

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

2019年度

(高知県)

地点統一番号	39-610-51	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)東洋技研		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 2								分析機関	(株)東洋技研		
	採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	6月10日	10月9日										
				(m)	11時50分	9時20分										
					上層・中層	上層・中層										
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	(mg/L)														
その他	透明度	(m)	8.4	>7.8												
	色相		無色	無色												
	臭気		無臭	無臭												
	Clイオン	(mg/L)	21000	20000												
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)														
	クロロホルム生成能	(mg/L)														
	ブromクロロメタン生成能	(mg/L)														
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)														
	ブromホルム生成能	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2019年度

地点統一番号	39-610-53	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)東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 4					分析機関	(株)東洋技研				
採取月日				採取時刻	6月10日 12時05分		10月9日 9時29分								
採取位置				採取水深	(m)		上層・中層								
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	(mg/L)													
その他	透明度	(m)	>6.2	>5.7											
	色相		無色	無色											
	臭気		無臭	無臭											
	Clイオン	(mg/L)	20000	19000											
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブromジクロロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2019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	㈱東洋技研				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 1					分析機関	㈱東洋技研				
	採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	6月10日 10時15分 上・中・下層	7月25日 13時06分 上・中・下層	12月16日 10時55分 上・中・下層	3月6日 10時00分 上・中・下層							
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	(mg/L)													
その他項目	透明度	(m)	14	20	23	18									
	色相		無色	無色	無色	無色									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭									
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.005											
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.003											
	Clイオン	(mg/L)	21000	21000	21000	21000									
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロホルム生成能	(mg/L)													
	ブromクロロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)													
	ブromホルム生成能	(mg/L)													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

2019年度

(高知県)

地点統一番号	39-610-60	類型(達成期間)	A (イ)	水 域 名	室戸阿南海岸国立公園水域					調査機関	高知県			
水 系 名				河 川 名	芸東海域					採水機関	(株)東洋技研			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	S T - 1 1					分析機関	(株)東洋技研			
	採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	7月25日 11時40分 上層・中層	2月26日 11時02分 上層・中層										
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)												
その他	透明度 色相 臭気 Clイオン	(m) (mg/L)	6.0 無色 無臭 20000	5.0 無色 無臭 20000										
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブromoホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2019年度

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				河川名	芸東海域					採水機関	㈱東洋技研			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S T - 1 2					分析機関	㈱東洋技研			
	採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	7月29日 8時30分 上層・中層	2月26日 10時05分 上層・中層							
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	(mg/L)												
その他	透明度	(m)	5.5	3.5										
	色相		無色	無色										
	臭気		無臭	無臭										
	Clイオン	(mg/L)	18000	19000										
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)												
	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	ブromクロロメタン生成能	(mg/L)												
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)												
	ブromホルム生成能	(mg/L)												