

公共用水域水質測定結果表

2015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	株式会社 株式会社	
調査区分	年月時刻位置深			地点名	S t - 1	分析機関	株式会社 株式会社	
現場	5月22日	13時54分	上・中・下層	9月15日	10月20日	11月11日	1月6日	3月7日
観測	4.17	4.17	4.17	9時05分	14時10分	10時08分	14時28分	9時25分
項目	(m)	(m)	(m)	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	25.0	25.0	25.0	25.5	25.8	21.4	12.8	18.5
水温	23.7	23.7	23.7	26.2	24.0	20.9	16.8	17.6
流量								
全水深	15	15	15	15	17	16	17	16
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	通常の状態
流況	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
pH	8.3	8.3	8.3	7.0	7.6	7.0	7.8	8.3
DO	2.4	2.4	2.4	1.8	2.0	1.3	1.6	1.9
BOD				1.3E+03		1.3E+02		0.0E+00
COD								
SS								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素								
全リン								
全亜鉛								
LAS								
ノニルフェノール								
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
鉛	<0.002	<0.002	<0.002					
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005					
ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀								
P C B								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエタン								
1,1,1,2-テトラクロロエタン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
1,2-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
ほう素								
硝酸性窒素	<0.0060	<0.0060	<0.0060					
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005					
1,4-ジニトロベンゼン								

公共用水域水質測定結果表

2015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	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-1	分析機関	株式会社 株式会社
採取時刻	5月22日 13時54分	上・中・下層	4.17	9月15日 9時05分	上・中・下層	4.17	
採取位置	(m)			10月20日 14時10分	上・中・下層	4.17	
採取水深				11月11日 10時08分	上・中・下層	4.17	
1月6日 14時28分				1月6日 14時28分	上・中・下層	4.17	
3月7日 9時25分				3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
フェノール類	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
銅	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
亜鉛	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
鉄(溶解性)	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
マンガン(溶解性)	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
クロム	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
透明度	(m)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
色相	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
臭気	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
亜硝酸性窒素	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
硝酸性窒素	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
C1イオン	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
トリロイオン生成能	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
加味酸生成能	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
アトロロイオン生成能	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
ジエトロロイオン生成能	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
アトロロイオン生成能	(mg/l)			3月7日 9時25分	上・中・下層	4.17	
3.0	無色	無臭	<0.005	3.6	無色	無臭	20000
0.002			19000	3.8	無色	無臭	20000
				5.4	無色	無臭	20000
				5.1	無色	無臭	20000
				4.5	無色	無臭	20000

公共用水域水質測定結果表

2015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	株式会社 株式会社	
調査区分	年月時刻位置深			地点名	St-2	分析機関	株式会社 株式会社	
採取	5月22日	15時15分	上・中・下層	9月15日	10月20日	11月11日	1月6日	3月7日
採取	4.17	4.17	4.17	10時14分	16時11分	11時19分	16時29分	10時19分
採取	(m)	(m)	(m)	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
採取	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
現場	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
観測	23.4	23.4	23.4	26.3	24.8	22.3	11.5	19.2
項目	(°C)	(°C)	(°C)	26.2	23.2	22.0	16.4	17.9
	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)					
	(m)	(m)	(m)	21	20	21	22	22
	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
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO	8.6	8.6	7.0	7.7	7.3	8.1	7.6
	BOD	1.8	1.8	1.5	1.9	1.0	1.4	2.0
	COD			7.8E+00		0.0E+00		0.0E+00
	SS							
	大腸菌群数							
	n-ヘキサン抽出物質							
	全窒素							
	全リン							
	全亜鉛							
	LAS							
	ノニルフェノール							
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003					
	鉛	<0.002	<0.002					
	六価クロム	<0.02	<0.02					
	ヒ素	<0.005	<0.005					
	総水銀	<0.0005	<0.0005					
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005					
	P C B							
	ジクロロベンゼン							
	四塩化炭素							
	1,2-ジクロロエタン							
	1,1-ジクロロエタン							
	1,1,1,2-テトラクロロエタン							
	1,1,1-トリクロロエタン							
	1,1,2-トリクロロエタン							
	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							
	チオベンカルブ							
	ベンゼン							
	セレン							
	ほう素							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.0060	<0.0060					
	1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	<0.005					

公共用水域水質測定結果表

2015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	株式会社 株式会社	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-2	分析機関	株式会社 株式会社	
採取時刻	5月22日	15時15分	上・中・下層	9月15日	10月20日	11月11日	1月6日	3月7日
採取位置	(m)			10時14分	16時11分	11時19分	16時29分	10時19分
採取水深				上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
採取水			4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
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							
その他項目	透明度 (m) 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		5.4 無色 無臭 <0.005 0.003 20000	10 無色 無臭 19000	5.2 無色 無臭 20000	6.0 無色 無臭 20000	8.8 無色 無臭 20000	6.0 無色 無臭 20000
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) 加味ハロメタン生成能 (mg/l) ブ、ロキシ、ブ、ロキシ、ハロメタン生成能 (mg/l) ジ、ブ、ロキシ、ハロメタン生成能 (mg/l) テ、ブ、ロキシ、ハロメタン生成能 (mg/l)							

2015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	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	ST-10	分析機関	株式会社 株式会社
現場観測項目	採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	9月15日 9時55分 上・中・下層 4.17	11月11日 10時41分 上・中・下層 4.17			
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	(°C) (°C) (m³/s) (m)	曇り 25.6 26.1 24 通常の状態	晴れ 21.4 22.2 23 通常の状態			
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 LAS ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	8.3 7.1 1.6 <0.5	8.1 6.6 1.2 <0.5			
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(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	透明度 色相 臭気 C11イオン	(m) (mg/l)	5.1 無色 無臭 19000	4.9 無色 無臭 20000			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムクロロメタン生成能 ジブロムクロロメタン生成能 ブromoform生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2015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	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	年月時刻位置深			地点名	S t - 3	分析機関	㈱東洋技研	
現場	5月22日	14時23分	上・中・下層	9月15日	10月20日	11月11日	1月6日	3月7日
採取	4.17	4.17	4.17	9時30分	14時37分	10時33分	14時54分	9時54分
採取	(m)	(m)	(m)	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
採取	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
天候	22.6	22.6	22.6	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	(°C)	(°C)	(°C)	25.9	25.6	21.3	11.8	20.0
水温	(m ³ /s)	22.8	22.8	26.3	23.9	21.1	16.1	18.3
流量	(m)	15	15	17	16	16	17	15
全水深	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
前日天候	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3
前日流量	8.3	8.3	8.3	7.2	7.2	6.2	7.9	9.3
pH	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	1.4	1.3	3.2
DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	2.1E+01		1.7E+01		0.0E+00
BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
SS	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)					
大腸菌群数	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
LAS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
ノニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)					
鉛	(mg/l)	<0.002	(mg/l)					
六価クロム	(mg/l)	<0.02	(mg/l)					
ヒ素	(mg/l)	<0.005	(mg/l)					
総水銀	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)					
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)					
P C B	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)					
ジブチル鉛	(mg/l)		(mg/l)					
四塩化炭素	(mg/l)		(mg/l)					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)					
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)					
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)					
トリクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)					
テトラクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		(mg/l)					
1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)		(mg/l)					
チウラム	(mg/l)		(mg/l)					
シマジン	(mg/l)		(mg/l)					
チオベンカルブ	(mg/l)		(mg/l)					
ベンゼン	(mg/l)		(mg/l)					
セレン	(mg/l)		(mg/l)					
ほう素	(mg/l)		(mg/l)					
ふっ素	(mg/l)		(mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0060	(mg/l)					
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2015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	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	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-3	分析機関	株式会社 株式会社
採取時刻	5月22日 14時23分	上・中・下層	4.17	9月15日 9時30分	上・中・下層	4.17	
採取位置				10月20日 14時37分	上・中・下層	4.17	
採取水深	(m)			11月11日 10時33分	上・中・下層	4.17	
1月6日 14時54分				1月6日 14時54分	上・中・下層	4.17	
3月7日 9時54分				3月7日 9時54分	上・中・下層	4.17	
フェノール類	(mg/l)			3月7日 9時54分	上・中・下層	4.17	
銅	(mg/l)			11月11日 10時33分	上・中・下層	4.17	
亜鉛	(mg/l)			10月20日 14時37分	上・中・下層	4.17	
鉄(溶解性)	(mg/l)			9月15日 9時30分	上・中・下層	4.17	
マンガン(溶解性)	(mg/l)			5月22日 14時23分	上・中・下層	4.17	
クロム	(mg/l)			5.2	無色	無臭	20000
透明度	(m)			6.0	無色	無臭	20000
色相	(mg/l)			3.2	無色	無臭	20000
臭気	(mg/l)			5.0	無色	無臭	20000
亜硝酸性窒素	(mg/l)			9.8	無色	無臭	20000
硝酸性窒素	(mg/l)			4.6	無色	無臭	20000
C1イオン	(mg/l)			20000			
トリロイオン生成能	(mg/l)						
加味ル生成能	(mg/l)						
ア・ロキシ・クロロゲン生成能	(mg/l)						
シ・ア・ロキシ・クロロゲン生成能	(mg/l)						
ア・ロキシ・クロロゲン生成能	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-505-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	須崎湾	調査機関	高知県
水系名	須崎湾						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	5月22日 14時55分 上・中・下層 4.17	河川名	須崎湾	11月11日 11時00分 上・中・下層 4.17	1月6日 15時28分 上・中・下層 4.17	採水機関	株式会社 株式会社
採取位置	(m)	地点名	須崎湾	St-4		分析機関	株式会社 株式会社
採取水深	(m)	10月20日 15時00分 上・中・下層 4.17	晴れ 25.6 23.9	晴れ 22.1 22.8	曇り 12.4 17.6		
天気	(°C)	33	通常の状態	34	35		
気温	(°C)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
水温	(m ³ /s)	8.3 8.7	8.2 7.8	8.2 7.6	8.2 7.8		
流量	(m)	1.6	1.8	1.0	1.1		
全水深	(MPN/100ml)						
前日天候	(mg/l)						
流況	(mg/l)						
生活環境項目							
環境項目							
健康項目							
pH	(mg/l)						
DO	(mg/l)						
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)						
SS	(mg/l)						
大腸菌群数	(mg/l)						
n-ヘキサン抽出物質	(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	(mg/l)	<0.0003					
鉛	(mg/l)	<0.002					
六価クロム	(mg/l)	<0.02					
ヒ素	(mg/l)	<0.005					
総水銀	(mg/l)	<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005					
P C B	(mg/l)						
ジブチル鉛	(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)						
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン	(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-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(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)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0060					
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-505-01	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	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-4	分析機関	株式会社 株式会社
採取時刻	5月22日	14時55分	上・中・下層	10月20日	11月11日	1月6日	
採取位置	(m)	4.17		15時00分	11時00分	15時28分	
採取水深	(m)	4.17		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) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム						
その他項目	透明度 (m) 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	4.7 無色 無臭 <0.005 0.002 20000		11 無色 無臭 20000	11 無色 無臭 20000	17 無色 無臭 20000	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロモクロロメタン生成能 (mg/l) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) テトラブロモメタン生成能 (mg/l)						