

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	2020	0				2020/09/04 12:46(01)	2020/11/13 11:55(01)	2021/01/13 13:14(01)	2021/03/12 11:16(01)	1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/25 12:50(01)	2020/07/29 09:13(01)	2020/09/04 12:46(01)	2020/11/13 11:55(01)	2021/01/13 13:14(01)	2021/03/12 11:16(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:50	09:13	12:46	11:55	13:14	11:16
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	10:雨
	気温				℃	207	26.1	26.0	28.5	16.0	12.1	17.5
	水温				℃	208	22.7	22.0	25.6	16.8	12.5	15.6
	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	88.0	> 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	001:無色	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	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	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	08:09	15:16	08:05	17:37	07:44	18:51	
干潮時刻					220	14:48	08:27	14:27	11:36	13:34	13:08	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4
	DO				mg/L	302	8.2	8.3	7.8	9.7	11.2	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.5	2.9	1.3	1.5	2.1
	SS				mg/L	308	9	11	18	2	1	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E04	1.1E04	4.9E04	3.3E03	1.7E03	1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				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						
	砒素				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			0.70				
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			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					
10125001	029-01	A, 生物B	2020	0					(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	2020/05/25 12:50(01)	2020/07/29 09:13(01)	2020/09/04 12:46(01)	2020/11/13 11:55(01)	2021/01/13 13:14(01)	2021/03/12 11:16(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							
	イソピコリン				mg/L	616							
	クロロピコリン				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							
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			0.69			
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
		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						
		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								
トクロロフィル				μg/L	713								
カチノール				μg/L	714								
TOC				mg/L	715	0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8		
MBAS				mg/L	716								
濁度				度	718								
p,p'-DDE				mg/L	719								
クロロキシル				mg/L	720								
p,p'-DDE				mg/L	721								
p,p'-DDE				mg/L	722								
p,p'-DDE				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								
プロピルチオン生成能				mg/L	726								
ジクロロピコリン生成能				mg/l	727								
プロピルチオン生成能				mg/L	728								
2-MIB				μg/L	729								
シオキシ				μg/L	730								
フェニチン				mg/L	731								
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732								
溶解性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								
溶解性全窒素				mg/L	808								
溶解性全燐				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								
懸濁性COD				mg/L	842								