

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-610-01	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	共東海域						
調査区分	S t - 1						
採取時刻	5月25日 9時59分 上・中・下層 4.17	採取位置	9月15日 11時22分 上・中・下層 4.17	採取水深	10月26日 10時43分 上・中・下層 4.17	採取日時	2月24日 11時00分 上・中・下層 4.17
現場観測項目	天気	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	23.2	26.2	26.2	20.8	20.8	8.0
	水温	20.8	24.9	24.9	24.2	24.2	15.2
	流量						
	全水深	42	47	47	45	45	50
	前日天候	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
	流況						
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	8.3	7.2	7.2	8.0	8.0	8.3
	BOD						
	COD	1.5	1.7	1.7	1.1	1.1	0.8
	SS						
	大腸菌群数						
	n-ヘキサン抽出物質						
	全窒素						
	全リン						
	全亜鉛						
	LAS						
	ノニルフェノール						
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀						
	P C B						
	ジブチル鉛						
	四塩化炭素						
	1,2-ジクロロエタン						
	1,1-ジクロロエタン						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン						
	1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン						
	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						
	チウラム						
	シマジン						
	チオベンカルブ						
	ベンゼン						
	セレン						
	ほう素						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.0060	<0.0060	<0.0060	<0.0060	<0.0060	<0.0060
	1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-610-01	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	芸東海域	採水機関	株式会社 株式会社		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-1	分析機関	株式会社		
採取時刻	5月25日 9時59分	上・中・下層	4.17	9月15日 11時22分	上・中・下層	4.17	2月24日 11時00分	上・中・下層	4.17
採取位置	(m)			4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	
採取水深									
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム								
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン		15 無色 無臭 20000	16 無色 無臭 <0.005 0.003 20000	22 無色 無臭 21000	13 無色 無臭 20000			
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブロムホルム生成能	(mg/l)								
ジブロムメタン生成能	(mg/l)								
テトラブロムエタン生成能	(mg/l)								

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-610-61	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	共東海域						
調査区分	年間調査(測定計画調査)						
採取時刻	9月15日	採取位置	10時05分	河川名	室戸阿南海岸国定公園水域	調査機関	高知県
採取水深	1.25	採取位置	上層・中層	地点名	共東海域	調査機関	株東洋技研
採取水深	1.25	採取位置	上層・中層	地点名	ST-12	調査機関	株東洋技研
現場観測項目	天気	曇り		2月24日			
	気温	28.0		10時10分			
	水温	12.0		上層・中層			
	流量	25.5		1.25			
	全水深	7.2					
	前日天候	通常の状態					
	流況						
生活環境項目	pH	8.2		8.2			
	DO	7.0		9.0			
	BOD	1.7		1.2			
	COD						
	SS						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	n-ヘキサン抽出物質						
	全窒素						
	全リン						
	全亜鉛						
	LAS						
	ノニルフェノール						
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						
その他	透明度	6.0		4.3			
	色相	無色		無色			
	臭気	無臭		無臭			
	CTIイオン	19000		20000			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能						
	クロロホルム生成能						
	ブロムクロロメタン生成能						
	ジブ्रोムクロロメタン生成能						
	ブブロムメタン生成能						