

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
					宮之浦川	宮之浦橋	鹿兒島県環境保全課	屋久島保健所	
10702001	218-51		2011	0			(財)鹿兒島県環境技術協会		1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/11/07 09:50(01)	2012/01/10 12:55(01)		
一般項目	採取時刻			202	09:50	12:55			
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り			
	気温	℃		207	22.3	12.0			
	水温	℃		208	21.1	13.0			
	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	001:無色	001:無色			
	透明度	m		215					
	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	04:49	19:35			
干潮時刻			220	10:54	13:54				
生活環境項目	pH			301	6.7	7.6			
	DO	mg/L		302	7.9	11.9			
	DO飽和率	%		303					
	BOD	mg/L		304	0.8	< 0.5			
	COD酸性法	mg/L		305					
	SS	mg/L		308	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml		309	4.9E02	3.3E03			
	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						
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					
	チオベンカホア	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-ジオキサン	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					
要監視項目	アノチオン	mg/L		601					
	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					
	タートロニン	mg/L		609					
	フェニトロチオン	mg/L		610					
	イソプロチオン	mg/L		611					
	クロロホルム	mg/l		612					
	プロピルサリチル	mg/L		613					

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
					宮之浦川	宮之浦橋	採水機関	屋久島保健所		
10702001	218-51		2011	0			分析機関		(財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/11/07 09:50(01)	2012/01/10 12:55(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソプロピル				mg/L	616				
	クロロニトロフェン				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				
	フェーノ				mg/L	630				
ホルムアルデヒド				mg/L	631					
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				
	アンモニウム態窒素				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				
	カチオン				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	LAS				mg/L	717				
	濁度				度	718				
	p-チクロール				mg/L	719				
	クロムキシニル				mg/L	720				
	ピフェニクス				mg/L	721				
	p-タクロール				mg/L	722				
	オキシゾロン				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				
	ジブロモクロメタン生成能				mg/l	727				
	ブromoホルム生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μ g/L	729				
	ジオスミン				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	7.4E01	1.6E02			
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					