

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-035-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	桜川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	桜川	採水機関	須崎福祉保健所	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名	鯛の川口橋	分析機関	須崎福祉保健所	
採取時刻	5月13日 10時05分	(m)	5月13日 10時05分 流心(中央) 0.5	6月17日 10時05分 流心(中央) 0.5	8月5日 11時10分 流心(中央) 0.5	10月14日 10時30分 流心(中央) 0.5	12月2日 10時10分 流心(中央) 0.5	2月24日 11時25分 流心(中央) 0.5
採取位置	晴れ	(°C)	晴れ 19.4	曇り 22.8	晴れ 31.6	晴れ 22.0	曇り 13.5	晴れ 11.7
採取水深	17.5	(m³/s)	17.5	19.1	25.3	18.2	13.9	11.7
現場観測項目	気候	(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
天気	晴れ	(°C)	7.8	8.1	8.1	7.9	7.9	7.7
気温	9.4	(°C)	9.4	9.3	9.7	12.0	11.0	11.6
水温	<0.5	(m³/s)	<0.5	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.6
流量	2	(MPN/100ml)	2	<1	<1	<1	<1	<1
全窒素		(mg/L)		7.0E+03	7.9E+03		4.9E+02	1.6E+03
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	<0.0003			
鉛		(mg/L)		<0.002	<0.002			
六価クロム		(mg/L)		<0.005	<0.005			
ヒ素		(mg/L)		<0.0005	<0.0005			
総水銀		(mg/L)		<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀		(mg/L)		<0.0005	<0.0005			
P C B		(mg/L)		<0.0002	<0.0002			
ジカロキシン		(mg/L)		<0.0004	<0.0004			
四塩化炭素		(mg/L)		<0.002	<0.002			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		<0.004	<0.004			
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン		(mg/L)		<0.0005	<0.0005			
1,1,1-トリフルオロエチレン		(mg/L)		<0.0006	<0.0006			
1,1,2-トリフルオロエチレン		(mg/L)		<0.002	<0.002			
トリクロロエチレン		(mg/L)		<0.0005	<0.0005			
テトラクロロエチレン		(mg/L)		<0.0002	<0.0002			
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)		<0.0006	<0.0006			
チウラム		(mg/L)		<0.0003	<0.0003			
シマジン		(mg/L)		<0.002	<0.002			
チオベンカルブ		(mg/L)		<0.001	<0.001			
ベンゼン		(mg/L)		<0.002	<0.002			
セレン		(mg/L)		<0.08	<0.08			
ほう素		(mg/L)		<0.02	<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		0.31	0.31			
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/L)		<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	39-035-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	桜川	調査機関	高知県	
水系名	桜川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	5月13日 10時05分 流心(中央) 0.5			6月17日 10時05分 流心(中央) 0.5	8月5日 11時10分 流心(中央) 0.5	10月14日 10時30分 流心(中央) 0.5	12月2日 10時10分 流心(中央) 0.5	2月24日 11時25分 流心(中央) 0.5
採取位置	(m)							
採取水深	(m)							
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透視度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm)	黄色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 0.31 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
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 ブロムホルム生成能 ジブロモクロロメタン生成能 テトラブロモメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)						
要監視項目	E.P.N クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン o-ジクロロベンゼン フェニール フェニルアミン イソプロピルアミン キシレン クロロホルム ブロムホルム ジクロロメタン フェニルアミン クロロベンゼン トルエン キシレン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-036-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	押岡川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	押岡川	採水機関	須崎福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	押岡橋	分析機関	須崎福祉保健所	
採取時刻	5月13日	10時25分	0.5	6月17日	8月5日	10月14日	12月2日	2月24日
採取位置	10時25分	10時30分	0.5	10時30分	11時25分	10時50分	10時25分	11時45分
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	20.4	24.3	24.3	24.3	15.2	15.2	15.0	9.8
水温	17.5	19.8	19.8	19.8	19.6	19.6	16.4	11.7
流量								
全水深								
前日天候								
流量	流量大(河)			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
PH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.3	7.7	7.4	7.6
DO	7.9	8.6	8.6	8.6	7.6	7.8	8.4	11.2
BOD	<0.5	0.9	0.9	0.9	1.2	<0.5	<0.5	<0.5
COD	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1
SS								
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.1E+04	1.3E+04		4.9E+03	1.7E+03
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<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	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<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

2015年度

地点統一番号	39-036-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	押岡川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	押岡川	採水機関	須崎福祉保健所	
調査区分				地点名	押岡橋	分析機関	須崎福祉保健所	
採取時刻	5月13日	(m)	5月13日 10時25分 流心(中央)	6月17日 10時30分 流心(中央)	8月5日 11時25分 流心(中央)	10月14日 10時50分 流心(中央)	12月2日 10時25分 流心(中央)	2月24日 11時45分 流心(中央)
採取位置	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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							
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) 透視度 (cm)		無色 無臭 <0.005 0.53 >30	無色 無臭 <0.005 0.53 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
ホルムアルデヒド生成能	(mg/l)							
アセトアルデヒド生成能	(mg/l)							
ジクロロメタン生成能	(mg/l)							
トリクロロメタン生成能	(mg/l)							
要 監 視 項 目	E P N (mg/l) クロロム (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) o-ジクロロベンゼン (mg/l) フェニール (mg/l) フェニルチオール (mg/l) イソチアチオン (mg/l) チンキ銅 (mg/l) クロロホルム (mg/l) アピチチン (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) フェノール (mg/l) イソチアチオン (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) キシレン (mg/l)		<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.06 <0.04

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-027-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	新荘川	調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	新荘川	採水機関	須崎福祉保健所	
調査区分	年月時刻位置深			地点名	高保水堰	分析機関	須崎福祉保健所	
採取採取採取採取	5月13日 9時45分 流心(中央)	(m)	0.5	6月17日 9時 流心(中央)	8月5日 10時50分 流心(中央)	10月14日 10時05分 流心(中央)	12月2日 9時35分 流心(中央)	2月24日 9時00分 流心(中央)
現場観測項目	晴れ 20.5 17.0	(°C)	晴れ 31.3 25.0	曇り 22.1 20.3	晴れ 21.8 20.0	晴れ 21.8 20.0	曇り 13.0 16.2	晴れ 12.0 11.3
生活環境項目	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
	7.5 9.4 <0.5	(mg/l)	6.5 8.2 1.0	7.5 8.9 0.6	7.4 8.6 <0.5	7.4 8.6 <0.5	7.3 9.4 <0.5	7.2 11.2 <0.5
	1	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	0.73 0.068	(mg/l)	0.69 0.069	1.0 0.054	0.51 0.021	0.51 0.021	0.46 0.021	0.47 0.039
		(mg/l)						
健康項目	<0.0003	(mg/l)						
	<0.002	(mg/l)						
	<0.02	(mg/l)						
	<0.005	(mg/l)						
	<0.0005	(mg/l)						
	<0.0005	(mg/l)						
	<0.0002	(mg/l)						
	<0.0002	(mg/l)						
	<0.0004	(mg/l)						
	<0.002	(mg/l)						
	<0.004	(mg/l)						
	<0.0005	(mg/l)						
	<0.0006	(mg/l)						
	<0.002	(mg/l)						
	<0.0005	(mg/l)						
	<0.0002	(mg/l)						
	<0.0006	(mg/l)						
	<0.0003	(mg/l)						
	<0.002	(mg/l)						
	<0.001	(mg/l)						
	<0.002	(mg/l)						
	<0.08	(mg/l)						
	0.03	(mg/l)						
	0.56	(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	39-027-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	新荘川	調査機関	高知県
水系名				河川名	新荘川	採水機関	須崎福祉保健所
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	高保水堰	分析機関	須崎福祉保健所
採取時刻	5月13日 9時45分	0.5		6月17日 9時35分	0.5		
採取位置	(m)			10月14日 10時05分	0.5		
採取水深				12月2日 9時35分	0.5		
フェノール類	(mg/l)			2月24日 11時00分	0.5		
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)						
色相	(mg/l)						
臭気	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)						
透視度	(cm)	>30					
トリクロミン生成能	(mg/l)						
クロム酸生成能	(mg/l)						
プロピルクロム酸生成能	(mg/l)						
ジプロピルクロム酸生成能	(mg/l)						
テトラプロピルクロム酸生成能	(mg/l)						
E.P.N	(mg/l)	<0.0006					
クロロム	(mg/l)	<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.004					
1,2-ジクロロロタン	(mg/l)	<0.006					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02					
イソブチル	(mg/l)	<0.0008					
ブチル	(mg/l)	<0.0005					
フェニル	(mg/l)	<0.0003					
イソブチル	(mg/l)	<0.004					
ブチル	(mg/l)	<0.004					
クロロホルム	(mg/l)	<0.005					
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008					
ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008					
フェニル	(mg/l)	<0.0003					
イソブチル	(mg/l)	<0.0008					
ブチル	(mg/l)	<0.0003					
クロロホルム	(mg/l)	<0.06					
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.04					
ブチル	(mg/l)						