

# 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 他			
10125001	029-01	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	2017/05/15 14:10(01)	2017/07/26 14:25(01)	2017/09/25 14:00(01)	2017/11/17 10:29(01)	2018/01/29 10:46(01)	2018/03/14 10:57(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:10	14:25	14:00	10:29	10:46	10:57
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	27.7	32.1	28.5	11.7	7.0	20.1
	水温				℃	208	19.7	29.2	22.0	14.7	9.9	16.8
	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	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	61.0	> 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	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	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	09:04	08:47	09:54	06:29	17:19	17:38	
干潮時刻					220	15:41	15:20	15:58	12:17	11:43	11:57	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	8.6	7.6	8.0	10.0	11.6	10.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	1.0	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	3.6	1.9	1.9	1.7	2.1
	SS				mg/L	308	19	6	7	7	6	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	3.3E04	1.3E04	1.3E04	7.9E03	4.6E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.83	0.65	0.82	0.91	1.10	1.00
	全リン				mg/L	313	0.028	0.082	0.024	0.023	0.039	0.048
	全亜鉛				mg/L	314				0.002		
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				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						
	イソキチノン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				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		
					検校川	検校橋	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
10125001	029-01	A, 生物B	2017	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会 他	2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/15 14:10(01)	2017/07/26 14:25(01)	2017/09/25 14:00(01)	2017/11/17 10:29(01)	2018/01/29 10:46(01)	2018/03/14 10:57(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				< 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			0.69			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.019	0.030	0.009	0.011	0.061	0.091
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.008	0.007	0.003	0.003	0.018	0.011
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.743	0.462	0.692	0.842	0.954	0.864
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.026	0.071	0.023	0.021	0.035	0.040
	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	0.5	1.6	0.7	0.5	0.7	0.7
	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							