

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	
					検校川	検校橋	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					
10125001	029-01	A, 生物B	2019	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/08 13:34(01)	2019/07/30 11:06(01)	2019/09/11 10:49(01)	2019/11/11 11:21(01)	2020/01/10 11:36(01)	2020/03/09 11:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:34	11:06	10:49	11:21	11:36	11:20
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	31.0	30.0	20.9	15.3	19.1
	水温				℃	208	19.5	26.0	26.7	17.8	13.6	16.4
	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	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	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)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	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	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	08:46	18:29	18:19	18:24	07:13	07:14	
干潮時刻					220	15:23	11:54	11:51	12:30	13:06	13:19	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.7	7.2	7.5	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	9.8	9.4	8.3	9.8	10.6	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.5	2.3	1.9	1.7	2.3
	SS				mg/L	308	4	2	7	5	5	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.6E04	1.7E04	4.9E04	3.3E04	2.3E03	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.90	0.76	0.74	0.91	0.86	0.86
	全リン				mg/L	313	0.035	0.020	0.040	0.031	0.033	0.036
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンチカルブ				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			0.59				
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						
	イソオクテン				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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					検校川	検校橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10125001	029-01	A, 生物B	2019	0			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 13:34(01)	2019/07/30 11:06(01)	2019/09/11 10:49(01)	2019/11/11 11:21(01)	2020/01/10 11:36(01)	2020/03/09 11:20(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							
	プロピルチオミト				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェニルホルム				mg/L	615							
	イソプロピルホルム				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			0.58				
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.035	0.002	0.024	0.011	0.026	0.021	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.007	0.004	0.012	0.006	0.006	0.005	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.802	0.592	0.588	0.793	0.815	0.778	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.024	0.014	0.030	0.023	0.027	0.026	
	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	
	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							
	オキシジアリン				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							
	プロモホルム生成能				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								