	0.5	
特殊項目	フエノール類	(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	(mg/l)	無臭				
	臭	(mg/l)	<0.005				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.26				
	硝酸性窒素	(mg/l)	>30				
	透明度	(cm)					
	トリクロム生成能	(mg/l)					
	クロロホルム生成能	(mg/l)					
	ジクロロメタン生成能	(mg/l)					
	トリクロロメタン生成能	(mg/l)					
	アトキシ生成能	(mg/l)					
要監視項目	E P N	(mg/l)	<0.0006				
	クロロホルム	(mg/l)	<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004				
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006				
	o-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005				
	ダイオキシン	(mg/l)	<0.0003				
	フェニトロチン	(mg/l)	<0.004				
	イソプロチン	(mg/l)	<0.004				
	ネオチン	(mg/l)	<0.005				
	アトキシ	(mg/l)	<0.0008				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0008				
	アトキシ	(mg/l)	<0.0008				
	トリクロロメタン	(mg/l)	<0.0003				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.06				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.04				

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (4)	水域名	中土佐地端海域関連水域	調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	伊与木川	採水機関	幡多福祉保健所		
調査区分	年月日			地点名	藤縄橋	分析機関			
採取時刻	4月9日 9時41分	採取位置	0.5	6月27日 9時40分	8月27日 9時39分	10月17日 12時31分	12月3日 13時05分	2月18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	
現場観測項目	天候 気温 気温 流量 全水深 透明度 前日天候 流況	曇り 17.8 15.5 (m) (°C) (m/s) (m)	曇り 25.2 19.8 0.5	曇り 31.9 26.0 0.5	曇り 31.9 26.0 0.5	一時雨 20.1 12.6 0.5	快晴 18.8 11.8 0.5	晴れ 6.3 10.7 0.5	
生活環境項目	pH DOD BOD COD SS 大腸菌群数 H-4時抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	通常の状態 7.3 10 <0.5 2 1.1E+03 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	通常の状態 7.5 8.9 0.7 1 1.8E+03	通常の状態 7.5 8.3 0.7 <1 1.8E+03	通常の状態 7.4 9.0 <0.5 <1 <1	通常の状態 7.5 8.3 0.7 <1 1.8E+03	通常の状態 7.4 9.0 <0.5 <1 <1	通常の状態 8.2 11 0.7 <1 4.9E+02	通常の状態 7.2 11 0.7 <1 1.4E+02
健康項目	カドミウム シアン 全鉛 六価クロム 七素 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロキサ 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1,2-ジクロロエチレン 1,1,1,2-テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 1,8-ジクロロオキソベンゼン シマジン チオベンゼン ベンゼン セレン ふっ素 住酸素 硝酸性窒素及び亜硝酸	<0.001 <0.002 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02	<0.02	<0.0006 <0.0003 <0.002	<0.001 <0.002 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02	<0.001 <0.002 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02	<0.001 <0.002 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02		

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-044-01	類型(達成期間)	A (4)	水域名	中土佐地崎海域関連水域	調査機関	高知県	
水系名	伊与木川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	4月9日 9時41分 流心(中央)	6月27日 9時40分 流心(中央)	8月27日 9時39分 流心(中央)	10月17日 12時31分 流心(中央)	12月3日 13時05分 流心(中央)	2月18日 9時30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	(m)							
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 銻 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)							
その他項目	色 (mg/l) 臭 (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 0.34 >30	無色 無臭 <0.005 0.34 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	
項目	トリハロメタン生成能 (mg/l) 加味臭生成能 (mg/l) アミン生成能 (mg/l) シアニド生成能 (mg/l) アミド生成能 (mg/l)							
要監視項目	E.P.N (mg/l) 硝酸態 (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) イソクロロエチレン (mg/l) タリケン (mg/l) フェニルチン (mg/l) イソチン (mg/l) ネオチン (mg/l) アセチル (mg/l) シクロヘキサン (mg/l) ヘキサノール (mg/l) クロロホルム (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l)	<0.006 <0.004 <0.006 <0.02	<0.0006 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003					