

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号		類型(達成期間)		室戸阿南海岸国定公園水域			高知県	
39-233-01				小池川			安芸福祉保健所	
水系名		河川名		水域名		調査機関		
		小池川		小池川		採水機関		
調査区分		地点名		地点名		分析機関		
年間調査(測定計画調査)		入地橋		入地橋				
採取日時	採取位置	採取水深	採取透明度	採取天候	採取前日天候	採取前日天候	採取前日天候	採取前日天候
年月日時分	日	時刻	位置	水深	透明度	天候	天候	天候
5月17日	11時45分	0.5	晴れ	28.5	20.8	晴れ	晴れ	晴れ
7月25日	11時00分	0.5	晴れ	28.1	28.4	晴れ	曇り	晴れ
9月5日	11時00分	0.5	晴れ	30.2	28.2	晴れ	曇り	晴れ
11月7日	11時05分	0.5	晴れ	20.0	19.5	晴れ	曇り	晴れ
1月16日	11時05分	0.5	曇り	10.5	10.9	曇り	曇り	曇り
3月5日	11時10分	0.5	晴れ	14.5	10.1	晴れ	曇り	晴れ
現場観測項目		(m)		(°C)	(°C)	(m/s)	(m)	(m)
生活環境項目		(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(MPN/100ml)	(mg/l)
その他		(cm)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
PH	7.4	7.4	7.1	7.4	7.0	7.2	7.4	7.5
DO	6.1	6.1	7.9	6.1	5.6	6.9	9.2	9.4
BOD	1.1	1.1	0.9	1.1	1.7	0.7	1.5	0.8
COD	6	6	10	6	6	6	4	1
SS	3.5E+04	3.5E+04	5.4E+04	3.5E+04	1.6E+04	1.6E+04	7.0E+03	7.0E+03
大腸菌群数								
H-抗体抽出物質								
全窒素								
全リン								
全亜鉛								
色相	無臭	無臭	黄色(淡)	無臭	無臭	無臭	黄色(淡)	無色
臭気	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度								

公共用水域水質測定結果表

2007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						調査機関		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)		地点名		甲浦新橋						分析機関													
採取	年月日	5月17日	11時35分	0.5	晴れ	7月25日	11時10分	0.5	晴れ	9月5日	10時55分	0.5	晴れ	11月7日	11時00分	0.5	晴れ	1月16日	10時55分	0.5	曇り	3月5日	11時05分	0.5	晴れ
採取	時刻	11時35分	11時	0.5	25.5	11時10分	11時	0.5	29.1	10時55分	10時	0.5	30.2	11時00分	11時	0.5	20.0	10時55分	10時	0.5	10.5	11時05分	11時	0.5	11.5
採取	位置	(m)	19.3	0.5	19.3	23.1	23.1	0.5	23.6	23.6	18.6	18.6	23.6	18.6	18.6	18.6	18.6	11.7	11.7	0.5	11.5	10.2	10.2	10.2	
採取	深度	(m)																							
現場観測項目	天気	(°C)																							
現場観測項目	気温	(°C)																							
現場観測項目	水温	(m/s)																							
現場観測項目	流量	(m)																							
現場観測項目	透明度	(m)																							
現場観測項目	前日天気																								
現場観測項目	流況																								
生活環境項目	PH	(mg/l)	7.1	7.1	7.1	7.5	7.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
生活環境項目	DO	(mg/l)	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	
生活環境項目	BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
生活環境項目	COD	(mg/l)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
生活環境項目	SS	(MPN/100ml)	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	7.9E+02							
生活環境項目	大腸菌群数	(mg/l)																							
生活環境項目	1-14群抽出物質	(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)																							
その他	色相	(cm)																							
その他	臭気																								
その他	透明度																								

公共用水域水質測定結果表

2007年度

地点統一番号		39-046-01		類型(達成期間)		AA(4)		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				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)						押野橋				分析機関							
採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取			
月	日	時刻	位置	水深	水	5月17日	7月25日	9月5日	11月7日	1月16日	3月5日	5月17日	7月25日	9月5日	11月7日	1月16日	3月5日		
時	時	時	深			11時15分	11時25分	10時34分	10時30分	10時40分	10時40分	11時15分	11時25分	10時34分	10時30分	10時40分	10時40分	10時40分	
位	位	位				(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	
水	水	水				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
現場	観測	項目				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
天候	晴れ					晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	25.0	(°C)				25.0	29.2	29.5	19.0	9.0	9.0	19.0	29.2	29.5	19.0	9.0	9.0	9.0	
水温	17.8	(°C)				17.8	22.0	20.6	18.5	15.2	15.7	17.8	22.0	20.6	18.5	15.2	15.7	15.7	
流量		(m ³ /s)																	
水深		(m)																	
透明度		(m)																	
日天候																			
前日天候																			
流況																			
生活	環境	項目																	
DO	7.2	(mg/l)				7.2	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	
BOD	9.2	(mg/l)				9.2	8.6	8.3	9.0	9.1	8.8	9.2	8.6	8.3	9.0	9.1	8.8	8.8	
BOD	<0.5	(mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
SS	<1	(mg/l)				<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	7.0E+02	(MPN/100ml)				7.0E+02	4.9E+02	<1	2.3E+02	6.8E+01	<1	7.0E+02	4.9E+02	<1	2.3E+02	6.8E+01	<1	<1	
H-物質抽出物質																			
全窒素		(mg/l)																	
全リン		(mg/l)																	
全亜鉛		(mg/l)																	
カドミウム	<0.001	(mg/l)				<0.001													
全シアン	<0.002	(mg/l)				<0.002													
六価クロム	<0.02	(mg/l)				<0.02													
七価クロム	<0.005	(mg/l)				<0.005													
総水銀	<0.0005	(mg/l)				<0.0005													
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)				<0.0005													
PCB	<0.0002	(mg/l)				<0.0002													
四塩化炭素	<0.0004	(mg/l)				<0.0004													
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	(mg/l)				<0.0004													
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)				<0.0005													
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	(mg/l)				<0.0006													
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0002	(mg/l)				<0.0002													
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	(mg/l)				<0.0005													
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	(mg/l)				<0.0002													
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0002	(mg/l)				<0.0002													
チオマシリン	<0.0003	(mg/l)				<0.0003													
チオベンゼン	<0.001	(mg/l)				<0.001													
ベンゼン	<0.002	(mg/l)				<0.002													
セレン	<0.002	(mg/l)				<0.002													
ほう素	<0.08	(mg/l)				<0.08													
亜硝酸	<0.02	(mg/l)				<0.02													
硝酸性窒素及び亜硝酸	0.11	(mg/l)				0.11													

2007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)	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				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		
採取	月	日	5月17日	7月25日	9月5日	11月7日	1月16日	3月5日
採取	時刻	位置	9時48分	9時50分	9時26分	9時30分	9時40分	9時40分
採取	水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取	水	(m)						
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温	22.0	29.5	22.0	29.5	28.5	18.0	9.5	9.0
水温	17.2	21.6	17.2	21.6	24.5	17.6	9.8	8.2
流量								
水深								
透明度								
日天候								
流況								
H	7.9	7.6	7.9	7.6	7.7	7.9	8.1	8.0
DOD	9.2	8.5	9.2	8.5	8.0	9.5	12	12
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COSS	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	3.5E+03	5.4E+03	3.5E+03	5.4E+03	<1	3.5E+03	2.7E+02	<1
大腸菌抽出物質								
全窒素								
全リン								
全亜鉛								
カドミウム	<0.001		<0.001					
全銅	<0.002		<0.002					
六価クロム	<0.02		<0.02					
総水銀	<0.005		<0.005					
アルキル水銀	<0.0005		<0.0005					
P C B	<0.0005		<0.0005					
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002					
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004		<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002		<0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004		<0.004					
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<0.0005		<0.0005					
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0006		<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.002		<0.002					
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002		<0.0002					
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006		<0.0006					
チオラーム	<0.0003		<0.0003					
チオベンゼン	<0.002		<0.002					
チオベンゼン	<0.001		<0.001					
チオセレン	<0.002		<0.002					
チオセレン	<0.08		<0.08					
チオセレン	<0.02		<0.02					
チオセレン	0.12		0.12					
硝酸性窒素及び亜硝酸								

