

# 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
					地点名	権現橋	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会				
10205001	040-01	A, 生物B	2018	0			分析機関	鹿兒島県環境保健センター, (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	2018/05/16 12:02(01)	2018/07/10 08:55(01)	2018/11/05 11:00(01)	2019/03/18 11:29(01)				
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0				
	採取時刻			202	12:02	08:55	11:00	11:29				
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ				
	気温		℃	207	25.8	28.1	22.5	17.9				
	水温		℃	208	22.2	20.7	18.0	15.1				
	流量		m <sup>3</sup> /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	91.0	69.0	> 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	210:灰黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)				
	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	06:24	16:29	16:44	16:23					
干潮時刻			220	12:55	10:00	10:38	10:46					
pH			301	7.4	7.3	7.4	7.3					
DO		mg/L	302	9.7	8.6	10.2	11.0					
DO飽和率		%	303									
BOD		mg/L	304	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5					
COD酸性法		mg/L	305									
SS		mg/L	308	8	11	1	1					
大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.6E03	1.7E04	4.9E03	2.3E03					
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			0.001						
LAS		mg/L	717			< 0.0006						
ノニルフェノール		mg/L	805			< 0.00006						
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	1.5								
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								
	イソキチノン		mg/L	608								
	タリピン		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
					前川	権現橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		
10205001	040-01	A, 生物B	2018	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/16 12:02(01)	2018/07/10 08:55(01)	2018/11/05 11:00(01)	2019/03/18 11:29(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			< 0.00002		
	アニリン				mg/L	833			< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834			< 0.0003		
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.5				
	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					
	クロマトキシニル				mg/L	720					
	ヒメノックス				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						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837						
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						