

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	(一財)鹿兒島県環境技術協会 他			
10702001	218-51		2016	0	宮之浦川	宮之浦橋	鹿兒島県環境保全課	(一財)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	2016/05/11 16:54(01)	2016/07/06 13:50(01)	2016/11/01 13:25(01)	2017/01/12 12:31(01)			
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0			
	採取時刻			202	16:54	13:50	13:25	12:31			
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り			
	気温		℃	207	21.3	35.0	21.3	14.0			
	水温		℃	208	19.8	29.0	20.8	16.7			
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心			
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100			
	全水深		m	212							
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2			
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	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	011:無臭	011:無臭		
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況				
満潮時刻			219	22:45	20:42	13:49	18:46				
干潮時刻			220	16:22	14:24	19:32	13:08				
pH			301	7.2	8.1	8.1	8.2				
DO		mg/L	302	8.8	8.5	8.9	8.3				
DO飽和率		%	303								
BOD		mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6				
COD酸性法		mg/L	305								
SS		mg/L	308	1	< 1	< 1	1				
大腸菌群数		MPN/100ml	309	3.3E02	6.1E00	7.9E01	3.3E01				
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							
	メチル水銀		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							
	チオペンタカルブ		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		0.10						
1,4-ジオキシン		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							
	イソキチオン		mg/L	608							
	タートラリン		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
					宮之浦川	宮之浦橋	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会 他		
10702001	218-51		2016	0				(一財)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	2016/05/11 16:54(01)	2016/07/06 13:50(01)	2016/11/01 13:25(01)	2017/01/12 12:31(01)		
要監視項目	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロピコリン		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノキカルブ		mg/L	615						
	イプロベンホス		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		< 0.01				
	硝酸性窒素		mg/L	626		0.09				
	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						
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロムトリニール		mg/L	720						
	ヒェフエックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジアン		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romoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシ		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						
	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						
	ビスフェノール		mg/L	807						
	溶存態全窒素		mg/L	808						
	溶存態全磷		mg/L	809						
DOC		mg/L	810							
POC		mg/L	835							
シリカ		mg/L	836							