

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-233-01	類型(達成期間)	室戸阿南海岸固定公園水域				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)							
採取時刻	5月7日 11時55分 0.5	採取位置	7月9日 11時15分 0.5	9月3日 11時15分 0.5	11月5日 11時00分 0.5	1月14日 11時15分 0.5	3月11日 11時15分 0.5	
採取水深	(m)							
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 水深 透明度 前日天候 流況	晴れ 24.0 (°C) 22.9 (°C) (m/s) (m) (m)	晴れ 30.0 (°C) 28.3 (°C)	晴れ 29.0 26.1	晴れ 22.0 19.1	晴れ 9.0 6.8	曇り 15.0 12.3	
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 (MPN/100ml) p-特抄抽出物質 全窒素 全リン 全重鉛	6.7 6.1 0.6 6 3.5E+03	7.1 5.2 0.8 8 5.4E+04	7.2 6.3 1.4 5	8.2 6.4 1.4 7 1.1E+04	8.9 9.7 2.8 16 1.7E+04	8.9 8.8 1.2 2	
その他	色相 臭気 透明度	黄色(淡) 無臭 >30 (cm)	黄色(淡) 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30	無色 無臭 >30	

2008年度 公共用水域水質測定結果表

2008年度		地点統一番号	39-234-01	類型(達成期間)	室戸阿南海岸国定公園水域			高知県						
水系名		河内川			調査機関	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									
採取	年月日	5月7日	11時40分	0.5	9月3日	11時10分	11月5日	1月14日	3月11日					
採取	時刻	11時40分		0.5	11時10分		10時55分	11時08分	11時05分					
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	天気	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	曇り					
観測	気温	22.5		27.0	31.5		21.5	13.5	16.5					
項目	水温	18.9		22.0	24.5		19.5	11.5	11.7					
	流量	(m ³ /s)												
	透明度	(m)												
	天候													
	流況													
生活環境	pH	6.8		7.1	7.6		8.5	8.9	8.3					
項目	DO	8.9		8.7	7.3		8.6	9.3	10					
	BOD	<0.5		<0.5	1.2		0.7	1.1	<0.5					
	COD	<1		1	1		1	6	<1					
	SS	2.4E+03		3.5E+03			7.9E+02	5.4E+03						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	n-Aryl抽出物質	(mg/l)												
	全窒素	(mg/l)												
	全リン	(mg/l)												
	全亜鉛	(mg/l)												
その他	色相	無色		無色	黄色(淡)		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					

公共用水域水質測定結果表

2008年度

地点統一番号	39-045-01	類型(達成期間)	A (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	羽根川								
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採取時刻	5月7日 10時15分	採取位置	採取水深	7月9日 9時34分	9月3日 9時35分	11月5日 9時40分	1月14日 9時41分	3月11日 9時40分	
採取位置	0.5	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
採取水深	晴れ	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
現場観測項目	21.0 17.7	(°C)	26.0 21.2	27.0 22.3	20.0 16.1	7.0 7.7	13.0 9.9		
水温		(°C)							
水温		(m³/s)							
流量		(m)							
水深									
透明度									
前日天候									
流況									
生活環境項目	P H D O D B O D C O D S S 大腸菌群数 H-4ヤリ抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.3 9.2 <0.5 <1 1.3E+03	7.5 8.3 0.5 1 3.5E+03	7.4 8.4 1.0 <1	8.3 9.8 0.5 <1 2.8E+03	8.2 11 0.6 2 4.5E+01	8.5 11 <0.5 <1	
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 水銀 アルキル水銀 P C B ジカドミン 四塩化炭素 1,2-ジブクロ 1,1-ジブクロ 1,1,2-ジブクロ 1,1,1-トリブクロ 1,1,2-トリブクロ トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジブクロ チウラム シマジン ベンゼン セレン ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l) (mg/l)	<0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02 0.13						

