

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					安房川	安房橋		採水機関	屋久島保健所		
10703001	219-51		2014	0	地点名	安房橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/12 16:25(01)	2015/01/19 14:50(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0			
	採取時刻					202	16:25	14:50			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ			
	気温				℃	207	20.7	15.8			
	水温				℃	208	17.4	11.7			
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心			
	透視度				cm	211	> 100	> 100			
	全水深				m	212					
	採取水深				m	213	0.2	0.2			
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	001:無色			
	透明度				m	215					
	生活環境項目	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭		
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況				
満潮時刻					219	10:16	17:58				
干潮時刻					220	16:16	12:19				
pH					301	8.0	7.9				
DO				mg/L	302	9.2	10.5				
DO飽和率				%	303						
BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5				
COD酸性法				mg/L	305						
SS				mg/L	308	< 1	< 1				
大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03	6.8E00				
n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
全窒素				mg/L	312						
全リン				mg/L	313						
全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401					
	全シアン				mg/L	402					
	鉛				mg/L	404					
	六価クロム				mg/L	405					
	ヒ素				mg/L	406					
	総水銀				mg/L	407					
	アルキル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
	フッ素				mg/L	507					
	ほう素				mg/L	621					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					
	1,4-ジニキチン				mg/L	627					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
	アンチモン				mg/L	601					
要監視項目	クロロホルム				mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605					
	トルエン				mg/L	606					
	キシレン				mg/L	607					
	イソキサチオン				mg/L	608					
	ダライジン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					安房川	安房橋	鹿兒島県環境保全課	屋久島保健所		
10703001	219-51		2014	0	安房川	安房橋		鹿兒島県環境技術協会	2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/12 16:25(01)	2015/01/19 14:50(01)		
要監視項目	イソプロピルベンゼン	mg/L	611							
	クロロベンゼン	mg/L	612							
	プロピルベンゼン	mg/L	613							
	ジクロロベンゼン	mg/L	614							
	フェニルホルムアルデヒド	mg/L	615							
	イソプロピルアルコール	mg/L	616							
	クロロニトロベンゼン	mg/L	617							
	EPN	mg/L	618							
	オキシ銅	mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620							
	モリブデン	mg/L	622							
	ニッケル	mg/L	623							
	フェノール	mg/L	630							
	ホルムアルデヒド	mg/L	631							
塩化ビニルモノマー	mg/L	811								
エピクロロヒドリン	mg/L	812								
全マンガン	mg/L	813								
ウラン	mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム	mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	806							
	アニリン	mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	625							
	硝酸性窒素	mg/L	626							
	塩化物イオン	mg/L	701							
	電気伝導率	μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素	mg/L	703							
	亜硝酸態窒素	mg/L	704							
	硝酸態窒素	mg/L	705							
	有機態窒素	mg/L	706							
	総窒素	mg/L	707							
	リン酸態リン	mg/L	708							
	総リン	mg/L	709							
	クロロフィルa	μ g/L	710							
	クロロフィルb	μ g/L	711							
	クロロフィルc	μ g/L	712							
	T-クロロフィル	μ g/L	713							
	カチノイト	μ g/L	714							
	TOC	mg/L	715							
	MBAS	mg/L	716							
	濁度	度	718							
	ブレチラクロール	mg/L	719							
	クロムキニリン	mg/L	720							
	ヒフェノックス	mg/L	721							
	ブタクロール	mg/L	722							
	オキシジアゾン	mg/L	723							
	トリハロメタン生成能	mg/L	724							
	クロロホルム生成能	mg/L	725							
	ブロモシクロメタン生成能	mg/L	726							
	ジブロモメタン生成能	mg/L	727							
	ブromoホルム生成能	mg/L	728							
	2-MIB	μ g/L	729							
	ジオキシベンゼン	μ g/L	730							
	フェオフィチン	mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732		9.0E01	< 2.0E00				
	溶存態COD	mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量	cc	802							
植物プランクトン沈殿量	cc	803								
大腸菌数	個/100ml	804		72	< 1					
ビスフェノール	mg/L	807								
溶存態全窒素	mg/L	808								
溶存態全リン	mg/L	809								
DOC	mg/L	810								
POC	mg/L	835								