

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		鹿兒島県環境保全課		枚/枚数
					折口川	田島橋	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会	分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会	
10401001	035-01	A, 生物B	2017	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/24 13:13(01)	2017/08/04 12:20(01)	2017/12/04 13:43(01)	2018/02/16 13:16(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:13	12:20	13:43	13:16	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	21.3	33.1	15.1	9.9	
	水温				℃	208	19.5	34.0	14.6	9.8	
	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	64.0	23.0	70.0	73.0	
	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	050:黄緑色・淡(明)	021:茶色・中	270:灰黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	381:下水臭(微)	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	18:29	18:31	08:07	08:31		
干潮時刻					220	12:20	11:54	14:10	14:30		
生活環境項目	pH					301	7.6	8.0	7.5	7.5	
	DO				mg/L	302	7.8	11.1	7.9	8.8	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.0	4.6	< 0.5	0.9	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	10	12	7	8	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E04	4.9E03	3.3E04	1.7E04	
	n-ヘキシル抽出物質				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-ジクロロプロペン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンザルブ				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			1.9			
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	アンチモン				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-ジクロロプロペン				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					
	ダイヤゾニン				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	
					折口川	田島橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10401001	035-01	A, 生物B	2017	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/24 13:13(01)	2017/08/04 12:20(01)	2017/12/04 13:43(01)	2018/02/16 13:16(01)			
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロロニル			mg/l	612							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロロホス			mg/L	614							
	フェノキシカルブ			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							
	モリアテン			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			0.02				
	硝酸性窒素			mg/L	626			1.9				
	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							
	クロマトキニル			mg/L	720							
	ヒェフエックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキサジアン			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							
	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								