

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-233-01	類型(達成期間)	室戸阿南海岸国定公園水域			高知県						
水系名				河川名	小池川	安芸福祉保健所						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	入地橋	安芸福祉保健所						
採取月日	5月12日	11時28分	0.5	7月7日	10時44分	0.5	1月12日	11時35分	0.5	3月2日	11時25分	0.5
採取水位	18.0	18.8	25.0	23.4	29.0	30.6	7.0	7.0	9.1	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	18.8	18.8	23.4	23.4	30.6	30.6	9.1	9.1	9.1	晴れ	晴れ	晴れ
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	18.0	18.8	25.0	23.4	29.0	30.6	7.0	7.0	9.1	14.0	14.0	14.0
水温	18.8	18.8	23.4	23.4	30.6	30.6	9.1	9.1	9.1	15.5	15.5	15.5
流量												
水深												
前日天候												
前日流量												
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態
PH	6.6	6.6	6.7	6.7	7.4	7.4	6.3	6.3	6.3	7.4	7.4	7.4
DO	7.5	7.5	5.9	5.9	5.9	5.9	9.6	9.6	9.6	7.3	7.3	7.3
BOD	0.8	0.8	2.3	2.3	0.5	0.5	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2
COD	4	4	6	6	7	7	4	4	4	6	6	6
SS	1.6E+04	1.6E+04	5.4E+04	5.4E+04	7	7	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	6	6	6
大腸菌群数												
n-1177抽出物質												
全窒素												
全リン												
全亜鉛												
その他	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度												

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2010年度		39-234-01		類型(達成期間)		室戸阿南海岸固定公園水域		高知県											
地点統一番号		年月日		年間調査(測定計画調査)		河川名		調査機関											
水系名		月時位		採取位置		河内川		採水機関											
調査区分		採取		採取		地点名		分析機関											
現場観測項目		採取		採取		甲浦新橋													
天候	(m)	5月12日 11時16分 流心(中央) 0.5	薄曇り 18.5 16.6	7月7日 10時35分 流心(中央) 0.5	曇り 25.0 19.5	9月1日 10時50分 流心(中央) 0.5	晴れ 30.0 24.4	11月17日 11時00分 流心(中央) 0.5	曇り 12.0 15.9	1月12日 11時25分 流心(中央) 0.5	晴れ 7.5 11.5	3月2日 11時13分 流心(中央) 0.5	晴れ 13.0 14.1						
気温	(°C)																		
水温	(°C)																		
流量	(m³/s)																		
全日天候	(m)																		
前日天候																			
前日流況																			
PH	(mg/l)																		
DO	(mg/l)																		
BOD	(mg/l)																		
CO ₂	(mg/l)																		
SS	(MPN/100ml)																		
大腸菌群数	(mg/l)																		
トリプトファン抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(cm)																		
色相																			
臭気																			
透明度																			

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-046-01	類型(達成期間)	AA(イ)	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	野根川						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	5月12日 10時48分	7月7日 10時15分	9月18日 10時30分	11月17日 10時50分	1月12日 11時00分	3月2日 10時55分	
採取位置	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	
採取水深	晴れ 19.5 17.0	曇り 25.5 18.7	晴れ 27.5 22.3	曇り 11.0 16.6	晴れ 8.0 14.3	晴れ 12.5 15.3	
採取深度	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	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	19.5	25.5	27.5	11.0	8.0	12.5	
水温	17.0	18.7	22.3	16.6	14.3	15.3	
流量							
全水深							
前日天候							
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	
PH	6.6	6.6	6.3	6.8	6.4	6.8	
DO	9.6	8.7	8.2	8.5	10	9.1	
BOD	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	
COD	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
SS	2.4E+02	4.9E+02	<1	7.9E+01	1.7E+03	<1	
大腸菌群数							
n-17抽出物質							
全窒素							
全リン							
全亜鉛							
カドミウム	<0.001						
全シアン	<0.002						
鉛	<0.02						
六価クロム	<0.005						
砒素	<0.0005						
総水銀	<0.0005						
アルキル水銀	<0.002						
PCB	<0.002						
シクロキサ	<0.0004						
四塩化炭素	<0.002						
1,2-ジクロロエチレン	<0.004						
1,1-ジクロロエチレン	<0.002						
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.005						
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006						
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002						
トリクロロエチレン	<0.0005						
テトラクロロエチレン	<0.002						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006						
チオラム	<0.0003						
シオラジン	<0.002						
チオベンカルブ	<0.001						
ベンゼン	<0.002						
セレン	<0.001						
ほう素	<0.08						
亜硝酸	<0.02						
硝酸性窒素	0.07						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
1,4-ジクロロベンゼン							

公共用水域水質測定結果表

2010年度

地点統一番号	39-045-01	類型(達成期間)	A (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	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)				地点名	羽根橋					分析機関	徳東洋技研	
採取日時	月	日	時刻	位置	5月12日 9時40分 流心(中央) 0.5	7月28日 9時40分 流心(中央) 0.5	9月1日 13時20分 流心(中央) 0.5	11月17日 9時45分 流心(中央) 0.5	1月12日 9時53分 流心(中央) 0.5	3月2日 9時45分 流心(中央) 0.5			
採取水位	(m)												
採取水深	(m)												
天候	(°C)				晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	(°C)				16.5	25.0	31.0	12.0	6.0	10.0			
水温	(m/s)				16.6	22.6	27.1	14.6	7.7	10.4			
流量													
全水深													
前日天候													
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			
PH	(mg/l)				7.1	7.0	6.7	6.8	6.7	7.1			
DO	(mg/l)				9.7	8.7	7.8	10	12	11			
BOD	(mg/l)				<0.5	2.0	<0.5	<0.5	1.2	<0.5			
COD	(mg/l)				<1	<1	<1	<1	<1	<1			
SS	(MPN/100ml)				3.5E+03	2.3E+04	<1	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02			
大腸菌群数													
重金属抽出物質													
全窒素													
全リン													
全亜鉛													
カドミウム					<0.001								
全アン					<0.002								
鉛					<0.02								
六価クロム					<0.005								
七価					<0.0005								
総水銀					<0.0005								
ルル水銀					<0.0005								
PCB					<0.002								
シクロキサ					<0.0002								
四塩化炭素					<0.0004								
1,2-ジクロロエ					<0.0002								
1,1-ジクロロエ					<0.0004								
1,1,1-トリクロロ					<0.0005								
1,1,1,2-テトラ					<0.0006								
1,1,1,2-テトラ					<0.0006								
トリクロロエチ					<0.002								
テトラクロロエ					<0.0005								
チウラム					<0.0002								
シマジン					<0.0006								
チオベン					<0.0003								
ベンゼン					<0.002								
セレン					<0.001								
ほう素					<0.002								
亜硝酸					<0.08								
硝酸性窒素					<0.02								
亜硝酸性窒素					0.06								
1,4-ジクロ													

