

2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-604-01	類型(達成期間)	B (f)	水城名	須崎港水城	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	朝東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-1	分析機関	朝東洋技研
採取日時	5月25日 13時50分 上・中・下層	7月6日 14時10分 上・中・下層	9月17日 14時05分 上・中・下層	11月24日 13時25分 上・中・下層	1月18日 13時55分 上・中・下層	3月8日 13時55分 上・中・下層	
採取水位							
採取水深	晴れ 27.9 (C) 22.3 (m/s) 14 (m) 3.0 (m)	晴れ 33.0 (C) 25.0 (m/s) 14 (m) 3.0 (m)	晴れ 28.4 (C) 27.5 (m/s) 15 (m) 1.5 (m)	曇り 14.0 (C) 20.6 (m/s) 15 (m) 2.5 (m)	晴れ 16.6 (C) 13.9 (m/s) 15 (m) 4.5 (m)	曇り 14.5 (C) 17.9 (m/s) 15 (m) 3.0 (m)	
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 透明度 水深 前日天候 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	
生産環境項目	PHD POD BOD COD SS 大腸菌群数 n-17抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	8.2 8.6 2.3	8.1 7.8 2.2 2.0E+00	8.2 7.8 2.1	8.1 6.7 1.4 1.3E+02	8.2 7.8 1.3 6.8E+00	
健康項目	カドミウム 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB カドミウム 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 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロエチレン シオララム チオベンカルブ チオベンゼン セレン ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005					
健康項目		<0.02					

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2009年度		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		須崎港及び野見湾				河川名	須崎港及び野見湾	採水機関	崎東洋技研									
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地点名	St-1	分析機関	崎東洋技研									
採取日	採取時刻	採取位置	採取水深	年月日	時間	地点名	時間	採取日	採取時刻	採取位置	採取水深	年月日	時間					
採取	採取	採取	採取	5月25日	13時50分	上・中・下層	7月8日	14時10分	上・中・下層	11月24日	13時25分	上・中・下層	1月18日	13時55分	上・中・下層	3月8日	13時55分	上・中・下層
採取	採取	採取	採取	(m)														
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	亜硝酸	(mg/l)																
	亜硝酸(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)																
	C1イオン	(mg/l)																
	トリロタン生成能	(mg/l)																
	トリロタン生成能	(mg/l)																
	トリロタン生成能	(mg/l)																
	トリロタン生成能	(mg/l)																
	トリロタン生成能	(mg/l)																

(高知県)

公共用水域水質測定結果表

2009年度

地点統一番号	39-804-02	類型(達成期間)	B (イ)	水域名		調査機関		高知県	
				須崎港水域	須崎港及び野見湾	採水機関	採水機関	採水機関	採水機関
水系名				河川名					
調査区分				地点名					
年間調査(測定計画調査)				St-2					
採水日	時刻	位置	深	5月25日 13時43分 上・中・下層	7月8日 15時15分 上・中・下層	9月17日 16時00分 上・中・下層	11月24日 14時37分 上・中・下層	1月18日 16時00分 上・中・下層	3月8日 14時40分 上・中・下層
現場採取	採取	採取	採取	晴れ 27.6 21.8	晴れ 32.8 24.8	晴れ 28.0 27.0	雨 13.2 19.9	晴れ 15.6 16.2	曇り 12.4 16.8
水温	(C)	(C)	(m)	20	22	22	22	22	21
流速	(m/s)	(m/s)	(m)	6.0	4.0	6.0	9.0	12	5.0
透明度	(m)	(m)	(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	通常の状態
前日天候									
前日天候									
生活環境項目				8.3 8.6 2.0	8.2 8.0 2.3	8.3 8.1 1.7	8.1 7.1 1.5	8.2 8.9 1.4	8.3 8.7 1.3
HOD (mg/l)									
DOD (mg/l)									
BOD (mg/l)									
SS (mg/l)									
大腸菌数 (MPN/100ml)									
特定抽出物質									
全窒素 (mg/l)									
全リン (mg/l)									
全無鉛 (mg/l)									
健康項目				<0.001					
カドミウム (mg/l)				<0.002					
鉛 (mg/l)				<0.02					
六価クロム (mg/l)				<0.005					
総水銀 (mg/l)				<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)				<0.0005					
PCB (mg/l)									
有機リン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/l)									
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)									
チオラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンゼン (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
ほうほう茶 (mg/l)									
ほうほう茶 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.02					



2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

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	須崎港及び野見湾	球水機関	球東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	ST-10	分析機関	球東洋技研
採取採取採取	日 月 時 分 位 深	7月6日 15時00分 上・中・下層	(m)	11月24日 13時55分 上・中・下層			
天候	晴れ			曇り			
気温	30.4		(°C)	13.5			
水温	25.5		(°C)	20.1			
流量	25		(m³/s)	23			
水深	4.0		(m)	7.0			
透明度	通常の状態			通常の状態			
前日天候							
流況							
生活環境項目	PH	8.2	(mg/l)	8.1			
	POD	7.4	(mg/l)	6.4			
	BOD	2.4	(mg/l)	1.3			
	COSS		(mg/l)				
	大腸菌群数		(MPN/100ml)				
	トキソゲン抽出物質		(mg/l)				
	全窒素		(mg/l)				
	全リン		(mg/l)				
	全亜鉛		(mg/l)				
その他	色相	無色	(mg/l)	無色			
	臭気	無臭		無臭			
	Clイオン	20000		20000			

2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-504-03	類型(達成期間)	B (1)	水域名		調査機関		高知県	
				須崎港水域	須崎港及び野見湾	採水機関	分析機関	採水機関	分析機関
調査区分				St-3					
年月日	時刻	位置	水深	7月6日 14時35分 上・中・下層	9月17日 14時25分 上・中・下層	11月24日 13時45分 上・中・下層	1月18日 14時20分 上・中・下層	3月8日 14時15分 上・中・下層	
採取	採取	採取	採取	晴れ 29.1 21.9	晴れ 26.2 27.2	曇り 13.0 19.8	晴れ 14.7 16.0	曇り 13.1 17.4	
天候	気温	水温	流量	15 5.0	17 4.0	16 6.0	16 9.0	16 6.0	
観測	水深	透明度	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	
項目	項目	項目	項目	8.3 8.3	8.2 7.1	8.1 6.3	8.2 8.5	8.2 7.8	
生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	生活環境項目	2.5	1.9	1.6	1.5	1.3	
				2.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	<0.001					
項目	項目	項目	項目	<0.002					
				<0.02					
				<0.0005					
				<0.0005					
				<0.02					



2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-605-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	須崎港水域	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	須崎湾	採水機関	静岡県
調査区分	年月日時位			地点名	St-4	分析機関	静岡県
採取日	5月25日	14時55分	上・中・下層	9月17日	11月24日	1月18日	上・中・下層
採取時刻	晴れ	29.7	21.7	晴れ	雨	晴れ	上・中・下層
採取位置	(m)	(°C)	(m/s)	29.3	15.0	19.6	上・中・下層
採取水深	36	8.0	34	27.3	20.4	16.7	上・中・下層
採取水深	(m)	(°C)	(m)	15	36	33	上・中・下層
透明度	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	上・中・下層
前日天候	8.3	8.1	1.8	8.3	8.2	8.2	上・中・下層
流況	8.1	1.8	8.3	8.2	7.3	8.5	上・中・下層
	1.8	8.3	8.2	1.5	1.3	1.0	上・中・下層
現場観測項目	(MPN/100ml) HI (mg/l) DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-17群抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全固形 (mg/l)						
健康項目	カドミウム (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) DDT (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) 1,4-ジクロロベンゼン (mg/l) シオラジン (mg/l) カルバベンゼン (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
健康項目	<0.001 (mg/l) <0.002 (mg/l) <0.02 (mg/l) <0.005 (mg/l) <0.0005 (mg/l) <0.0005 (mg/l)						
健康項目	<0.02 (mg/l)						



