

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-233-01	類型(達成期間)	室戸阿南海岸国定公園水域				調査機関	高知県
水系名	小池川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取日時	5月15日 11時35分 流心(中央)	7月3日 11時00分 流心(中央)	9月20日 11時00分 流心(中央)	11月6日 11時30分 流心(中央)	1月22日 11時17分 流心(中央)	3月20日 11時13分 流心(中央)		
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	一時雨 27.0 21.4 25.3	晴れ 27.0 21.2 25.5	曇り 27.2 21.2 19.9	快晴 7.2 9.3	時々雨 15.5 15.3		
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	憩流(河川) 6.6 6.7 0.7 6 1.7E+04	通常の状態 7.0 6.4 <0.5 5	通常の状態 6.6 6.1 1.2 3 2.3E+03	通常の状態 6.9 9.5 2.4 3 1.7E+03	通常の状態 6.4 6.7 1.4 3		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム							
その他	色相 臭気 透明度	茶色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30		
生物毒性	トリコリノミヤシ生成能 クロロフィル生成能 フコキサンチン生成能 シアロキサンチン生成能 アロキサンチン生成能	黄色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30	無色 無臭 >30		

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-234-01	類型(達成期間)	室戸阿南海岸国定公園水域				調査機関	高知県
水系名	河内川							
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	5月15日 11時25分	7月3日 10時50分	9月20日 10時50分	11月6日 11時20分	1月22日 11時05分	3月20日 11時05分		
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候	晴れ	一時雨	晴れ	薄曇り	快晴	時々雨		
気温	21.9	23.0	29.0	22.0	9.0	15.0		
水温	20.0	18.5	21.5	18.7	10.8	13.6		
流量								
全水深								
前日天候								
前況	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		
調査項目								
現場観測項目								
生活環境項目								
特殊項目								
その他								
項目								
PH	6.9	7.2	7.2	6.4	6.9	6.8		
DO	9.4	9.2	8.8	8.9	11.4	10.0		
BOD	<0.5	<0.5	0.7	1.6	2.0	0.9		
COD	1	<1	<1	<1	1	1		
SS	3.3E+02	4.6E+03		1.3E+03	7.9E+02			
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素								
全リン								
全亜鉛								
ノニルフェノール								
フェノール類								
銅								
亜鉛								
錳								
マンガン(溶解性)								
クロム								
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
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								
ジブロムメタン生成能								
テトラブロムメタン生成能								

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統番号	39-046-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	室戸阿南海岸国定公園水域	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
採取時刻	5月15日 10時57分	0.5		7月3日 10時35分	0.5		
採取位置				11月6日 11時00分	0.5		
採取水深				9月20日 10時32分	0.5		
天候	晴れ			9月20日 10時32分	0.5		
気温	24.3			7月3日 10時35分	0.5		
水温	17.8			7月3日 10時35分	0.5		
流量				7月3日 10時35分	0.5		
全水深				7月3日 10時35分	0.5		
前日天候				7月3日 10時35分	0.5		
流況	ゴミ、浮遊			7月3日 10時35分	0.5		
現場観測項目				7月3日 10時35分	0.5		
天候	晴れ			7月3日 10時35分	0.5		
気温	24.3			7月3日 10時35分	0.5		
水温	17.8			7月3日 10時35分	0.5		
流量				7月3日 10時35分	0.5		
全水深				7月3日 10時35分	0.5		
前日天候				7月3日 10時35分	0.5		
流況	ゴミ、浮遊			7月3日 10時35分	0.5		
生活環境項目				7月3日 10時35分	0.5		
pH	7.6			7月3日 10時35分	0.5		
DO	9.4			7月3日 10時35分	0.5		
BOD	<0.5			7月3日 10時35分	0.5		
COD	<0.5			7月3日 10時35分	0.5		
SS	<1			7月3日 10時35分	0.5		
大腸菌群数	9.4E+01			7月3日 10時35分	0.5		
n-バクテリオ抽出物質				7月3日 10時35分	0.5		
全窒素				7月3日 10時35分	0.5		
全リン				7月3日 10時35分	0.5		
全亜鉛				7月3日 10時35分	0.5		
ニルフェノール				7月3日 10時35分	0.5		
健康項目				7月3日 10時35分	0.5		
カドミウム	<0.0003			7月3日 10時35分	0.5		
全シアン				7月3日 10時35分	0.5		
鉛	<0.002			7月3日 10時35分	0.5		
六価クロム	<0.02			7月3日 10時35分	0.5		
ヒ素	<0.005			7月3日 10時35分	0.5		
総水銀	<0.0005			7月3日 10時35分	0.5		
アルキル水銀				7月3日 10時35分	0.5		
PCB	<0.0005			7月3日 10時35分	0.5		
ジブチル鉛	<0.002			7月3日 10時35分	0.5		
四塩化炭素	<0.0002			7月3日 10時35分	0.5		
1,2-ジブチル鉛	<0.0004			7月3日 10時35分	0.5		
1,1-ジブチル鉛	<0.002			7月3日 10時35分	0.5		
1,1,2-ジブチル鉛	<0.004			7月3日 10時35分	0.5		
1,1,1-トリブチル鉛	<0.0005			7月3日 10時35分	0.5		
1,1,2-トリブチル鉛	<0.0006			7月3日 10時35分	0.5		
トリクロロエチレン	<0.002			7月3日 10時35分	0.5		
テトラクロロエチレン	<0.0005			7月3日 10時35分	0.5		
1,3-ジブチル鉛	<0.0002			7月3日 10時35分	0.5		
チウラム	<0.0006			7月3日 10時35分	0.5		
シマジン	<0.0003			7月3日 10時35分	0.5		
チオベンカルブ	<0.002			7月3日 10時35分	0.5		
ベンゼン	<0.001			7月3日 10時35分	0.5		
セレン	<0.002			7月3日 10時35分	0.5		
ふっ素	<0.08			7月3日 10時35分	0.5		
ほう素	<0.02			7月3日 10時35分	0.5		
硝酸性窒素	0.13			7月3日 10時35分	0.5		
亜硝酸性窒素	<0.005			7月3日 10時35分	0.5		
1,4-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
健康項目				7月3日 10時35分	0.5		
カドミウム				7月3日 10時35分	0.5		
全シアン				7月3日 10時35分	0.5		
鉛				7月3日 10時35分	0.5		
六価クロム				7月3日 10時35分	0.5		
ヒ素				7月3日 10時35分	0.5		
総水銀				7月3日 10時35分	0.5		
アルキル水銀				7月3日 10時35分	0.5		
PCB				7月3日 10時35分	0.5		
ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
四塩化炭素				7月3日 10時35分	0.5		
1,2-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
1,1-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
1,1,2-トリブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
トリクロロエチレン				7月3日 10時35分	0.5		
テトラクロロエチレン				7月3日 10時35分	0.5		
1,3-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
チウラム				7月3日 10時35分	0.5		
シマジン				7月3日 10時35分	0.5		
チオベンカルブ				7月3日 10時35分	0.5		
ベンゼン				7月3日 10時35分	0.5		
セレン				7月3日 10時35分	0.5		
ふっ素				7月3日 10時35分	0.5		
ほう素				7月3日 10時35分	0.5		
硝酸性窒素				7月3日 10時35分	0.5		
亜硝酸性窒素				7月3日 10時35分	0.5		
1,4-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
健康項目				7月3日 10時35分	0.5		
カドミウム				7月3日 10時35分	0.5		
全シアン				7月3日 10時35分	0.5		
鉛				7月3日 10時35分	0.5		
六価クロム				7月3日 10時35分	0.5		
ヒ素				7月3日 10時35分	0.5		
総水銀				7月3日 10時35分	0.5		
アルキル水銀				7月3日 10時35分	0.5		
PCB				7月3日 10時35分	0.5		
ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
四塩化炭素				7月3日 10時35分	0.5		
1,2-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
1,1-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
1,1,2-トリブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
トリクロロエチレン				7月3日 10時35分	0.5		
テトラクロロエチレン				7月3日 10時35分	0.5		
1,3-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
チウラム				7月3日 10時35分	0.5		
シマジン				7月3日 10時35分	0.5		
チオベンカルブ				7月3日 10時35分	0.5		
ベンゼン				7月3日 10時35分	0.5		
セレン				7月3日 10時35分	0.5		
ふっ素				7月3日 10時35分	0.5		
ほう素				7月3日 10時35分	0.5		
硝酸性窒素				7月3日 10時35分	0.5		
亜硝酸性窒素				7月3日 10時35分	0.5		
1,4-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
健康項目				7月3日 10時35分	0.5		
カドミウム				7月3日 10時35分	0.5		
全シアン				7月3日 10時35分	0.5		
鉛				7月3日 10時35分	0.5		
六価クロム				7月3日 10時35分	0.5		
ヒ素				7月3日 10時35分	0.5		
総水銀				7月3日 10時35分	0.5		
アルキル水銀				7月3日 10時35分	0.5		
PCB				7月3日 10時35分	0.5		
ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
四塩化炭素				7月3日 10時35分	0.5		
1,2-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
1,1-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
1,1,2-トリブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
トリクロロエチレン				7月3日 10時35分	0.5		
テトラクロロエチレン				7月3日 10時35分	0.5		
1,3-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
チウラム				7月3日 10時35分	0.5		
シマジン				7月3日 10時35分	0.5		
チオベンカルブ				7月3日 10時35分	0.5		
ベンゼン				7月3日 10時35分	0.5		
セレン				7月3日 10時35分	0.5		
ふっ素				7月3日 10時35分	0.5		
ほう素				7月3日 10時35分	0.5		
硝酸性窒素				7月3日 10時35分	0.5		
亜硝酸性窒素				7月3日 10時35分	0.5		
1,4-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
健康項目				7月3日 10時35分	0.5		
カドミウム				7月3日 10時35分	0.5		
全シアン				7月3日 10時35分	0.5		
鉛				7月3日 10時35分	0.5		
六価クロム				7月3日 10時35分	0.5		
ヒ素				7月3日 10時35分	0.5		
総水銀				7月3日 10時35分	0.5		
アルキル水銀				7月3日 10時35分	0.5		
PCB				7月3日 10時35分	0.5		
ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
四塩化炭素				7月3日 10時35分	0.5		
1,2-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
1,1-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
1,1,2-トリブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
トリクロロエチレン				7月3日 10時35分	0.5		
テトラクロロエチレン				7月3日 10時35分	0.5		
1,3-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
チウラム				7月3日 10時35分	0.5		
シマジン				7月3日 10時35分	0.5		
チオベンカルブ				7月3日 10時35分	0.5		
ベンゼン				7月3日 10時35分	0.5		
セレン				7月3日 10時35分	0.5		
ふっ素				7月3日 10時35分	0.5		
ほう素				7月3日 10時35分	0.5		
硝酸性窒素				7月3日 10時35分	0.5		
亜硝酸性窒素				7月3日 10時35分	0.5		
1,4-ジブチル鉛				7月3日 10時35分	0.5		
健康項目				7月3日 10時35分	0.5		
カドミウム				7月3日 10時35分	0.5		
全シアン				7月3日 10時35分	0.5		
鉛				7月3日 10時35分	0.5		
六価クロム				7月3日 10時35分	0.5		
ヒ素				7月3日			

2013年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-045-01	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	室戸阿南海岸国定公園水域	調査機関	高知県
水系名	羽根川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	5月15日	7月3日	9月20日	11月6日	1月22日	3月20日	
採取位置	9時43分	9時36分	9時31分	9時50分	9時40分	9時41分	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
特殊項目	(m)						
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
亜硝酸性窒素	<0.005	>30	>30	>30	>30	>30	
硝酸性窒素	0.10						
透視度	(cm)						
項目	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
トリロタン生成能	(mg/l)						
アモニウム生成能	(mg/l)						
ジチオチオアミン生成能	(mg/l)						
プロモニン生成能	(mg/l)						
要 監 視 項 目	<0.0006	<0.006	<0.006	<0.004	<0.006	<0.008	<0.0005
EPN	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
トリクロロエチレン	<0.006						
1,2-ジクロロエチレン	<0.004						
p-ジクロロベンゼン	<0.006						
イソオクタン	<0.02						
メチルベンゼン	<0.0008						
フェニル	<0.0005						
イソブチレン	<0.0003						
イソブチレン	<0.004						
トリクロロエチレン	<0.004						
トリクロロエチレン	<0.005						
トリクロロエチレン	<0.0008						
トリクロロエチレン	<0.0008						
トリクロロエチレン	<0.003						
トリクロロエチレン	<0.0008						
トリクロロエチレン	<0.0003						
トリクロロエチレン	<0.06						
トリクロロエチレン	<0.04						