

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	
					前川	権現橋		(一財)鹿児島県環境技術協会			
10205001	040-01	A, 生物B	2019	0			採水機関	(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	2019/05/08 13:04(01)	2019/07/17 12:14(01)	2019/11/12 12:04(01)	2020/03/11 11:41(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:04	12:14	12:04	11:41	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	23.4	29.0	22.4	13.7	
	水温				℃	208	18.9	22.4	18.8	14.1	
	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	73.0	> 100	74.0	
	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	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	161:土臭(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	07:51	06:02	17:56	07:26		
干潮時刻					220	14:28	12:43	12:07	13:41		
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	10.5	8.5	10.0	9.5	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	0.7	< 0.5	0.5	0.7	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	6	8	3	9	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E04	1.3E05	9.4E03	4.6E03	
	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					
	底層溶存酸素量				mg/L	315					
	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					
	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					
	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	1.8					
1,4-ジオキサン				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					
	イソキサゾン				mg/L	608					
	カドミウム				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	鹿児島県環境保全課		枚/枚数		
					前川	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10205001	040-01	A, 生物B	2019	0	権現橋		分析機関	(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	2019/05/08 13:04(01)	2019/07/17 12:14(01)	2019/11/12 12:04(01)	2020/03/11 11:41(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				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						
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	1.8				
		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							
カチノイト				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							
ビフェニックス				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							
プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726							
ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727							
プロシロホルム生成能				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							
溶存態全燐				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							