

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-035-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎湾水威	調査機関	高知県						
水系名				河川名	桜川	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	鯛の川口橋	分析機関							
採取日	5月21日	9時20分	0.5	6月18日	9時30分	10月10日	9時25分	12月3日	9時25分	2月4日	10時39分	3月25日	11時25分
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
現場観測項目	20.5 (°C)	17.5 (m/s)	26.0 (m)	20.0 (m)	30.0 (°C)	23.5 (m/s)	19.6 (m)	11.4 (m)	10.0 (°C)	11.5 (m/s)	11.5 (m)	18.0 (°C)	14.6 (m)
生活環境項目	8.4 (mg/l)	9.6 (mg/l)	0.9 (mg/l)	0.5 (mg/l)	8.3 (mg/l)	9.0 (mg/l)	0.7 (mg/l)	1 (MPN/100ml)	8.0 (mg/l)	8.3 (mg/l)	10 (mg/l)	1.2 (mg/l)	8.6 (mg/l)
健康項目	<0.001 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.005 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.0002 (mg/l)	<0.0004 (mg/l)	<0.002 (mg/l)	<0.004 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.0002 (mg/l)	<0.0005 (mg/l)	<0.002 (mg/l)
項目	カドミウム	六価クロム	ヒ素	鉛	アルキル水銀	PCB	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	トトラクロロエチレン
	全銅	総水銀	PCB	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	トトラクロロエチレン	シマジン	シマジン	チオベンゼン	チオベンゼン
	セレン	セレン	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素
	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸	硝酸性窒素及び亜硝酸

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-036-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎湾水域	調査機関	高知県
水系名	須崎湾水域						
調査区分	河川名 押岡川						
年問調査(測定計画調査)	地点名 押岡橋						
採取日	5月21日 9時00分 流心(中央) 0.5						
採取時刻	6月18日 9時18分 流心(中央) 0.5						
採取位置	8月6日 9時16分 流心(中央) 0.5						
採取水深	10月10日 9時07分 流心(中央) 0.5						
採取水	12月3日 9時00分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	2月4日 10時24分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	3月25日 11時35分 流心(中央) 0.5						
特殊項目	須崎福祉保健所						
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)						
色	(mg/l)	無色	<0.005	無色	>30	無色	>30
臭気	(mg/l)	無臭	0.70	無臭	>30	無臭	>30
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)						
透明度	(cm)		>30				
NDMGA生成能	(mg/l)						
加味生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
シアシ生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)	<0.0006					
クロロム	(mg/l)	<0.006					
トリス-1,2-ジクロロリン	(mg/l)	<0.004					
1,2-ジクロロリン	(mg/l)	<0.006					
D-ジクロロリン	(mg/l)	<0.02					
イソリン	(mg/l)	<0.0008					
ダイリン	(mg/l)	<0.0005					
フェニトリン	(mg/l)	<0.0003					
イソリン	(mg/l)	<0.004					
特シ銅	(mg/l)	<0.004					
クロロム	(mg/l)	<0.005					
アピシ	(mg/l)	<0.0008					
シクロリン	(mg/l)	<0.0008					
アピシ	(mg/l)	<0.003					
アピシ	(mg/l)	0.0019					
アピシ	(mg/l)	<0.0003					
NDMGA	(mg/l)	<0.06					
NDMGA	(mg/l)	<0.04					
色	(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)						
NDMGA生成能	(mg/l)						
加味生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
シアシ生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
D-ジクロロリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
フェニトリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
特シ銅	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
色	(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)						
NDMGA生成能	(mg/l)						
加味生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
シアシ生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
D-ジクロロリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
フェニトリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
特シ銅	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
色	(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)						
NDMGA生成能	(mg/l)						
加味生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
シアシ生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
D-ジクロロリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
フェニトリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
特シ銅	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
色	(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)						
NDMGA生成能	(mg/l)						
加味生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
シアシ生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
D-ジクロロリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
フェニトリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
特シ銅	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
色	(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)						
NDMGA生成能	(mg/l)						
加味生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
シアシ生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
D-ジクロロリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
フェニトリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
特シ銅	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
色	(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)						
NDMGA生成能	(mg/l)						
加味生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
シアシ生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
D-ジクロロリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
フェニトリン	(mg/l)						
イソリン	(mg/l)						
特シ銅	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
シクロリン	(mg/l)						
アピシ	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
NDMGA	(mg/l)						
色	(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)						
NDMGA生成能	(mg/l)						
加味生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
シアシ生成能	(mg/l)						
アピシ生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
クロロム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
1,2-ジクロロリン	(mg/l)						
D-ジクロロリン	(mg/l)						
イソリン</							

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-027-01	類型(達成期間)	AA(4)	水域名	須崎湾水域	調査機関	高知県		
水系名				河川名	新莊川	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	高保木堰	分析機関			
採取日	5月21日	9時45分	0.5	6月18日	9時53分	0.5	3月25日	10時40分	0.5
採取時刻	17.7	19.5	0.5	8月6日	9時47分	0.5	2月4日	11時01分	0.5
採取位置	快晴	晴れ	晴れ	10月10日	9時45分	0.5	12月3日	9時40分	0.5
採取水深	22.0	26.0	23.0	10月10日	9時45分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
現場水温	17.7	19.5	23.8	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
現場水深			23.8	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
現場透明度			23.8	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
現場天候			23.8	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
現場流況			23.8	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
天気	快晴	晴れ	晴れ	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
気温	22.0	26.0	23.0	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
水温	17.7	19.5	23.8	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
水深			23.8	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
透明度			23.8	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
天候			23.8	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
流況			23.8	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
PH	8.0	7.7	8.0	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
DO	8.8	8.6	7.6	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
BOD	<0.5	0.7	<0.5	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
COD	<1	<1	<1	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
SS	<1	<1	<1	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
大腸菌群数	0.69	0.55	0.77	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
大腸菌抽出物質	0.046	0.032	0.038	8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
全窒素				8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
全リン				8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
全亜鉛				8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
カドミウム	<0.001			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
鉛	<0.002			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
六価クロム	<0.02			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
ヒ素	<0.005			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
総水銀	<0.0005			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
メチル水銀	<0.0005			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
PCB	<0.0002			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
四塩化炭素	<0.0002			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
1,1-ジクロロエタン	<0.002			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
1,1,1-トリクロロエタン	<0.004			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0005			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
トリクロロエチレン	<0.002			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
テトラクロロエチレン	<0.0005			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
チウラム	<0.0006			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
シマジン	<0.0003			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
チオベンゼン	<0.002			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
ベンゼン	<0.001			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
セレン	<0.002			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
ふっ素	<0.08			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
亜硝酸	0.04			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
硝酸性窒素及び亜硝酸	0.67			8月6日	9時47分	0.5	10月10日	9時45分	0.5
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	通常の状態	通常の状態

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-027-01	類型(達成期間)	AA(%)	水域名	須崎湾水域	調査機関	高知県		
水系名				河川名	新莊川	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	高保木堰	分析機関			
採取時刻	5月21日 9時45分	(m)	0.5	6月18日 9時53分	8月6日 9時47分	10月10日 9時45分	12月3日 9時40分	2月4日 11時01分	3月25日 10時40分
採取位置	流心(中央)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 錳 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	臭気 亜硫酸性窒素 硝酸性窒素 透明度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm)	無臭 無臭 <0.005 0.67 >30	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30	無臭 無臭 >30
追加項目	NH4-N/生成能 CODMn/生成能 アミン/生成能 シアニド/生成能 アミド/生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)							
要監視項目	E.P.N Zn/Mn トリス-1,2-ジケトイオン 1,2-ジケトイオン p-ジケトイオン イソイオン ダイアミン フェニトリン イソイオン キシ銅 クロム アセチルミド シクロキサ フェリチン イソイオン クロム ニッケル マンガン 銅	(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) (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 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04						