

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-035-01	類型(達成期間)	B (1)	水域名	桜川	調査機関	高知県
水系名	桜川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月8日	7月2日	10月10日	10月10日	12月10日	2月4日	
時刻	11時05分	9時50分	9時15分	9時35分	10時50分	9時30分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
水深	(m)						
採水点	鯛の川口橋						
採水位置	須崎福祉保健所						
採水深度	須崎福祉保健所						
特殊項目	フエノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム						
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 0.002 0.22 >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
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
ホルムル生成能	(mg/l)						
フェノール生成能	(mg/l)						
ジメチルアミン生成能	(mg/l)						
アモニウム生成能	(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-ジクロロエタン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソオクタン (mg/l) オキシ銅 (mg/l) フェニトロチン (mg/l) イソオクタン (mg/l) クロロホルム (mg/l) フェニルチン (mg/l) フェニルチン (mg/l) クロロホルム (mg/l) フェニルチン (mg/l) クロロホルム (mg/l) フェニルチン (mg/l) クロロホルム (mg/l) フェニルチン (mg/l)	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.0003 <0.006 <0.04					

公共用水域水質測定結果表

2014年度

(高知県)

地点統一番号	39-036-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	押岡川	調査機関	高知県
水系名	押岡川						
調査区分	押岡橋						
採取日	5月8日	7月2日	9月17日	10月10日	12月10日	2月4日	
時刻	11時20分	10時15分	10時35分	9時48分	11時10分	9時45分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	20.8	26.0	25.7	22.1	10.4	6.8	
水温	19.2	21.7	23.0	22.5	12.6	9.8	
流量	(m ³ /s)						
全水深	(m)						
前日天候	通常の状態	通常の状態	通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態	
流況							
現場観測項目	P H	7.0	7.0	7.0	7.4	7.5	
	D O	9.7	8.0	7.4	8.8	10.8	
	B O D	0.8	1.1	0.5	0.9	0.8	
	C O D	1	<1	3	1	<1	
	SS		2.4E+04	1.3E+04	7.9E+03	2.4E+03	
	大腸菌群数						
	n-ヘキサン抽出物質						
	全窒素						
	全リン						
	全亜鉛						
	L A S						
	ノニルフェノール						
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ジクロロメタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	1,1,2-トリクロロエタン	<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	
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	チオラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.39	<0.39	<0.39	<0.39	<0.39	
	1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-036-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	押岡川	調査機関	高知県
水系名	須崎福祉保健所						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月8日	時刻	11時20分	地点名	押岡橋	採取位置	2月4日 9時45分 流心(中央)
採取水深	0.5	採取位置	流心(中央)	採取水深	0.5	採取位置	10月10日 9時48分 流心(中央)
採取水深	0.5	採取位置	流心(中央)	採取水深	0.5	採取位置	12月10日 11時10分 流心(中央)
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム						
その他項目	色相 無色 臭気 無臭 亜硝酸性窒素 <0.005 硝酸性窒素 0.39 透明度 >30						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
ホルムル生成能	(mg/l)						
フェノール生成能	(mg/l)						
ジメチルアミン生成能	(mg/l)						
アモニウム生成能	(mg/l)						
要 監 視 項 目	E.P.N (mg/l) カドミウム <0.006 トランス-1,2-ジクロロエチレン <0.004 1,2-ジクロロエタン <0.006 p-ジクロロベンゼン <0.02 イソキサン <0.0008 カイエンリン <0.0005 フェトリオン <0.0003 イソプロピル <0.004 カドミウム <0.004 オキシ銅 <0.005 フェニール <0.0008 フェニール <0.0008 フェニール <0.0003 フェニール <0.0003 フェニール <0.06 フェニール <0.04						

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-027-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	新荘川	調査機関	高知県
水系名	新荘川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月8日	時刻	10時40分	地点名	高保木堰	調査機関 <td>須崎福祉保健所</td>	須崎福祉保健所
採取位置	0.5	位置	流心(中央)	地点名	新荘川	調査機関 <td>須崎福祉保健所</td>	須崎福祉保健所
採取水深	0.5	水深	流心(中央)	地点名	高保木堰	調査機関 <td>須崎福祉保健所</td>	須崎福祉保健所
特殊項目	フェノール類 (mg/l)						
	銅 (mg/l)						
	亜鉛 (mg/l)						
	鉄(溶解性) (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)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
ホルムル生成能	(mg/l)						
フェノール生成能	(mg/l)						
ジメチルアミン生成能	(mg/l)						
アモニウム生成能	(mg/l)						
要	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-ジクロロエタン (mg/l)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)						
	イソクサリン (mg/l)						
	カドミウム (mg/l)						
	フェニルチオ (mg/l)						
	イソプロピル (mg/l)						
	クロロホルム (mg/l)						
	オキシ銅 (mg/l)						
	フタル酸 (mg/l)						
	ジクロロメタン (mg/l)						
	フェニルチオ (mg/l)						
	クロロホルム (mg/l)						
	イソプロピル (mg/l)						
	クロロホルム (mg/l)						
	トリクロロエチレン (mg/l)						
	ベンゼン (mg/l)						
	トルエン (mg/l)						
	キシレン (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	<0.0005 (mg/l)						
	0.58 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						
	無臭 (mg/l)						
	>30 (mg/l)						
	無色 (mg/l)						