

公共用水域水質測定結果表

2007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				河川名	須崎港及び野見湾	採水機関	物東洋技研
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-1	分析機関	物東洋技研
採取	月	5月21日	8月7日	9月25日	11月26日	1月21日	3月7日		
採取	時	13時40分	9時28分	13時55分	14時00分	14時06分	13時45分		
採取	位置	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層		
採取	水深	0	0	0	0	0	0		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	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)	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	19000	20000	20000	21000		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.013						
	Clイオン	(mg/l)	21000						
NH ₄ N	NH ₄ Nの生成能	(mg/l)							
NO ₂ N	NO ₂ Nの生成能	(mg/l)							
NO ₃ N	NO ₃ Nの生成能	(mg/l)							
	アンモニアの生成能	(mg/l)							
	アンモニアの生成能	(mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	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				河川名	須崎港及び野良湾	採水機関	働東洋技研	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-2	分析機関	働東洋技研	
採取日時	日	5月21日	15時00分	8月7日	9月25日	11月26日	1月21日	3月7日
採取時刻	時刻	15時00分	上・中・下層	10時32分	15時40分	15時15分	15時47分	14時15分
採取水深	深	(m)	上・中・下層	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 砒素(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 亜硝酸性窒素 亜硫酸性窒素 C I イオン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	無色 無臭 <0.005 0.013 20000	無色 無臭 19000	無色 無臭 20000	無色 無臭 21000	無色 無臭 21000	無色 無臭 21000
追加項目	NH ₄ -N生成能 NO ₃ -N生成能 アモニウム生成能 アモニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-604-56	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		
水系名							
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取月	8月	7日	8時	上層	11月	26日	
採取時刻	9時	45分		中層	14時	20分	
採取位置				下層	上層		
採取水深	(m)						
天候	曇り				曇り		
気温	28.8	(°C)			19.5		
水温	26.3	(°C)			20.9		
流速	24	(m/s)			23		
水深	3.5	(m)			7.0		
透明度	通常の状態				通常の状態		
前日天候							
流況							
H	8.2	(mg/l)			8.2		
DO	7.0	(mg/l)			8.0		
BOD	2.2	(mg/l)			1.7		
CO ₂							
SS		(MPN/100ml)					
大腸菌群数		(mg/l)					
1-17抽出物質		(mg/l)					
全窒素		(mg/l)					
全リン		(mg/l)					
全亜鉛		(mg/l)					
色相	無色	(mg/l)			無色		
臭気	無臭				無臭		
CIイオン	19000				21000		
その他							

2007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)	水城名		調査機関	高知県	
				須崎港水城	須崎港及び野見湾			
水系名				河川名				
調査区分				地点名				
年間調査(測定計画調査)				St-3				
採取日	時刻	層深	日	8月7日	9月25日	11月26日	1月21日	3月7日
採取時刻	時	深	14時10分	10時15分	14時15分	14時35分	14時25分	14時00分
採取層深	(m)		上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
天候	(°C)		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	(°C)		24.7	31.9	32.8	20.1	9.2	14.9
水温	(m³/s)		21.7	26.7	28.4	20.7	15.5	15.4
流量	(m)		16	16	12	16	18	16
水深	(m)		2.5	4.0	3.5	6.5	9.5	6.5
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
前日天候			8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2
前日流況			9.7	6.9	7.4	8.2	7.9	10
			3.9	2.1	1.9	1.6	1.6	1.9
				0.0E+00		0.0E+00		2.0E+00
PH	(mg/l)							
DO	(mg/l)							
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)							
SS	(MPN/100ml)							
菌数	(mg/l)							
大腸菌群数	(mg/l)							
n-16抽出物質	(mg/l)							
全窒素	(mg/l)							
全リン	(mg/l)							
全亜鉛	(mg/l)							
カドミウム	(mg/l)		<0.001					
全銅	(mg/l)		<0.002					
六価クロム	(mg/l)		<0.02					
鉛	(mg/l)		<0.005					
水銀	(mg/l)		<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005					
PCB	(mg/l)							
シクロヘキサン	(mg/l)							
四塩化炭素	(mg/l)							
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)							
1,3-ジクロロブタン	(mg/l)							
シクロヘキサン	(mg/l)							
シクロペンタン	(mg/l)							
ベンゼン	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
セレン	(mg/l)							
ほう素	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)		<0.02					

2007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 (1)	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	嶺東洋技研						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-3	分析機関	嶺東洋技研						
採取月	5月21日	採取時刻	14時10分	8月7日	9月25日	11月26日	1月21日	3月7日					
採取水位		採取位置	上・中・下層	10時15分	14時15分	14時35分	14時25分	14時00分					
採取水深	(m)		上・中・下層	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 亜鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		無色 無臭 <0.005 0.010 21000	無色 無臭 20000	無色 無臭 21000	無色 無臭 20000	無色 無臭 20000					
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 C I イオン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)											
追加項目	トリハロメタン生成能 クロム酸生成能 アンモニア生成能 ジクロロメタン生成能 トリクロロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)											

2007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	須崎港水域	調査機関	高知県		
水系名				河川名	須崎湾	採水機関	関東洋技研		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-4	分析機関	関東洋技研		
採取日	5月21日	14時40分	上・中・下層	9月25日	14時40分	上・中・下層	11月21日	14時45分	上・中・下層
採取時刻	晴れ	23.6		晴れ	33.0		曇り	9.2	
採取位置	20.8			28.1			16.0		
採取水深	34			22			35		
天候	6.0			5.0			16		
現場観測項目	通常の状態			通常の状態			通常の状態		
温度	8.2			8.3			7.9		
水温	8.6			7.8			8.2		
流量	1.8			1.6			1.3		
水深									
透明度									
流速									
生活環境項目	(MPN/100ml)								
HO	8.2			8.3			7.9		
POD	8.6			7.8			8.2		
BOD	1.8			1.6			1.3		
COD									
SS									
大腸菌群数									
n-ベトリ抽出物質									
全窒素									
全リン									
全亜鉛									
健康項目	<0.001								
カドミウム	<0.002								
全鉛	<0.02								
六価クロム	<0.005								
ヒ素	<0.0005								
総水銀	<0.0005								
アルキル水銀									
PCB									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチレン									
1,1-1,2-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									
テトラクロロエチレン									
1,3-ジクロロベンゼン									
1,4-ジクロロベンゼン									
シマジン									
チオベンゼン									
オキシベンゼン									
セレン									
ほう素									
亜硝酸									
硝酸性窒素及び亜硝酸	<0.02								

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号	39-605-01	類型(達成期間)	A (4)	水域名	須崎港水域	調査機関	高知県
水系名				河川名	須崎湾	採水機関	幹東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-4	分析機関	幹東洋技研
採取	日	5月21日	14時40分	9月25日	11月26日	1月21日	
採取	時刻	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
採取	位置	0	0	0	0	0	
採取	水深	(m)					
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
亜鉄(溶解性)	(mg/l)						
マンガン(溶解性)	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
色相	(mg/l)	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
亜硫酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.007	20000	21000	20000	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.007	20000				
C1イオン	(mg/l)	20000					
トリノマン生成能	(mg/l)						
クロミル生成能	(mg/l)						
フリン生成能	(mg/l)						
マンガン生成能	(mg/l)						
マンガン生成能	(mg/l)						
マンガン生成能	(mg/l)						