



2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-610-53	類型(達成期間)	A (1)	水域名	室戸阿南海岸固定公園水域	調査機関	高知県
水系名	香東海域						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取日時	6月16日	採取位置	13時20分	河川名	St-4	採取深度	上層・中層
現場観測項目	水温 (°C) 流量 (m³/s) 透明度 (m) 前日天候 流況	晴れ 29.2 25.1 5.6 >5.6 通常の状態	晴れ 24.8 23.4 5.1 >5.1 通常の状態	10月23日 13時20分 上層・中層			
生産環境項目	PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-11特許抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	8.2 7.7 1.9	8.2 9.0 1.7				
その他	色相 臭気 Clイオン	無色 無臭 21000	無色 無臭 20000				



公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2009年度

地点統一番号	39-610-01	類型(達成期間)	A (1)	水城名	室戸阿南海岸固定公園水域	調査機関	高知県
水系名	芸東海域						
調査区分	St-1						
年月日	6月16日	時刻	10時50分	地点名	7月28日 11時28分	10月23日 10時45分	1月26日 11時30分
採取位置	上・中・下層			上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
採取水深	(m)						
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム						
その他項目	色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン		無色 無臭 <0.005 0.004 21000		無色 無臭 20000	無色 無臭 20000	無色 無臭 21000
NO	トリロアミン生成能 (mg/l)						
NO	トリロアミン生成能 (mg/l)						
カ	トリロアミン生成能 (mg/l)						
ソ	トリロアミン生成能 (mg/l)						

2009年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

地点統一番号	39-610-60	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	室戸南海岸固定公園水域	調査機関	高知県
水系名				河川名	芸東海域	採水機関	幹東洋技研
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	ST-11	分析機関	幹東洋技研
採取日	7月28日	時刻	10時03分	上層・中層			
採取位置	(m)						
採取水深	曇り						
採取透明度	29.3	(°C)	11.5				
採取前日天候	26.6	(m/s)	15.0				
採取前日天候	6.0	(m)	7.6				
採取前日天候	>6.0	(m)	>7.6				
採取前日天候	通常の状態						
採取前日天候	通常の状態						
採取前日天候	8.2						
採取前日天候	7.7						
採取前日天候	1.9						
採取前日天候	(MPN/100ml)						
採取前日天候	全窒素						
採取前日天候	全リン						
採取前日天候	全亜鉛						
採取前日天候	色相						
採取前日天候	臭気						
採取前日天候	Clイオン						
採取前日天候	無色						
採取前日天候	無臭						
採取前日天候	2000						
採取前日天候	無色						
採取前日天候	無臭						
採取前日天候	21000						

