

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			
10205001	040-01	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	2017/05/23 10:37(01)	2017/07/24 12:38(01)	2017/11/07 14:15(01)	2018/03/02 11:22(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:37	12:38	14:15	11:22	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	25.6	31.2	24.3	11.1	
	水温				℃	208	21.8	24.5	18.8	12.4	
	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	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	16:37	06:24	08:13	18:41		
干潮時刻					220	10:27	13:02	14:18	12:52		
pH					301	7.4	7.5	7.5	7.3		
DO				mg/L	302	10.2	8.4	9.9	10.6		
DO飽和率				%	303						
BOD				mg/L	304	0.9	0.6	< 0.5	0.6		
COD酸性法				mg/L	305						
SS				mg/L	308	4	5	2	3		
大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E03	2.3E03	3.1E03	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						
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	< 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	< 0.00005				
	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				
	チオペンタカルブ				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	< 0.08				
	ほう素				mg/L	621	< 0.1				
	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	< 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					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アノチモン				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					
	イソキチオン				mg/L	608					
	タートリン				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
					前川	地点名	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	
10205001	040-01	A, 生物B	2017	0	前川	権現橋					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/23 10:37(01)	2017/07/24 12:38(01)	2017/11/07 14:15(01)	2018/03/02 11:22(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					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロチオラン				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	1.9				
	塩化物イオン				mg/L	701	270				
	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					
	ヒェナックス				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						