

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-233-01	類型(達成期間)	水域名	小池川	調査機関	高知県	
水系名			河川名	小池川	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	分析機関	安芸福祉保健所	
採取時刻	5月20日 11時17分	0.5	7月8日 11時22分	9月9日 11時45分	11月4日 12時00分	1月13日 11時15分	3月4日 10時55分
採取位置	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	晴れ		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	24.8	(°C)	25.3	29.9	21.3	11.4	14.8
水温	24.1	(°C)	20.4	23.0	18.1	13.6	12.6
流量		(m <sup>3</sup> /s)					
全水深		(m)					
前日天候							
流況	通常の状態		通常の状態	通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態
pH	7.4		6.9	7.4	6.8	7.3	6.7
DO	7.8	(mg/l)	8.4	8.4	8.6	7.2	8.9
BOD	0.8	(mg/l)	0.8	0.5	0.8	1.5	0.9
COD	7	(mg/l)	5	3	7	2	3
SS	1.1E+04	(MPN/100ml)	3.3E+04		4.9E+03	4.9E+02	
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							
フェノール類							
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			褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	無色	無色
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度		(cm)	>30	>30	>30	>30	>30
トリロイタン生成能		(mg/l)					
コロイド生成能		(mg/l)					
プロピルブロミド生成能		(mg/l)					
ジプロピルブロミド生成能		(mg/l)					
ブチルブロミド生成能		(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-234-01	類型(達成期間)	河内川	高知県
水系名	河内川		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)		分析機関	安芸福祉保健所
採取時刻	5月20日 11時10分 流心(中央)	0.5	9月9日 11時35分 流心(中央)	3月4日 10時45分 流心(中央)
採取位置	晴れ	24.2	晴れ	曇り
採取水深	20.9	20.9	23.0	13.9
天候	通常の状態	通常の状態	通常の状態	12.8
気温	7.0	7.0	7.6	曇り
水温	9.1	9.1	8.6	曇り
流量	<0.5	<0.5	<0.5	10.8
全水深	<1	<1	<1	0.7
前日天候	7.9E+02	7.9E+02	<1	45
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	濁り多し(
pH	7.0	7.0	7.0	6.9
DO	9.1	9.4	9.4	10.8
BOD	<0.5	0.7	0.7	0.7
COD	<1	<1	<1	<1
SS	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+01	4.9E+02
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				
フェノール類				
銅				
亜鉛				
鉄(溶解性)				
マンガン(溶解性)				
クロム				
色相	無色	無色	無色	無色(淡)
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	>30	>30	>30	15
トリクロタン生成能				
クロロホルム生成能				
フロロシクロタン生成能				
ジクロロメタン生成能				
ブロムホルム生成能				

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-046-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	野根川	野根川	野根川	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)								
調査区分	河川名								
採取時刻	地点名								
採取位置	7月8日 10時55分 流心(中央) 0.5								
採取水深	5月20日 10時40分 流心(中央) 0.5								
天候	9月9日 11時15分 流心(中央) 0.5								
気温	11月4日 11時16分 流心(中央) 0.5								
水温	1月13日 10時45分 流心(中央) 0.5								
流量	3月4日 10時26分 流心(中央) 0.5								
全水深	曇り 曇り 曇り 曇り								
前日天候	晴れ 晴れ 晴れ 曇り								
流況	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	(mg/l)	6.9	7.1	7.5	7.1	7.8	6.6	
	DO	(mg/l)	9.3	9.2	9.0	8.8	9.0	10.8	
	BOD	(mg/l)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	COD	(mg/l)	<1	<1	1	<1	<1	1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02	3.3E+03	1	3.1E+01	3.1E+01	3.1E+01	
	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)								
健康項目	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)	<0.002						
	ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002						
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002						
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002							
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002							
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002							
チウラム	(mg/l)	<0.0006							
シマジン	(mg/l)	<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002							
ベンゼン	(mg/l)	<0.001							
セレン	(mg/l)	<0.002							
ほう素	(mg/l)	<0.08							
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10							
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	39-046-01	AA(⊕)	類型(達成期間)	水域名	野根川	野根川	野根川	調査機関	高知県															
水系名	年間調査(測定計画調査)																							
調査区分	年間調査(測定計画調査)																							
採取時刻	5月20日	10時40分	流心(中央)	0.5	7月8日	10時55分	流心(中央)	0.5	9月9日	11時15分	流心(中央)	0.5	11月4日	11時16分	流心(中央)	0.5	1月13日	10時45分	流心(中央)	0.5	3月4日	10時26分	流心(中央)	0.5
採取位置	(m)																							
採取水深	(mg/l)																							
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	色相 臭気 重硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 透視度	無色 無臭 <0.005 0.10 >30	無色 無臭 >30																					
トリアミン	トリアミン生成能 アミン生成能 ジアミン生成能 アミン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																						
要 覧 視 項 目	E·P·N クロロホルム トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン p-ジクロロベンゼン イソブチラ イソブチル フェニルエチル 1,1,1,1-テトラフルオロエタン クロロホルム アロキシル ジメチルホルム ジメチルアミン アセトン ジメチルエーテル ジメチルケトン メチルメチルケトン メチルエーテル メチルアミン メチルエーテル メチルアミン	<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 <0.006 <0.04																						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

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							
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	6月17日 11時25分 右岸 0.5			河川名	羽根川		
採取位置	(m)			地点名	羽根橋		
採取水深				7月8日 9時47分 右岸 0.5	9月9日 10時15分 流心(中央) 0.5	11月4日 10時07分 流心(中央) 0.5	1月13日 9時45分 流心(中央) 0.5
現場観測項目	天気 23.2 (°C) 曇り	(°C)		晴れ 29.2 20.6	晴れ 25.1 21.4	快晴 20.6 17.2	曇り 14.7 10.7
観測項目	水温 (°C)			その他	その他	その他	濁り多し(
観測項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)			7.4 9.2 <0.5	7.3 9.0 <0.5	7.6 10.1 0.5	7.0 11.3 <0.5
観測項目	全水深 (m)			1 7.9E+02	6	<1 3.3E+02	10
観測項目	前日天候						
観測項目	流況						
生活環境項目	pH	(mg/l)		7.2 9.1 0.5	7.3 9.0 <0.5	8.2 11.2 0.8	8.2 11.2 0.8
生活環境項目	DO	(mg/l)		4 1.7E+03			
生活環境項目	BOD	(mg/l)					
生活環境項目	COD	(mg/l)					
生活環境項目	SS	(mg/l)					
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
生活環境項目	全窒素	(mg/l)					
生活環境項目	全リン	(mg/l)					
生活環境項目	全亜鉛	(mg/l)					
生活環境項目	LAS	(mg/l)					
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003				
健康項目	鉛	(mg/l)	<0.002				
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.02				
健康項目	ヒ素	(mg/l)	<0.005				
健康項目	総水銀	(mg/l)	<0.0005				
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005				
健康項目	P C B	(mg/l)	<0.002				
健康項目	ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0002				
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002				
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004				
健康項目	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002				
健康項目	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.004				
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006				
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002				
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005				
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002				
健康項目	チウラム	(mg/l)	<0.0006				
健康項目	シマジン	(mg/l)	<0.0003				
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002				
健康項目	ベンゼン	(mg/l)	<0.001				
健康項目	セレン	(mg/l)	<0.002				
健康項目	ほう素	(mg/l)	<0.08				
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02				
健康項目	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	0.11				
健康項目		(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	39-045-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	羽根川	調査機関	高知県
水系名				河川名	羽根川	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)						
採取時刻	6月17日 11時25分	右岸	0.5	地点名	羽根橋	分析機関	安芸福祉保健所
採取位置				7月8日 9時47分	9月9日 10時15分	11月4日 10時07分	1月13日 9時45分
採取水深	(m)			右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
フェノール類	(mg/l)			0.5	0.5	0.5	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)			無色	無色	無色	無色
亜硝酸性窒素	(mg/l)			無臭	無臭	無臭	無臭
硝酸性窒素	(mg/l)			<0.005	>30	>30	>30
透視度	(cm)			0.11			
トリクロミン生成能	(mg/l)			>30			
クロム酸生成能	(mg/l)						
プロピオン酸生成能	(mg/l)						
ジプロピオン酸生成能	(mg/l)						
アセトクロム酸生成能	(mg/l)						
要 監 視 項 目							
E P N	(mg/l)			<0.0006			
クロム酸	(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			
イネキチオン	(mg/l)			<0.0008			
ジアリール	(mg/l)			<0.0005			
フェニトリン	(mg/l)			<0.0003			
イソプロチオン	(mg/l)			<0.004			
オキシ銅	(mg/l)			<0.004			
クロロホルム	(mg/l)			<0.005			
アピチミン	(mg/l)			<0.0008			
ジクロロベン	(mg/l)			<0.0008			
フェノール	(mg/l)			<0.003			
イソプロチオン	(mg/l)			<0.0008			
クロロトルエン	(mg/l)			<0.0003			
トルエン	(mg/l)			<0.06			
キシレン	(mg/l)			<0.04			