

2016年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-233-01	類型(達成期間)	水 域 名	小池川	高知県	調査機関	高知県
水系名				河川名	安芸福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	安芸福祉保健所		
採取月日	5月20日	7月6日	10月7日	11月2日	11月11日	3月2日	
時刻	11時42分	11時42分	11時10分	11時43分	11時28分	11時10分	
位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
水深	(m)						
採取項目	天気 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	晴れ 26.1 30.6 30.5	晴れ 26.8 22.5	晴れ 18.7 18.0	晴れ 10.3 9.7	晴れ 14.2 14.5	
現場観測項目		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	
生活環境項目	pH DOD BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン LAS ノニルフェノール	6.5 9.3 1.4 5 4.9E+03	6.9 7.9 <0.5 4	6.7 7.1 0.6 3.3E+03	6.8 8.8 1.0 2.4E+02	6.3 7.2 2.0 3	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 マンガン(溶解性) クロム						
その他	色相 臭気 透明度	褐色(淡) 無臭 >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 アロキシルクロロタン生成能 ジブテロクロロタン生成能 アロキシル生成能						

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-234-01	類型(達成期間)	水 域 名	河内川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	安芸福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	安芸福祉保健所		
採取日時	日	5月20日	7月6日	10月7日	11月2日	1月11日	3月2日
時刻	11時30分	11時30分	11時05分	11時05分	11時35分	11時20分	11時00分
位置	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
現場観測項目	(°C)	23.7	28.5	28.2	17.8	11.0	14.3
	(m ³ /s)	19.8	26.2	21.5	18.7	12.0	14.1
	(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
生活環境項目	pH	7.2	6.5	6.7	6.7	6.7	6.1
	DO	9.4	8.8	8.9	8.6	10.0	9.2
	BOD	0.8	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.7
	COD	1	2	<1	1	1	2
	SS	1.1E+03	2.2E+03		1.7E+03	2.4E+03	
	大腸菌群数						
	n-ヘキサン抽出物質						
	全窒素						
	全リン						
	LAS						
特殊項目	フェノール類	(ng/ℓ)					
	銅	(ng/ℓ)					
	亜鉛	(ng/ℓ)					
	錳(溶解性)	(ng/ℓ)					
	マンガン(溶解性)	(ng/ℓ)					
その他	クロム	(ng/ℓ)					
	色相	(cm)	無色	無色	無色	無色	無色
トリハロメタン	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度		>30	>30	>30	>30	>30
	トリハロメタン生成能	(ng/ℓ)					
	クロロホルム生成能	(ng/ℓ)					
	ジブロモクロロメタン生成能	(ng/ℓ)					

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-046-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	野根川	調査機関	高知県	
水系名				河川名	野根川	採水機関	安芸福祉保健所	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	押野橋	分析機関	安芸福祉保健所	
採取月	5月20日	採取時刻	11時00分	7月6日	10月7日	11月2日	1月11日	3月2日
採取水位		採取位置		11時15分	10時43分	11時14分	11時00分	10時44分
採取水	0.5	深	(m)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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)							
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)		0.059	>30	>30	>30	>30	>30
透明度	(cm)							
トリハロメタン生成能	(mg/L)							
アモニウム生成能	(mg/L)							
ジブロモクロロゲン生成能	(mg/L)							
アロモクロロゲン生成能	(mg/L)							
E.P.N	(mg/L)		<0.0006					
アゾチン	(mg/L)		<0.006					
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.004					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.006					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.02					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0008					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005					
1,1-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.0003					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004					
1,1-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.005					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0008					
1,1-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.0008					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.003					
1,1-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.0008					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0003					
1,1-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.06					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.04					

2016年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-045-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	羽根川	調査機関	高知県	
水系名	羽根川							
調査区分	羽根橋							
採取	年月日時位置	年間調査(測定計画調査)		河川名	羽根川	採水機関	安芸福祉保健所	
採取	日			地点名	羽根橋	分析機関	安芸福祉保健所	
採取	時刻							
採取	水位							
採取	水深							
現場	天候							
観測	気温							
項目	水温							
	流量							
	全水深							
	前日天候							
	流況							
生活環境項目	pH							
	DO							
	BOD							
	COD							
大腸菌群数	MPN/100ml							
有機物抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)							
全リン	(mg/L)							
LAS	(mg/L)							
ノニルフェノール	(mg/L)							
健康	カドミウム							
	鉛							
	六価クロム							
	ヒ素							
	総水銀							
	アルキル水銀							
	P C B							
	四塩化炭素							
	1,2-ジクロロエチン							
	1,1-ジクロロエチレン							
	シス-1,2-ジクロロエチレン							
	1,1,1-トリクロロエチレン							
	1,1,2-トリクロロエチレン							
	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							
	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							
	亜硝酸性窒素							
	1,4-ジニトロベンゼン							
	5月20日 9時55分 流心(中央) 0.5			7月6日 10時12分 流心(中央) 0.5	10月7日 9時48分 流心(中央) 0.5	11月2日 10時11分 流心(中央) 0.5	1月11日 10時03分 流心(中央) 0.5	3月2日 9時45分 流心(中央) 0.5
	晴れ 24.1 (°C) 18.6 (m/s)			晴れ 29.4 (°C) 25.0 (m/s)	晴れ 26.9 (°C) 20.2 (m/s)	晴れ 19.6 (°C) 16.8 (m/s)	晴れ 9.2 (°C) 9.3 (m/s)	晴れ 13.9 (°C) 11.2 (m/s)
	通常の状態			通常の状態	その他	通常の状態	その他	通常の状態
	7.0 (ng/L)			7.9 (ng/L)	7.2 (ng/L)	7.7 (ng/L)	6.9 (ng/L)	7.6 (ng/L)
	9.2 (ng/L)			8.3 (ng/L)	9.0 (ng/L)	9.7 (ng/L)	11.4 (ng/L)	10.8 (ng/L)
	0.5 (ng/L)			0.5 (ng/L)	<0.5 (ng/L)	<0.5 (ng/L)	<0.5 (ng/L)	<0.5 (ng/L)
	<1 (MPN/100ml)			<1 (MPN/100ml)	1 (MPN/100ml)	<1 (MPN/100ml)	<1 (MPN/100ml)	<1 (MPN/100ml)
	4.6E+02 (mg/L)			1.4E+03 (mg/L)	1 (mg/L)	7.9E+02 (mg/L)	1.3E+02 (mg/L)	<1 (mg/L)
	<0.0003 (mg/L)			<0.0003 (mg/L)	<0.0003 (mg/L)	<0.0003 (mg/L)	<0.0003 (mg/L)	<0.0003 (mg/L)
	<0.002 (mg/L)			<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)
	<0.02 (mg/L)			<0.02 (mg/L)	<0.02 (mg/L)	<0.02 (mg/L)	<0.02 (mg/L)	<0.02 (mg/L)
	<0.005 (mg/L)			<0.005 (mg/L)	<0.005 (mg/L)	<0.005 (mg/L)	<0.005 (mg/L)	<0.005 (mg/L)
	<0.0005 (mg/L)			<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)
	<0.0005 (mg/L)			<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)
	<0.0002 (mg/L)			<0.0002 (mg/L)	<0.0002 (mg/L)	<0.0002 (mg/L)	<0.0002 (mg/L)	<0.0002 (mg/L)
	<0.0004 (mg/L)			<0.0004 (mg/L)	<0.0004 (mg/L)	<0.0004 (mg/L)	<0.0004 (mg/L)	<0.0004 (mg/L)
	<0.002 (mg/L)			<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)
	<0.004 (mg/L)			<0.004 (mg/L)	<0.004 (mg/L)	<0.004 (mg/L)	<0.004 (mg/L)	<0.004 (mg/L)
	<0.0005 (mg/L)			<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)
	<0.0006 (mg/L)			<0.0006 (mg/L)	<0.0006 (mg/L)	<0.0006 (mg/L)	<0.0006 (mg/L)	<0.0006 (mg/L)
	<0.0003 (mg/L)			<0.0003 (mg/L)	<0.0003 (mg/L)	<0.0003 (mg/L)	<0.0003 (mg/L)	<0.0003 (mg/L)
	<0.002 (mg/L)			<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)
	<0.0005 (mg/L)			<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)	<0.0005 (mg/L)
	<0.0002 (mg/L)			<0.0002 (mg/L)	<0.0002 (mg/L)	<0.0002 (mg/L)	<0.0002 (mg/L)	<0.0002 (mg/L)
	<0.001 (mg/L)			<0.001 (mg/L)	<0.001 (mg/L)	<0.001 (mg/L)	<0.001 (mg/L)	<0.001 (mg/L)
	<0.002 (mg/L)			<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)
	<0.08 (mg/L)			<0.08 (mg/L)	<0.08 (mg/L)	<0.08 (mg/L)	<0.08 (mg/L)	<0.08 (mg/L)
	<0.02 (mg/L)			<0.02 (mg/L)	<0.02 (mg/L)	<0.02 (mg/L)	<0.02 (mg/L)	<0.02 (mg/L)
	0.090 (mg/L)			0.090 (mg/L)	0.090 (mg/L)	0.090 (mg/L)	0.090 (mg/L)	0.090 (mg/L)
	<0.005 (mg/L)			<0.005 (mg/L)	<0.005 (mg/L)	<0.005 (mg/L)	<0.005 (mg/L)	<0.005 (mg/L)

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-045-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	羽根川	羽根川	羽根橋	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)								
調査区分	年月日時位置 採取水位深								
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) マンガン(溶解性) (mg/L) クロム	(m)	5月20日 9時55分 流心(中央) 0.5	7月6日 10時12分 流心(中央) 0.5	10月7日 9時48分 流心(中央) 0.5	11月2日 10時11分 流心(中央) 0.5	1月11日 10時03分 流心(中央) 0.5	3月2日 9時45分 流心(中央) 0.5	高知県 安芸福祉保健所 安芸福祉保健所
その他項目	色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (cm)	無色 無臭 <0.005 0.085 >30	無色 無臭 >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 クロム生成能 アモニウム生成能 ジブチルアミン生成能 プロピルアミン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)								
要 監 視 項 目	E・P・N アンモニア トリハロ-1,2-ジ・クロロベン 1,2-ジ・クロロ・ベン p-ジ・クロロ・ベン イソチア グ・イソ フェニチン イソプロチン クロロニル チン ア・ピ・サ・ミト ジ・クロロ フェノール イ・ピ・ホス クロロニル トル キシ	(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						