

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2006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				調査機関	高知県									
			水域名	河川名	地点名	入地橋											
年間調査(測定計画調査)			5月13日 11時15分 流心(中央) 0.5		7月10日 10時51分 流心(中央) 0.5		9月2日 11時30分 流心(中央) 0.5		11月4日 11時28分 流心(中央) 0.5		1月13日 10時47分 流心(中央) 0.5		3月18日 11時15分 流心(中央) 1.0				
採取採取採取採取	日 月 時 分 位 置 深	(m)	晴れ 25.0 24.1	晴れ 32.0 23.4	晴れ 30.5 30.1	晴れ 14.0 17.0	晴れ 4.0 8.5	晴れ 15.0 14.3									
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	(°C) (°C) (m ³ /s) (m)	通常の状態														
生活環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 r-APF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)	7.6 4.8 2.3 8 9.4E+03	6.6 6.2 <0.5 3 1.3E+03	6.9 5.7 1.6 8	7.2 5.4 0.8 8 4.8E+02	6.8 6.9 1.3 3 3.5E+03	6.7 9.7 1.0 17	通常の状態								
その他	色相 臭気 透明度	(cm)	白色・乳白 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30	黄色(淡) 無臭 >30	白色(淡) 無臭 23								

(高知県)

公共用水域水質測定結果表

2009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		甲浦新橋			分析機関	安芸福祉保健所		
年月日	時刻	位置	水深	気候	採取	採取	採取	採取
5月13日	11時08分	流心(中央)	0.5	晴れ	7月10日	10時42分	流心(中央)	1.0
7月10日	10時42分	流心(中央)	1.0	曇り	9月2日	11時20分	流心(中央)	0.5
9月2日	11時20分	流心(中央)	0.5	晴れ	11月4日	11時15分	流心(中央)	1.0
11月4日	11時15分	流心(中央)	1.0	晴れ	1月13日	10時42分	流心(中央)	0.5
1月13日	10時42分	流心(中央)	0.5	晴れ	3月19日	11時07分	流心(中央)	1.0
3月19日	11時07分	流心(中央)	1.0	晴れ				
天候	気温	水温	流量	水深	透明度	前日	天候	
現場観測項目	(°C)	(°C)	(m ³ /s)	(m)	(m)			
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
PH	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
DO	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
BOD	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
COD	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
SS	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
大腸菌群数	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
n-17抽出物質	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
全窒素	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
全リン	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
全亜鉛	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
色相	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
臭気	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
透明度	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1
その他	7.3	8.7	<0.5	1	6.3	8.5	<0.5	<1

2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	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	野根川						
調査区分	年調調査(測定計画調査)						
採取時刻	6月17日 10時32分	7月10日 10時25分	9月2日 11時05分	11月4日 10時53分	1月13日 10時25分	3月18日 10時50分	
採取位置	中央	中央	中央	中央	中央	中央	
採取水深	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	
現場観測項目	天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 天候 潮流	晴れ 25.0 18.8 (m) (C) (C) (m/s) (m)	晴れ 28.0 21.6 (m) (C) (C) (m/s) (m)	晴れ 16.8 13.0 (m) (C) (C) (m/s) (m)	晴れ 4.5 15.0 (m) (C) (C) (m/s) (m)	晴れ 15.0 13.2 (m) (C) (C) (m/s) (m)	
生活環境項目	通常の状態 7.1 8.6 1.4 <1 2.0E+01 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	通常の状態 6.7 8.8 <0.5 <1 1.3E+02 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	通常の状態 6.6 8.7 <0.5 <1 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	通常の状態 7.7 9.3 <0.5 <1 8.0E+00 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	通常の状態 6.8 9.6 <0.5 <1 1.7E+02 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	通常の状態 6.8 10 <0.5 <1 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロキサ 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,1,2-テトラクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン テトラリン シマジン チオベンゼン ベンゼン セレン ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<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 <0.0006 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.08 <0.02 0.19 (mg/l)					

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	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	日 6月17日 時 10時32分 位 中央 深 0.5						
採取水深	(m)						
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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		河川名	野根川	採水機関	安芸福祉保健所
その他項目	色相 臭気 pH 酸性窒素 硝酸性窒素 透明度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	無色 無臭 <0.005 0.19 >30	地点名	押野橋	分析機関	備東洋技研
トイロ炒り	トリロロ生成能 トリロロ生成能 トリロロ生成能 トリロロ生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		7月10日 10時25分 流心(中央) 1.0	9月2日 11時05分 流心(中央) 1.0	11月4日 10時53分 流心(中央) 1.0	1月13日 10時25分 流心(中央) 0.5
要 監 視 項 目	E.P.N 1,2-ジクロロベンゼン p-ジクロロベンゼン イソキサリ p-イソキサリ フェニル イソキサリ キシレン トリクロロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.0006 <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 <0.06 <0.04	3月18日 10時50分 流心(中央) 1.0			

公共用水域水質測定結果表

2009年度

地点統一番号	39-045-01	A (イ)	室戸阿南海岸国定公園水域		高知県	調査機関	調査機関					
	類型(達成期間)		水域名	河川名			採水機関	安芸福祉保健所	安芸福祉保健所			
水系名		羽根橋			安芸福祉保健所							
調査区分		年間調査(測定計画調査)			安芸福祉保健所							
採取日	時刻	深度	5月13日 9時45分 (中央) 1.0		7月10日 9時27分 (中央) 1.0	9月2日 9時55分 (中央) 1.0	11月4日 9時52分 (中央) 1.0	1月13日 9時32分 (中央) 1.0	3月18日 9時25分 (中央) 1.5	調査機関		
			採取水位	採取水深						採水機関	安芸福祉保健所	
現場観測項目	天候	晴れ	25.0	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	調査機関	安芸福祉保健所
	気温	19.0	20.3	22.1	14.2	3.0	7.8	11.6			採水機関	安芸福祉保健所
	水温										分析機関	安芸福祉保健所
	水量											
	水深											
	透明度											
	天候											
	前日天気											
	流況											
生活環境項目	DO (mg/l)	7.9	7.8	7.0	7.8	6.8	7.8	7.1	6.8	通常の状態		
	BOD (mg/l)	0.7		8.4		8.8	10	12	11	通常の状態		
	COD (mg/l)	0.7		<0.5		0.5	<0.5	<0.5	<0.5	通常の状態		
	SS (mg/l)	<1		<1		<1	<1	<1	<1	通常の状態		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+03		1.4E+03		<1	1.3E+02	4.3E+02	<1	通常の状態		
	n-特定抽出物質											
	全窒素 (mg/l)											
	全亜鉛 (mg/l)											
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001										
	全鉛 (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)	<0.0002										
	シクロキサンチン (mg/l)	<0.0002										
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0004										
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002										
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004										
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005										
	1,1,2-ジクロロエチレン (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										
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0006										
	シマジン (mg/l)	<0.0003										
	チオベンゼン (mg/l)	<0.002										
	チオベンゼン (mg/l)	<0.001										
	セレン (mg/l)	<0.002										
	ふっ素 (mg/l)	<0.08										
	ほう素 (mg/l)	<0.02										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08										

