

公共用水域水質測定結果表

2018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)						
採取日	5月16日	時刻	9時20分	地点名	鯛の川口橋	採取位置	2月13日
採取水深	0.5 (m)	水深	0.5 (m)	川名	桜川	採取位置	9時30分
天候	晴れ	気温	25.0 (°C)	川名	桜川	採取位置	12月12日
気温	28.6 (°C)	湿度	18.1 (m3/s)	川名	桜川	採取位置	9時29分
雨量	23.3 (m)	流量	0.5 (m)	川名	鯛の川口橋	採取位置	10月16日
全水深	0.5 (m)	流量	0.5 (m)	川名	鯛の川口橋	採取位置	10時58分
流況	通常の状態	流量	0.5 (m)	川名	鯛の川口橋	採取位置	12月12日
PH	6.9		8.6 *		8月8日		2月13日
DO	10.3		10.1		9時18分		9時30分
BOD	<0.5		<0.5		流心(中央)		流心(中央)
COD	1		2		0.5		0.5
SS			2.2E+03		曇り		晴れ
大腸菌群数			1.4E+04 *		21.7		晴れ
n-ベキシル抽出物質			<1		17.5		10.8
全窒素					通常の状態		10.3
全リン					通常の状態		通常の状態
全亜鉛					通常の状態		7.5
底層DO					通常の状態		10.8
LAS					通常の状態		0.9
ノニルフェノール					通常の状態		<1
カドミウム					通常の状態		4.9E+02
全シアン					通常の状態		
鉛					通常の状態		
六価クロム					通常の状態		
ヒ素					通常の状態		
総水銀					通常の状態		
アルキル水銀					通常の状態		
P C B					通常の状態		
四塩化炭素					通常の状態		
1, 2-ジブロエチル					通常の状態		
1, 1-ジブロエチル					通常の状態		
1, 1, 1-トリブロエチル					通常の状態		
1, 1, 2-トリブロエチル					通常の状態		
トリクロロエチレン					通常の状態		
テトラクロロエチレン					通常の状態		
1, 3-ジブロエチル					通常の状態		
チウラム					通常の状態		
シマジン					通常の状態		
チオベンカルブ					通常の状態		
ベンゼン					通常の状態		
セレン					通常の状態		
ふっ素					通常の状態		
ほう素					通常の状態		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					通常の状態		
1, 4-ジニトロ					通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

2018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
					河川名	地点名		
水系名				桜川		須崎福祉保健所		
調査区分				鯛の川口橋		須崎福祉保健所		
採取日	時刻	位置	水深	6月13日 12時10分 流心(中央) 0.5	8月8日 9時18分 流心(中央) 0.5	10月16日 10時58分 流心(中央) 0.5	12月12日 9時29分 流心(中央) 0.5	2月13日 9時30分 流心(中央) 0.5
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)		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02
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				
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.27	>30	>30	>30	>30
	透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/L)						
	アロマトリハロメタン生成能	(mg/L)						
	ジハロメタン生成能	(mg/L)						
	モノハロメタン生成能	(mg/L)						
要監視項目	E P N	(mg/L)		<0.0006				
	硝酸態窒素	(mg/L)		<0.006				
	トリハロメタン-1,2-ジハロメタン	(mg/L)		<0.002				
	1,2-ジハロメタン	(mg/L)		<0.006				
	p-ジハロメタン	(mg/L)		<0.03				
	イソキサリ	(mg/L)		<0.0008				
	メチルイソキサリ	(mg/L)		<0.0005				
	イソキサリ	(mg/L)		<0.0003				
	トリハロメタン	(mg/L)		<0.004				
	トリハロメタン	(mg/L)		<0.004				
	トリハロメタン	(mg/L)		<0.004				
	トリハロメタン	(mg/L)		<0.0008				
	トリハロメタン	(mg/L)		<0.001				
	トリハロメタン	(mg/L)		<0.002				
	トリハロメタン	(mg/L)		<0.0008				
	トリハロメタン	(mg/L)		<0.001				
	トリハロメタン	(mg/L)		<0.06				
	キシレン	(mg/L)		<0.04				

公共用水域水質測定結果表

2018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	押岡川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日	5月16日	時刻	9時00分	地点名	6月13日	採取位置	14時15分
採取水深	0.5 (m)	水深	0.5 (m)	河川名	押岡川	採取位置	9時15分
天候	晴れ	気温	24.5 (°C)	地点名	押岡橋	採取位置	10月16日
水温	28.5 (°C)	流量	18.3 (m ³ /s)	河川名	押岡川	採取位置	9時56分
全水深	25.1 (m)	流量	20.3 (m ³ /s)	河川名	押岡川	採取位置	12月12日
流況	通常の状態	流量	25.2 (m ³ /s)	河川名	押岡川	採取位置	9時15分
項目	通常の状態	流量	25.2 (m ³ /s)	河川名	押岡川	採取位置	2月13日
PH	7.0	7.6	7.3	8月8日	7.2	6.9	6.9
BOD	9.3	8.9	7.3	9時00分	8.2	7.8	10.0
COD	0.6	<0.5	<0.5	9時00分	<0.5	<0.5	0.6
SS	1	2	<1	9時00分	<1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+03	7.0E+03 *	9時00分	7.9E+02	2.2E+03	2.2E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	9時00分	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	9時00分	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全リン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	9時00分	<0.0002	<0.0002	<0.0002
全亜鉛	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	9時00分	<0.0004	<0.0004	<0.0004
底層DO	(mg/L)	<0.002	<0.002	9時00分	<0.002	<0.002	<0.002
LAS	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	9時00分	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	9時00分	<0.0006	<0.0006	<0.0006
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	9時00分	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(mg/L)	<0.002	<0.002	9時00分	<0.002	<0.002	<0.002
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	9時00分	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	9時00分	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	9時00分	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	9時00分	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	9時00分	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	9時00分	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	9時00分	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	9時00分	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	9時00分	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	9時00分	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	9時00分	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	9時00分	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	9時00分	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	9時00分	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	9時00分	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	9時00分	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	9時00分	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	9時00分	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	9時00分	<0.001	<0.001	<0.001
ピレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	9時00分	<0.001	<0.001	<0.001
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	9時00分	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	9時00分	0.02	0.02	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.47	9時00分	0.47	0.47	0.47
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	9時00分	<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	39-036-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	河川名	押岡川	調査機関	高知県
水系名	押岡川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日	5月16日	採取時刻	9時00分	地点名	6月13日	8月8日	10月16日	12月12日
採取位置	0.5	採取水深	0.5	14時15分	0.5	9時00分	9時56分	9時15分
採取水	(m)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 鉄 (mg/L) マンガン (mg/L) クロム (mg/L)							
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)		無臭 無臭 <0.005 0.47 >30	無色 無臭 <0.006 0.002 0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 0.06 <0.04	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)							
アロマトリハロメタン生成能	(mg/L)							
ジブロモトリハロメタン生成能	(mg/L)							
アトトリハロメタン生成能	(mg/L)							
要監視項目	E P N クロロホルム トリハロメタン-1,2-ジブロモアセトン 1,2-ジブロモアセトン p-ニトロクロロベンゼン イソキサゾン p-イソキサゾン フェニルチオアミン チロシン クロロホルム アトトリハロメタン ジブロモアセトン イソキサゾン クロロホルム トリハロメタン アトトリハロメタン クロロホルム トリハロメタン イソキサゾン フェニルチオアミン							

公共用水域水質測定結果表

2018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	新荘川	調査機関	高知県	
水系名	新荘川								
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取日	5月16日	時刻	9時40分	地点名	6月13日	河川名	新荘川	調査機関	高知県
採取位置	0.5	水深	0.5	地点名	13時50分	河川名	新荘川	調査機関	採水機関
採取水	0.5	水深	0.5	地点名	9時50分	河川名	高保木堰	調査機関	分析機関
現場	天候	(m)	晴れ	6月13日	8月8日	10月16日	12月12日	2月13日	
観測	気温	(°C)	25.5	晴れ	9時42分	10時27分	9時50分	9時50分	
項目	水温	(°C)	18.2	26.6	32.0	20.7	14.4	晴れ	
	流量	(m ³ /s)	18.2	20.2	24.4	19.0	17.2	11.5	
	全水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	15.8	
	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	
生活	pH	(mg/L)	7.0	7.9	7.7	7.8	7.7	7.5	
環境	DO	(mg/L)	9.5	9.0	8.0	9.2	8.8	7.2	*
項目	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
	COD	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	SS	(MPN/100mL)	7.9E+03 *	7.9E+03 *	1.1E+04 *	6.1E+01 *	6.1E+01 *	1.1E+02 *	
	大腸菌群数	(mg/L)	0.61	1.3	0.69	0.34	0.55	1.1	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.057	0.15	0.053	<0.003	0.035	0.051	
	全窒素	(mg/L)							
	全リン	(mg/L)							
	全重鉛	(mg/L)							
	底層DO	(mg/L)							
	LAS	(mg/L)							
	ノニルフェノール	(mg/L)							
健康	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	総水銀	(mg/L)	<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	
	ジカロキシル	(mg/L)	<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	
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<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	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<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	
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<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	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<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	
	ピレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<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	39-027-01	類型(達成期間)	AA(I)	水域名	新莊川	新莊川	高保木堰	10月16日 10時27分 流心(中央) 0.5	12月12日 9時50分 流心(中央) 0.5	2月13日 9時50分 流心(中央) 0.5	調査機関	高知県	
水系名				河川名	新莊川						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	高保木堰						分析機関	須崎福祉保健所	
採取日時	5月16日 9時40分 流心(中央) 0.5	(m)		6月13日 13時50分 流心(中央) 0.5	8月8日 9時42分 流心(中央) 0.5	10月16日 10時27分 流心(中央) 0.5	12月12日 9時50分 流心(中央) 0.5	2月13日 9時50分 流心(中央) 0.5					
採取水位													
採取水深													
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 鉄 (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) 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 0.006 1.2 >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	トリハロメタン生成能 (mg/L) クロロホルム生成能 (mg/L) ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L) アトモホルム生成能 (mg/L)												
要監視項目	E P N (mg/L) クロロホルム (mg/L) トリハロメタン-1,2-ジクロロホルム (mg/L) 1,2-ジブロモホルム (mg/L) p-ニトロホルム (mg/L) イソキチオン (mg/L) グアイソル (mg/L) フェニルチオ (mg/L) イソプロチオン (mg/L) オキシ銅 (mg/L) クロロホルム (mg/L) アトホルム (mg/L) ジクロロホルム (mg/L) フェニルホルム (mg/L) イソホルム (mg/L) クロロホルム (mg/L) トルエン (mg/L) キシレン (mg/L)			<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04									