

# 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		
					地点名	鹿児島県環境保全課	探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会
10125001	029-01	A, 生物B	2014	0	検校川 検校橋						1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/16 13:17(01)	2014/07/08 09:20(01)	2014/09/08 11:15(01)	2014/11/11 14:45(01)	2015/01/05 12:30(01)	2015/03/02 10:53(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:17	09:20	11:15	14:45	12:30	10:53
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.4	31.0	26.7	19.3	14.8	11.6
	水温				℃	208	20.5	23.8	26.4	18.7	13.2	12.6
	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	93.0	> 100	95.0	> 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)	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	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	07:39	16:19	18:50	09:45	19:09	17:30	
干潮時刻					220	14:16	09:40	12:37	15:45	13:30	11:53	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.1	7.1	7.4	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	9.0	8.4	8.6	9.1	12.0	11.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.6	0.6	< 0.5	0.9	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	12	5	9	6	3	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03	1.7E04	1.7E04	1.3E04	7.9E03	7.0E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.77	0.78	0.63	0.91	1.0	1.1
	全リン				mg/L	313	0.032	0.045	0.039	0.049	0.034	0.058
	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	ｶﾄﾞﾐｳﾑ				mg/L	401						
	全ｼﾝｸﾞ				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価ｸﾚﾑ				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						
	ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	419						
	ｸﾞﾗﾌﾑ				mg/L	420						
	ｼﾞﾝｸﾞ				mg/L	421						
	ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙﾍﾞﾝ				mg/L	422						
	ﾍﾞﾝゼﾝ				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
ﾌｯｿ				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			0.50				
1,4-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				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						
	ｸﾚﾑ				mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝﾄﾞﾐﾝ				mg/L	601						
	ｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	ｷｼﾚﾝ				mg/L	607						
	ｲﾝｷﾞﾗ				mg/L	608						
	p-ｲﾝｷﾞﾗ				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	
					地名	検校川	探水機関	鹿児島県環境保全課				
10125001	029-01	A, 生物B	2014	0	検校橋	検校川	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	2014/05/16 13:17(01)	2014/07/08 09:20(01)	2014/09/08 11:15(01)	2014/11/11 14:45(01)	2015/01/05 12:30(01)	2015/03/02 10:53(01)
要監視項目	イソプロチアミン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロルホス				mg/L	614						
	フェノアカルブ				mg/L	615						
	イソプロパノス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				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			0.49			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.031	0.040	0.036	0.041	0.060	0.176
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.004	0.006	0.006	0.011	0.011	0.012
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.687	0.597	0.492	0.765	0.847	0.875
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.028	0.022	0.033	0.038	0.029	0.054
	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						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				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						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		4.9E02		6.2E02		
	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		240		220			
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							