

2014年度 公共用水域水質測定結果表

地点統番号	39-604-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎港及び野見湾	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	関東洋技研		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 1	分析機関	関東洋技研		
採取日	5月30日	13時12分	上・中・下層	7月22日	14時05分	上・中・下層	3月13日	9時04分	上・中・下層
採取時刻	曇り			9月11日	13時23分	上・中・下層	2月19日	13時29分	上・中・下層
採取位置	曇り			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	25.8	(°C)		32.2	29.0	14.9	14.3	8.0	8.0
天候	23.6	(°C)		26.9	27.1	19.4	14.3	13.9	13.9
気温	15	(m ³ /s)		16	15	17	16	16	16
水温	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
流量	8.2	(mg/l)		8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
全水深	8.5	(mg/l)		7.7	7.4	7.8	9.2	8.6	8.6
前日天候	3.1	(mg/l)		1.9	2.5	1.8	2.2	1.9	1.9
潮流	7.8E+00	(MPN/100ml)		7.8E+00	2.6E+01	2.6E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01
流況		(mg/l)							
pH		(mg/l)							
DO		(mg/l)							
BOD		(mg/l)							
COD		(mg/l)							
SS		(mg/l)							
大腸菌群数		(MPN/100ml)							
n-ペクチン抽出物質		(mg/l)							
全窒素		(mg/l)							
全リン		(mg/l)							
全亜鉛		(mg/l)							
LAS		(mg/l)							
ノニルフェノール		(mg/l)							
カドミウム	<0.0003	(mg/l)							
全アンモン	<0.002	(mg/l)							
鉛	<0.02	(mg/l)							
六価クロム	<0.005	(mg/l)							
ヒ素	<0.0005	(mg/l)							
総水銀	<0.0005	(mg/l)							
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)							
P C B		(mg/l)							
ジカボキシ		(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)							
シス-1,2-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)							
シマジン		(mg/l)							
チオララム		(mg/l)							
チオベンカルブ		(mg/l)							
ベンゼン		(mg/l)							
セレン		(mg/l)							
ほう素		(mg/l)							
硝酸性窒素	0.012	(mg/l)							
亜硝酸性窒素	<0.005	(mg/l)							
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2014年度

地点統一番号	39-604-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎港及び野見湾	調査機関	高知県				
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	須崎港及び野見湾	採水機関	関東洋技研				
調査区分				地点名	St - 1	分析機関	関東洋技研				
採取日	5月30日	13時12分	上・中・下層	7月22日	14時05分	上・中・下層	4.17	3月13日	9時04分	上・中・下層	4.17
採取時刻	(m)			9月11日	13時23分	上・中・下層	4.17	2月19日	13時29分	上・中・下層	4.17
採取位置				11月27日	9時40分	上・中・下層	4.17	11月27日	9時40分	上・中・下層	4.17
採取水深				2.5	無色無臭	19000		8.2	無色無臭	20000	
フェノール類	(mg/l)			2.9	無色無臭	16000		4.1	無色無臭	19000	
銅	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		5.9	無色無臭	20000	
重鉛	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
亜鉛	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
マンガン(溶解性)	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
クロム	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
透明度	(m)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
色相	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
臭気	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
亜硝酸性窒素	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
硝酸性窒素	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
C1イオン	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
トリハロゲン生成能	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
加臭剤生成能	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
アロマトリハロゲン生成能	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
シアロマトリハロゲン生成能	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	
アロマトリハロゲン生成能	(mg/l)			2.5	無色無臭	18000		4.1	無色無臭	19000	

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-604-02	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎港及び野見湾	調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	須崎港及び野見湾	採水機関	㈱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	㈱東洋技研		
採取日	5月30日	14時43分	上・中・下層	7月22日	15時22分	上・中・下層	3月13日	9時57分	上・中・下層
採取時刻	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
採取位置	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	24.2	24.2	24.2	28.0	28.0	28.0	7.8	11.1	11.1
天候	22.6	22.6	22.6	27.0	27.0	27.0	13.9	14.7	14.7
気温	21	21	21	21	21	21	24	21	21
水温	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
水量	8.3	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1
全水深	2.8	2.8	2.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4	1.4
前日天候	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
流況									
PH	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
DO	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
BOD	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
COD	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
SS	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
大腸菌群数	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
トータル抽出物質	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
全窒素	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
全リン	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
LAS	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
ノニルフェノール	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
鉛	(ng/l)	<0.0002	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
六価クロム	(ng/l)	<0.02	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
総水銀	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
P C B	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
シス-1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
1,1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
シマジン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
チオベンゼンカルブ	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
ベンゼン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
セレン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
ほう素	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0005	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-604-02	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎港及び野見湾	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	㈱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	㈱東洋技研
採取日	5月30日	14時43分	上・中・下層	7月22日	15時22分	上・中・下層	4.17
採取時刻				9月11日	15時40分	上・中・下層	4.17
採取位置				11月27日	11時20分	上・中・下層	4.17
採取水深	(m)			2月19日	15時40分	上・中・下層	4.17
フェノール類	(mg/l)			3月13日	9時57分	上・中・下層	4.17
銅	(mg/l)			14	無色	無臭	
亜鉛	(mg/l)			7.6	無色	無臭	
鉄(溶解性)	(mg/l)			16	無色	無臭	
マンガン(溶解性)	(mg/l)			4.3	無色	無臭	
クロム	(mg/l)			18000			
透明度	(m)			19000			
色相				3.3	無色	無臭	
臭気				<0.005			
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.009			
硝酸性窒素	(mg/l)			20000			
Clイオン	(mg/l)						
トリハロゲン生成能	(mg/l)						
テトラハロゲン生成能	(mg/l)						
プロピルブロムゲン生成能	(mg/l)						
ジブロムゲン生成能	(mg/l)						
テトラブロムゲン生成能	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-604-56	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎港及び野見湾	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	関東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	ST-10	分析機関	関東洋技研
採取時刻	7月22日	14時58分	上・中・下層	11月27日	10時16分	上・中・下層	
採取位置	(m)	4.17					
採取水深	(°C)	28.1		晴れ			
天候	(°C)	26.6		18.4			
気温	(m³/s)	22		21.2			
水温	(m)	通常の状態		25			
流量		通常の状態					
全水深							
前日天候							
前日流れ							
PH	(mg/ℓ)	8.3		8.2			
DO	(mg/ℓ)	7.4		7.3			
BOD	(mg/ℓ)	1.7		1.2			
BOD	(mg/ℓ)	<0.5		<0.5			
COD	(MPN/100mℓ)						
SS	(mg/ℓ)						
大腸菌群数	(mg/ℓ)						
大腸菌群抽出物質	(mg/ℓ)						
ノニキチ抽出物質	(mg/ℓ)						
全窒素	(mg/ℓ)						
全リン	(mg/ℓ)						
全亜鉛	(mg/ℓ)						
LAS	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/ℓ)						
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)						
透明度	(m)	4.3		16			
色相	(mg/ℓ)	無色		無色			
臭気	(mg/ℓ)	無臭		無臭			
C1イオン	(mg/ℓ)	19000		20000			
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)						
クロロホルム生成能	(mg/ℓ)						
ブロムホルム生成能	(mg/ℓ)						
ジブロムホルム生成能	(mg/ℓ)						
テトラブロムホルム生成能	(mg/ℓ)						

公共用水域水質測定結果表

2014年度

地点統一番号	39-604-03	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	須崎港及び野見湾	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	㈱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	㈱東洋技研				
採取日	5月30日	13時41分	上・中・下層	7月22日	14時35分	上・中・下層	4.17	3月13日	9時33分	上・中・下層	4.17
採取時刻											
採取位置											
採取水深	(m)										
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)										
透明度	(m)			4.1	無色無臭			4.9	無色無臭		
色相											
臭気											
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005									
硝酸性窒素	(mg/l)	0.009									
Clイオン	(mg/l)	20000		20000				20000			
トリホリン生成能	(mg/l)										
アモニウム生成能	(mg/l)										
シアノバクテリア生成能	(mg/l)										
プロトゾア生成能	(mg/l)										

2014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 (イ)	水域名	須崎湾	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	㈱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	㈱東洋技研
採取日	5月30日	14時21分	上・中・下層	9月11日	11月27日	2月19日	
採取時刻	4.17	4.17	4.17	14時25分	10時58分	14時31分	
採取位置				上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
採取水深	(m)			4.17	4.17	4.17	
天候	曇り			晴れ	晴れ	晴れ	
気温	24.5	(°C)		27.9	19.1	9.6	
水温	22.6	(°C)		27.3	22.2	14.7	
流量		(m ³ /s)					
全水深	33	(m)		34	35	35	
前日天候	通常の状態			通常の状態	通常の状態	通常の状態	
流況							
P H	8.2	(ng/ℓ)		8.3	8.2	8.2	
D O	8.2	(ng/ℓ)		7.6	7.4	8.9	
B O D		(ng/ℓ)					
C O D	1.5	(ng/ℓ)		1.8	1.1	1.2	
S S		(MPN/100mℓ)					
大腸菌群数		(ng/ℓ)					
トリス抽出物質		(ng/ℓ)					
全窒素		(ng/ℓ)					
全リン		(ng/ℓ)					
全亜鉛		(ng/ℓ)					
L A S		(ng/ℓ)					
ノニルフエノール		(ng/L)					
カドミウム	<0.0003	(ng/ℓ)					
鉛	<0.0002	(ng/ℓ)					
六価クロム	<0.02	(ng/ℓ)					
ヒ素	<0.005	(ng/ℓ)					
総水銀	<0.0005	(ng/ℓ)					
アルキル水銀	<0.0005	(ng/ℓ)					
P C B		(ng/ℓ)					
シ*カドミウム		(ng/ℓ)					
四塩化炭素		(ng/ℓ)					
1,2-ジ*カドミウム		(ng/ℓ)					
1,1-ジ*カドミウム		(ng/ℓ)					
シ*1,2-ジ*カドミウム		(ng/ℓ)					
1,1,1-トリ*カドミウム		(ng/ℓ)					
1,1,1,2-テトラ*カドミウム		(ng/ℓ)					
トリ*クロロエチレン		(ng/ℓ)					
テトラ*クロロエチレン		(ng/ℓ)					
1,3-ジ*カドミウム		(ng/ℓ)					
シマジン		(ng/ℓ)					
チオララム		(ng/ℓ)					
チオベンカルブ		(ng/ℓ)					
ベンゼン		(ng/ℓ)					
セレン		(ng/ℓ)					
ほう素		(ng/ℓ)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.0070	(ng/ℓ)					
1,4-ジ*ナフ	<0.005	(ng/ℓ)					

公共用水域水質測定結果表

2014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	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	㈱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	㈱東洋技研
採取日時	5月30日	14時21分	上・中・下層	9月11日	11月27日	2月19日	
採取位置	(m)			14時25分	10時58分	14時31分	
採取水深				上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
フェノール類	(mg/l)			4.17	4.17	4.17	
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)						
透明度	(m)	8.0	無色無臭	5.4	27	9.1	
色相	(mg/l)	<0.005	無臭	無臭	無臭	無臭	
臭気	(mg/l)	0.002					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	20000		18000	20000	20000	
硝酸性窒素	(mg/l)						
Clイオン	(mg/l)						
トリハロゲン生成能	(mg/l)						
テトラハロゲン生成能	(mg/l)						
ペンタハロゲン生成能	(mg/l)						
シクロペンタハロゲン生成能	(mg/l)						
ヘキサハロゲン生成能	(mg/l)						