

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
					折口川	田島橋		(一財)鹿児島県環境技術協会		
10401001	035-01	A, 生物B	2019	0			採水機関	鹿児島県環境保健センター, (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	2019/04/15 11:10(01)	2019/08/29 12:45(01)	2019/12/09 10:37(01)	2020/02/19 09:49(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	
	採取時刻				202	11:10	12:45	10:37	09:49	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温			℃	207	17.1	30.0	11.8	10.3	
	水温			℃	208	17.1	27.2	10.1	8.5	
	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	66.0	38.0	36.0	33.0	
	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	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	
	透明度			m	215					
	生活環境項目	pH				301	7.4	7.4	7.5	7.4
DO			mg/L	302	6.4	6.4	7.6	9.7		
DO飽和率			%	303						
BOD			mg/L	304	1.1	0.9	1.1	0.8		
COD酸性法			mg/L	305						
SS			mg/L	308	7	14	10	16		
大腸菌群数			MPN/100ml	309	3.5E04	7.9E04	1.7E05	7.9E04		
n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
全窒素			mg/L	312						
全リン			mg/L	313						
健康項目	全亜鉛			mg/L	314	0.004				
	底層溶存酸素量			mg/L	315					
	LAS			mg/L	717	0.0032				
	ノニルフェノール			mg/L	805	< 0.00006				
	カドミウム			mg/L	401			< 0.0003		
	全シアン			mg/L	402			< 0.1		
	鉛			mg/L	404			< 0.001		
	六価クロム			mg/L	405			< 0.005		
	ヒ素			mg/L	406			< 0.001		
	総水銀			mg/L	407			< 0.0005		
	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			< 0.001		
	テトラクロロエチレン			mg/L	411			< 0.0005		
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412			< 0.0005		
	四塩化炭素			mg/L	413			< 0.0002		
	ジクロロメタン			mg/L	414			< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417			< 0.004		
1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418			< 0.0006			
1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419			< 0.0002			
チウラム			mg/L	420			< 0.0006			
シマジン			mg/L	421			< 0.0003			
チオベンチカルブ			mg/L	422			< 0.001			
ベンゼン			mg/L	423			< 0.001			
セレン			mg/L	424			< 0.001			
フッ素			mg/L	507			0.18			
ほう素			mg/L	621			0.5			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624			1.5			
1,4-ジオキサン			mg/L	627			< 0.005			
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					
要監視項目	クロム			mg/L	506					
	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					
	イソキサゾン			mg/L	608					
ダイアゾリン			mg/L	609						

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		
10401001	035-01	A, 生物B	2019	0			採水機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)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	2019/04/15 11:10(01)	2019/08/29 12:45(01)	2019/12/09 10:37(01)	2020/02/19 09:49(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610				
	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロピコリン				mg/l	612				
	プロピルチオン				mg/L	613				
	ジクロロピコリン				mg/L	614				
	フェニルチオン				mg/L	615				
	イソプロピルチオン				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				
	モリフテン				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			0.66	
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.86	
	塩化物イオン				mg/L	701				
	電気伝導率				μS/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				μg/L	710				
	クロロフィルb				μg/L	711				
	クロロフィルc				μg/L	712				
	T-クロロフィル				μg/L	713				
	カチオン				μg/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	p-クレタロール				mg/L	719				
	クロムキシニル				mg/L	720				
	ピフェリックス				mg/L	721				
	p-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				μg/L	729				
	ジオスミン				μg/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					
ビスフェノールA				mg/L	838					
17β-エストラジオール				mg/L	839					
エストロン				mg/L	840					
o.p.-DDT				mg/L	841					
懸濁態COD				mg/L	842					