

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-030-01	類型(達成期間)	AA(1)	水 域 名			調査機関	高知県	
				足摺海中公園水域	益野川	幡多福祉保健所			
水系名									
調査区分									
年間調査(測定計画調査)									
採取日	時刻	位置	深	5月23日 10時15分 流量(中央) 0.5	8月22日 9時25分 流量(中央) 0.5	8月29日 9時40分 流量(中央) 0.5	10月24日 10時05分 流量(中央) 0.5	12月12日 10時15分 流量(中央) 0.5	2月14日 10時13分 流量(中央) 0.5
現場観測項目	採取	採取	採取	晴れ 24.7 22.3	快晴 31.0 28.6	快晴 31.9 27.1	晴れ 23.8 18.6	曇り 16.5 13.8	晴れ 6.4 7.9
	天候	気温	水温	(m)	(°C)	(°C)	(m/s)	(m)	(m)
	流量	透明度	水深						
	前日	天気	流況						
生活環境項目	(MPN/100ml)								
	H	PDO	BOD	7.4	8.0	7.8	7.5	8.6	8.0
	COD	SS	菌群数	9.0	9.2	8.0	10	11	12
	大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数	<0.5	0.5	1.0	1.6	<0.5	<0.5
	全リン	全窒素	全窒素	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛	<1	2.2E+03	1.1E+03	<1	3.3E+02	4.5E-01
健康項目	(mg/l)								
	カドミウム	全シアン	六価クロム	<0.001					
	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	<0.002					
	PCB	シクロヘキサン	四塩化炭素	<0.002					
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					
	1,1,2-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエチレン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0004					
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエチレン	1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	<0.005					
	1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエタン	<0.0002					
	1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエタン	1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2-ヘプタクロロエタン	<0.0006					
	1,1,2,2,2,2,2-ヘプタクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2-ヘプタクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2-オクタクロロエタン	<0.0003					
	1,1,2,2,2,2,2,2-オクタクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2-オクタクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2-ノナクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2-ノナクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2-ノナクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2-デカクロロエタン	<0.001					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2-デカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2-デカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ウンデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ウンデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ウンデカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ドデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ドデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ドデカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-トリデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-トリデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-トリデカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-テトラデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-テトラデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-テトラデカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ペンタデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ペンタデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ペンタデカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ヘキサデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ヘキサデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ヘキサデカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ヘプタデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ヘプタデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ヘプタデカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-オクタデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-オクタデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-オクタデカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ノナデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ノナデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ノナデカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-デカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-デカデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-デカデカクロロエチレン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ウンデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ウンデカデカクロロエタン	1,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2-ウンデカデカクロロエチレン	1,1,2-ドデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ドデカデカクロロエタン	1,1,2-ドデカデカクロロエチレン	1,1,2-トリデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-トリデカデカクロロエタン	1,1,2-トリデカデカクロロエチレン	1,1,2-テトラデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-テトラデカデカクロロエタン	1,1,2-テトラデカデカクロロエチレン	1,1,2-ペンタデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ペンタデカデカクロロエタン	1,1,2-ペンタデカデカクロロエチレン	1,1,2-ヘキサデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ヘキサデカデカクロロエタン	1,1,2-ヘキサデカデカクロロエチレン	1,1,2-セプタデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-セプタデカデカクロロエタン	1,1,2-セプタデカデカクロロエチレン	1,1,2-オクタデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-オクタデカデカクロロエタン	1,1,2-オクタデカデカクロロエチレン	1,1,2-ノナデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ノナデカデカクロロエタン	1,1,2-ノナデカデカクロロエチレン	1,1,2-デカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-デカデカデカクロロエタン	1,1,2-デカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ウンデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ウンデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ウンデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ドデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ドデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ドデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-トリデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-トリデカデカデカクロロエタン	1,1,2-トリデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-テトラデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-テトラデカデカデカクロロエタン	1,1,2-テトラデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ペンタデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ペンタデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ペンタデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ヘキサデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ヘキサデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ヘキサデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-セプタデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-セプタデカデカデカクロロエタン	1,1,2-セプタデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-オクタデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-オクタデカデカデカクロロエタン	1,1,2-オクタデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ノナデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ノナデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ノナデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-デカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-デカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-デカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ウンデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ウンデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ウンデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ドデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ドデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ドデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-トリデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-トリデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-トリデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-テトラデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-テトラデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-テトラデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ペンタデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ペンタデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ペンタデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ヘキサデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ヘキサデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ヘキサデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-セプタデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-セプタデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-セプタデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-オクタデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-オクタデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-オクタデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ノナデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ノナデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ノナデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-デカデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-デカデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-デカデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ウンデカデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2-ウンデカデカデカデカデカクロロエタン	1,1,2-ウンデカデカデカデカデカクロロエチレン	1,1,2-ドデカデカデカデカデカクロロエタン	<0.002					
	1,1,2,2,2,2								

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-030-01	類型(達成期間)	AA(4)	水域名	足摺海中公園水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	益野川	採水機関	幡多福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	といぐち堰	分析機関		
採取採取採取	日 月 時 分	時刻 位置 深	(m)	5月23日 10時15分 流心(中央) 0.5	8月22日 9時25分 流心(中央) 0.5	10月24日 10時05分 流心(中央) 0.5	12月12日 10時15分 流心(中央) 0.5	2月14日 10時13分 流心(中央) 0.5
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(総酸性) クロム							
その他項目	色相 臭気 酸性窒素 亜硝酸性窒素 透明度			無色 無臭 <0.005 0.14 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
ND NO DA ソ	トリロタン生成能 クロロム生成能 フロロシクロタン生成能 ジブチルタン生成能			1				
要 監 視 項 目	E.P.N クロロム トリノ1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエタン p-シクロヘキサン イソオクタン ダ1777 フェニチン イソプロピル ネオペンチル クロロホルム ブチル フェニル イソオクタ クロロホルム トリノ			<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04				

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-029-02	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	足摺海中公園水域	調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	三崎川	採水機関	幡多福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	竜串橋	分析機関			
採取日	5月23日	10時00分	0.5	8月22日	9時35分	0.5	2月14日	10時03分	0.5
採取時刻	晴れ	27.6	19.0	8月29日	10時00分	0.5	12月12日	9時55分	0.5
採取位置	晴れ	27.6	19.0	快晴	34.0	26.2	曇り	18.0	晴れ
採取水深	(m)	(°C)	(m)	25.0	25.0		18.9	6.2	9.5
現場観測項目	天気	(°C)	(m)						
	気温	(°C)	(m)						
	水温	(°C)	(m)						
	流量	(m ³ /s)	(m)						
	水深	(m)	(m)						
	透明度	(m)	(m)						
	前日天気								
	前日流況								
生活環境項目	H	7.0		7.3	7.3	7.1	6.8	7.5	
	DO	8.8		8.1	8.1	7.2	7.5	10	
	BOD	<0.5		<0.5	<0.5	1.5	0.5	0.5	
	COD	<1		<1	<1	<1	<1	<1	
	SS			2.2E+03	2.2E+03	5.4E+03	2.2E+02	1.3E+03	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	n-A特許抽出物質	(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	(mg/l)	<0.001						
	全シアン	(mg/l)	<0.002						
	鉛	(mg/l)	<0.02						
	六価クロム	(mg/l)	<0.005						
	ヒ素	(mg/l)	<0.0005						
	総水銀	(mg/l)	<0.0005						
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005						
	PCB	(mg/l)	<0.002						
	ジカドキサ	(mg/l)	<0.0002						
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004						
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004						
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006						
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005						
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002						
	チウラム	(mg/l)	<0.0006						
	シマジン	(mg/l)	<0.0003						
	チオベンカルブ	(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						
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02						
	亜硝酸	(mg/l)	0.20						

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-029-02	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	足摺海中公園水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	三崎川	採水機関	幡多福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	竜串橋	分析機関		
採取日時	5月23日		0.5	8月22日	8月29日	10月24日	12月12日	2月14日
採取水位	10時00分		0.5	9時35分	10時00分	9時55分	9時55分	10時03分
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 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 酸性窒素 亜硝酸性窒素 透明度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm)	無色 無臭 <0.005 0.20 >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
追加項目	トリハロメタン生成能 アセチルコリン生成能 シアノバクテリア生成能 フタル酸生成能	(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-ジクロロエチレン 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 フェノール フェニル酢酸 フェニルホルム フェニルアミン トリクロロエチレン アセチルコリン シアノバクテリア フタル酸 トリハロメタン トリクロロエチレン トリクロロエタン	(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

2007年度

地点統一番号	39-028-01	類型(達成期間)	AA(4)	水域名	足摺海中公園水域	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)						
調査区分	河川名						
採取日時	下川口橋						
採取位置	8月22日 9時45分 流量(中央) 0.5						
採取水深	5月23日 9時45分 流量(中央) 0.5						
現場	天候	晴れ	24.8	8月22日 9時45分 流量(中央) 0.5	10月24日 9時46分 流量(中央) 0.5	12月12日 9時45分 流量(中央) 0.5	2月14日 9時49分 流量(中央) 0.5
観測項目	気温	31.0	19.7	快晴 31.0 25.4	晴れ 23.2 20.7	曇り 16.0 16.6	晴れ 5.7 12.2
	水温	<0.5	<0.5	快晴 34.0 25.7	快晴 23.2 20.7	曇り 16.0 16.6	晴れ 5.7 12.2
	流量	(m)	(m)	快晴 34.0 25.7	快晴 23.2 20.7	曇り 16.0 16.6	晴れ 5.7 12.2
	水深	(m)	(m)	快晴 34.0 25.7	快晴 23.2 20.7	曇り 16.0 16.6	晴れ 5.7 12.2
	透明度	(m)	(m)	快晴 34.0 25.7	快晴 23.2 20.7	曇り 16.0 16.6	晴れ 5.7 12.2
	前日	(m)	(m)	快晴 34.0 25.7	快晴 23.2 20.7	曇り 16.0 16.6	晴れ 5.7 12.2
	流況	(m)	(m)	快晴 34.0 25.7	快晴 23.2 20.7	曇り 16.0 16.6	晴れ 5.7 12.2
生活環境項目	H	7.3	<0.5	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	DO	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	BOD	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	COD	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	SS	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	全窒素	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	全リン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
健康項目	カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	全シアン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	総水銀	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	PCB	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	シクロヘキサン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	シオベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	フェノール	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	亜硝酸	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	(mg/l)	7.2 8.2 <0.5 <1 9.5E+02	7.6 9.3 1.0 <1	7.5 9.9 0.9 <1 7.9E+02	7.9 1.1 0.8 <1 2.3E+02

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-028-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水城名		調査機関	高知県 幡多福祉保健所
				足摺海中公園水域	宗呂川		
水系名	年間調査(測定計画調査)						
調査区分	下川口橋						
採取日時	5月23日 9時45分 流心(中央) 0.5	8月22日 9時45分 流心(中央) 0.5	10月24日 9時46分 流心(中央) 0.5	12月12日 9時45分 流心(中央) 0.5	2月14日 9時49分 流心(中央) 0.5		
採取水位	(m)						
採取水深							
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 (mg/l) 酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm)	無色 無臭 <0.005 0.33 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	
追加項目	トリハロゲン生成能 (mg/l) クロム酸生成能 (mg/l) フロレンス生成能 (mg/l) ジメチルケトキシ生成能 (mg/l) フーリン生成能 (mg/l)						
要監視項目	E.P.N (mg/l) クロム酸 (mg/l) トリハロ1,2,3-クロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソクロロベンゼン (mg/l) フェニル (mg/l) イソプロピル (mg/l) フェニル (mg/l) キシレン (mg/l) フェニル (mg/l) フェニル (mg/l) フェニル (mg/l) フェニル (mg/l) フェニル (mg/l) フェニル (mg/l) フェニル (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					