

公共用水域水質測定結果表

2018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	
				河川名	河川名	須崎港及び野見湾							
水系名		年間調査(測定計画調査)		地点名		St-1					採水機関		
採取日	時刻	位置	深	7月24日 14時11分 上・中・下層 4.17		9月25日 9時06分 上・中・下層 4.17		11月21日 13時00分 上・中・下層 4.17		1月28日 9時03分 上・中・下層 4.17		3月13日 10時00分 上・中・下層 4.17	
現場	天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
観測	気温	(°C)		22.2	35.4	20.4	17.8	17.8	5.0	5.0	12.5		
項目	流量	(m <sup>3</sup> /s)		22.2	30.8	25.2	19.8	19.8	14.3	14.3	15.4		
項目	全水深	(m)		15	15	15	16	16	15	15	13		
項目	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	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		8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	(mg/L)	9.0	8.5	8.1	7.4	7.4	7.4	8.8	8.8	9.3		
	BOD	(mg/L)	2.0	2.9	2.0	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6		
	COD	(mg/L)		0.0E+00									
	SS	(mg/L)											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)											
	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)											
底層DO	(mg/L)		8.1	7.3	7.0	6.6	6.6	6.6	8.8	8.3			
LAS	(mg/L)												
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003										
	全シアン	(mg/L)											
	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										
	PCB	(mg/L)											
	ジブチル	(mg/L)											
	四塩化炭素	(mg/L)											
健康項目	1,2-ジブチル	(mg/L)											
	1,1-ジブチル	(mg/L)											
	1,1,2-ジブチル	(mg/L)											
	1,1,1-トリブチル	(mg/L)											
	1,1,2-トリブチル	(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-ジブチル	(mg/L)											
	チウラム	(mg/L)											
	シマジン	(mg/L)											
健康項目	チオベンゼンカルブ	(mg/L)											
	ベンゼン	(mg/L)											
	セレン	(mg/L)											
	ふっ素	(mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.0090										
1,4-ジブチル	(mg/L)	<0.005											

公共用水域水質測定結果表

2018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	須崎港及び野見湾						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	年月日	時刻	位置	水深	(m)	採取位置	採取水深
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						
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	5月22日 13時25分 上・中・下層 4.17	7月24日 14時11分 上・中・下層 4.17	9月25日 9時06分 上・中・下層 4.17	11月21日 13時00分 上・中・下層 4.17	1月28日 9時03分 上・中・下層 4.17	3月13日 10時00分 上・中・下層 4.17
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 ブロムシクロメタン生成能 ジブロムエタン生成能 アトトリハロメタン生成能	2.8 無色 無臭 <0.005 0.004 20000	3.8 無色 無臭 18000	3.8 無色 無臭 19000	2.9 無色 無臭 21000	5.2 無色 無臭 21000	2.9 無色 無臭 19000

公共用水域水質測定結果表

2018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	St-2			地点名	分析機関																		
採取日	5月22日	14時45分	上・中・下層	7月24日	16時04分	上・中・下層	4.17	9月25日	11時28分	上・中・下層	4.17	11月21日	14時30分	上・中・下層	4.17	1月28日	9時33分	上・中・下層	4.17	3月13日	10時15分	上・中・下層	4.17
採取時刻	曇り	21.0	(m)	晴れ	34.2	曇り	17.7	晴れ	7.4	曇り	17.7	曇り	17.7	晴れ	7.4	晴れ	7.4	晴れ	7.4	晴れ	12.2	晴れ	12.2
採取水位	(°C)	(°C)	(m)	30.6	30.6	(°C)	19.1	14.9	14.9	19.1	19.1	19.1	19.1	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	15.9	15.9	15.9	
採取水深	(m <sup>3</sup> /s)	(m)	(m)	22	22	(m <sup>3</sup> /s)	21	21	21	21	21	21	21	23	23	23	23	23	23	24	24	24	
採取流量	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	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
採取全水深	8.2	8.9	(mg/L)	8.3	7.7	(mg/L)	8.2	7.4	8.2	7.7	8.2	7.7	8.2	8.2	8.9	8.2	8.9	8.2	8.9	8.2	8.9	8.2	
採取流況	1.8	1.8	(mg/L)	2.6	2.6	(mg/L)	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.9	0.9	0.9	
現場	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	0.0E+00	0.0E+00	(MPN/100mL)	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	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	
観測	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	7.6	7.6	(mg/L)	6.9	6.9	6.9	7.7	7.7	7.7	7.7	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	8.3	8.3	8.3	
項目	8.5	8.5	(mg/L)	8.5	8.5	(mg/L)	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
生活	カドミウム	鉛	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
環境	六価クロム	ヒ素	(mg/L)	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
項目	総水銀	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	P C B	ジカロキシン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	シマジン	チオベンゼンカルブ	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ベンゼン	フェン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ふっ素	ほう素	(mg/L)	0.0080	0.0080	(mg/L)	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

2018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	須崎港及び野見湾						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取月	5月22日	14時45分	上・中・下層	7月24日	16時04分	上・中・下層	4.17
採取時刻	(m)						
採取位置							
採取水深							
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 (mg/L)	5月22日 14時45分 上・中・下層 4.17	7月24日 16時04分 上・中・下層 4.17	9月25日 11時28分 上・中・下層 4.17	11月21日 14時30分 上・中・下層 4.17	1月28日 9時33分 上・中・下層 4.17	3月13日 10時15分 上・中・下層 4.17
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 (mg/L)	4.5 無色 無臭 <0.005 0.003 21000	4.8 無色 無臭 19000	6.8 無色 無臭 19000	7.8 無色 無臭 21000	6.5 無色 無臭 21000	6.5 無色 無臭 21000
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) ブロムホルム生成能 (mg/L) ジブロムメタン生成能 (mg/L) アトトリハロメタン生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

2018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	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	年月日	時刻	位置	地点名	ST-10	分析機関	㈱東洋技研
採取採取採取採取	7月24日	15時33分	上・中・下層	11月21日			
現場	(m)			曇り			
観測	(°C)			16.3			
項目	(°C)			19.1			
	(m <sup>3</sup> /s)			24			
	(m)			通常の状態			
				8.3			
生活	(mg/L)			8.3			
環境	(mg/L)			2.5			
項目	(mg/L)			<0.5			
	(MPN/100mL)			<0.5			
	(mg/L)			8.0			
	(mg/L)			6.7			
	(mg/L)						
特殊項目	(mg/L)						
	(mg/L)						
	(mg/L)						
	(mg/L)						
	(mg/L)						
その他	(m)			4.8			
	(mg/L)			無色			
	(mg/L)			無臭			
	(mg/L)			21000			
トリハロメタン	(mg/L)						
	(mg/L)						
	(mg/L)						
	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

2018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 藤東洋技研																	
調査区分				地点名	St - 3	分析機関	株式会社 藤東洋技研																	
採取日時	5月22日	13時55分	上・中・下層	7月24日	14時41分	上・中・下層	4.17	9月25日	9時41分	上・中・下層	4.17	11月21日	13時43分	上・中・下層	4.17	1月28日	11時15分	上・中・下層	4.17	3月13日	10時39分	上・中・下層	4.17	
採取位置																								
採取水深	(m)																							
現場気候	曇り																							
現場気温	24.6																							
現場水温	(°C)																							
現場流量	21.8																							
現場全水深	16																							
現場流況	通常の状態																							
生活環境項目	P H	8.2																						
	D O	8.8																						
	B O D	(mg/L)																						
	C O D	1.8																						
	S S	(MPN/100mL)																						
環境項目	大腸菌群数																							
	n-ヘキシル抽出物質																							
	全窒素	(mg/L)																						
	全リン	(mg/L)																						
	全亜鉛	(mg/L)																						
項目	底層D O	8.2																						
	L A S	(mg/L)																						
	ノニルフェノール																							
	カドミウム	<0.0003																						
	全シアン	(mg/L)																						
健康項目	鉛	<0.002																						
	六価クロム	(mg/L)																						
	ヒ素	<0.02																						
	総水銀	<0.0005																						
	アルキル水銀	(mg/L)																						
	P C B	<0.0005																						
	ジブチル鉛	(mg/L)																						
	四塩化炭素	(mg/L)																						
	1,2-ジブチル鉛	(mg/L)																						
	1,1-ジブチル鉛	(mg/L)																						
	1,1,1-トリブチル鉛	(mg/L)																						
	1,1,2-トリブチル鉛	(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-ジブチル鉛	(mg/L)																						
チウラム	(mg/L)																							
シマジン	(mg/L)																							
チオベンゼンカルブ	(mg/L)																							
ベンゼン	(mg/L)																							
ピレン	(mg/L)																							
ふっ素	(mg/L)																							
ほう素	(mg/L)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.0070																							
1,4-ジブチル鉛	<0.005																							

公共用水域水質測定結果表

2018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	須崎港及び野見湾						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取月	5月22日	13時55分	上・中・下層	7月24日	14時41分	上・中・下層	4.17
採取時刻	(m)						
採取位置							
採取水深							
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)		9月25日	9時41分	上・中・下層	4.17
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	3.5 無色 無臭 <0.005 0.002 20000	11月21日	13時43分	上・中・下層	4.17
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 ブロモホルム生成能 ジブロモホルム生成能 アトモホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7.5 無色 無臭 20000	1月28日	11時15分	上・中・下層	4.17
			4.4 無色 無臭 19000	3月13日	10時39分	上・中・下層	4.17
			7.0 無色 無臭 21000				
			3.2 無色 無臭 21000				
			5.3 無色 無臭 20000				

公共用水域水質測定結果表

2018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				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22日	14時25分	上・中・下層	9月25日	10時16分	上・中・下層	11月21日	15時06分	上・中・下層	1月28日	10時51分	上・中・下層
採取位置	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
採取水深	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
天候	20.6	20.6	20.6	24.4	15.4	11.7	15.4	15.4	15.4	11.7	11.7	11.7
気温	21.0	21.0	21.0	25.6	19.2	15.8	19.2	19.2	19.2	15.8	15.8	15.8
水温	36	36	36	33	36	34	36	36	36	34	34	34
流量	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態
全水深	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
流況	8.6	8.6	8.6	7.5	7.8	8.5	7.8	7.8	7.8	8.5	8.5	8.5
P H	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
D O												
B O D												
C O D												
S S												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全リン												
全亜鉛												
底層D O												
L A S												
ノニルフェノール												
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
全シアン												
鉛												
六価クロム	<0.002	<0.002	<0.002									
ヒ素	<0.02	<0.02	<0.02									
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
P C B												
ジカロキシン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチル												
1,1-ジクロロエチル												
1,1,2-トリクロロエチル												
1,1,1-トリクロロエチル												
1,1,2-トリクロロエチル												
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												
チウラム												
シマジン												
チオベンゼンカルブ												
ベンゼン												
フェレン												
ふっ素												
ほう素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.0070	0.0070	0.0070									
1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005									



公共用水域水質測定結果表

2018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				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
採取時刻	5月22日	14時25分	上・中・下層	9月25日	11月21日	1月28日	
採取位置				10時16分	15時06分	10時51分	
採取水深				上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
			(m)	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	(mg/L)					
その他項目	透明度	(m)		6.2	13	8.4	
	臭気	(mg/L)		無色	無色	無色	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.005			
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.002			
	Clイオン	(mg/L)		21000	22000	21000	
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能	(mg/L)					
	クロロホルム生成能	(mg/L)					
	ブロムホルム生成能	(mg/L)					
	ジブロムメタン生成能	(mg/L)					
	アトトリメタン生成能	(mg/L)					