

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-604-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎港水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	須崎港及び野見湾	採水機関	納東洋技研	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-1	分析機関		
採取日	5月26日	時刻	13時40分	7月24日	9月26日	11月17日	1月16日	3月7日
採取位置		深	上・中・下層	14時05分	10時20分	13時56分	9時05分	9時30分
採取水	(m)			上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 錳 マンガン(溶解性) クロム							
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	褐色(淡) 無臭 <0.005 0.021 18000	無色 無臭 20000	無色 無臭 20000	無色 無臭 20000	無色 無臭 20000	無色 無臭 19000
NOx	NOx生成能	(mg/l)						
NOy	NOy生成能	(mg/l)						
NOx/NOy	NOx/NOy生成能	(mg/l)						
NOx/NOy	NOx/NOy生成能	(mg/l)						

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-604-02	類型(達成期間)	B (1)	水域名	須崎港水域	調査機関	高知県	
水系名	須崎港及び野見湾							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日時	5月26日 14時48分 上・中・下層							
採取位置	St-2							
採取水深	(m)							
現場観測項目	天候	晴れ	5月26日 14時48分 上・中・下層	7月24日 15時00分 上・中・下層	9月26日 12時25分 上・中・下層	11月17日 14時55分 上・中・下層	1月16日 11時00分 上・中・下層	3月7日 10時09分 上・中・下層
気温	(°C)	27.5	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温	(°C)	23.4	27.5	33.5	30.3	21.6	9.0	14.2
流量	(m³/s)	21	23.4	29.3	27.1	21.7	14.7	15.4
水深	(m)	21	21	21	22	22	21	23
透明度	(m)	3.5	3.5	9.0	7.0	4.5	10	5.0
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		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
		8.6	7.6	7.6	7.2	7.4	8.9	9.1
		2.6	2.3	2.3	1.9	1.5	1.9	1.7
		0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	6.8E+00	6.8E+00
生活環境項目	pH	(mg/l)	(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)	(mg/l)
	BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
	トリスルチン抽出物質	(mg/l)	(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)	(mg/l)
	全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チオララム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シマジン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チオベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ふっ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	亜硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-604-02	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎港水域	調査機関	高知県						
水系名	須崎港及び野見湾												
調査区分	年間調査(測定計画調査)												
採取年月日	5月26日												
採取時刻	14時48分												
採取位置	上・中・下層												
採取水深	(m)												
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			7月24日 15時00分 上・中・下層	9月26日 12時25分 上・中・下層	11月17日 14時55分 上・中・下層	1月16日 11時00分 上・中・下層	3月7日 10時09分 上・中・下層					
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C I イオン (mg/l)			無色 無臭 <0.005 0.031 20000	無色 無臭 20000	無色 無臭 20000	無色 無臭 20000	無色 無臭 19000					
追加項目	NH4-N/生成能 (mg/l) COD/生成能 (mg/l) BOD5/生成能 (mg/l) シアノバクテリア/生成能 (mg/l)												

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-604-56	類型(達成期間)	B(イ)	水域名	須崎港水域	調査機関	高知県
水系名				河川名	須崎港及び野尻湾	採水機関	徳東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	ST-10	分析機関	
採取日	7月24日	時刻	14時50分	11月17日			
採取位置	上・中・下層	層深	(m)	上・中・下層			
採取水深	晴れ	天気	(°C)	晴れ			
現場観測項目	35.4 28.2	気温	(°C)	21.2 21.3			
	22 8.5	水温	(m/s)	24 5.5			
	通常の状態	流量	(m)	通常の状態			
	8.3 7.4 2.0	透明度		通常の状態			
	8.1 7.6 1.5	前日天候					
生活環境項目		流況					
		PH	(mg/l)				
		DO	(mg/l)				
		BOD	(mg/l)				
		SS	(mg/l)				
		大腸菌群数	(MPN/100ml)				
		n-アミド抽出物質	(mg/l)				
		全窒素	(mg/l)				
		全リン	(mg/l)				
		全亜鉛	(mg/l)				
その他		色相	(mg/l)	無色			
		臭気		無臭			
		CIイオン		20000			

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-604-03	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎港水域	調査機関	高知県	
水系名				河川名	須崎港及び野見湾	採水機関	徳東洋技研	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-3	分析機関		
採取日	5月26日	時刻	14時03分	7月24日	9月26日	11月17日	1月16日	3月7日
採取位置		深	上・中・下層	7月24日	9月26日	11月17日	1月16日	3月7日
採取水深	(m)		上・中・下層	14時33分	10時45分	14時14分	9時30分	9時50分
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 砒素(溶解性) マンガン(溶解性) クロム		上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
その他項目	色相 臭気 濁度 溶解性窒素 溶解性窒素 C I イオン		無臭 無臭 <0.005 0.028 20000	無臭 無臭 20000	無臭 無臭 20000	無臭 無臭 20000	無臭 無臭 21000	無臭 無臭 20000
N D O X N	トリクロア/生成能 トリクロア/生成能 アミン/トリクロア/生成能 シアノ/トリクロア/生成能 アミン/トリクロア/生成能		(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)					

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-605-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	須崎湾水域	調査機関	高知県
水系名	須崎湾						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	5月28日 14時30分 上・中・下層	9月26日 11時15分 上・中・下層	11月17日 14時40分 上・中・下層	1月16日 9時55分 上・中・下層			
採取位置	(m)						
採取水深							
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 水深 透明度 前日天候 流況	晴れ 31.3 27.1 34 11 通常の状態	晴れ 28.2 23.3 34 6.0 通常の状態	晴れ 22.5 21.9 34 6.5 通常の状態	晴れ 7.9 15.3 36 14 通常の状態		
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 大腸菌群抽出物質 全窒素 全リン 全重鉛	8.3 8.4 1.9 (MPN/100ml)	8.2 7.9 1.6	8.2 8.0 1.9	8.2 8.6 1.4		
健康項目	カドミウム 全アン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジカドリン 四塩化炭素 1,1-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-ジクロロエチレン 1,1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン シマジン チオベンゼン ベンゼン セレン ほう素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	<0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005					

2008年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-605-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	須崎湾水域	調査機関	高知県
水系名				河川名	須崎湾	採水機関	徳東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-4	分析機関	
採取時刻	5月26日	14時30分	上・中・下層	9月26日	11月17日	11月16日	
採取位置				11時15分	14時40分	9時55分	
採取水深			(m)	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 砒素 (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) C1イオン (mg/l)	無臭 無臭 <0.005 0.017 20000		無臭 無臭 20000	無臭 無臭 20000	無色 無臭 21000	
追加項目	NO ₃ -N/生成能 (mg/l) NO ₂ -N/生成能 (mg/l) アモニウム/生成能 (mg/l) チロシン/生成能 (mg/l) アミノ酸/生成能 (mg/l)						