

# 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		
					校名	橋名	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会				
10125001	029-01	A, 生物B	2013	0	校名	校橋		(財)鹿兒島県環境技術協会		1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/14 14:39(01)	2013/07/10 13:32(01)	2013/09/24 14:48(01)	2013/11/15 10:39(01)	2014/01/14 11:30(01)	2014/03/11 11:04(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:39	13:32	14:48	10:39	11:30	11:04
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	27.9	31.5	30.7	18.8	9.6	9.4
	水温				℃	208	24.1	29.6	27.4	16.6	10.7	12.2
	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	97	68	> 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)	200:灰色・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	381:下水臭(微)
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	21:58	20:47	21:36	05:34	18:07	15:53	
干潮時刻					220	15:39	14:31	15:48	11:38	12:29	10:19	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.3	7.2	7.1	7.4	7.5
	DO				mg/L	302	10.2	8.8	9.6	10.0	11.3	11.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.7	< 0.5	0.6	0.6	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	11	14	3	5	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E04	3.3E04	1.7E04	4.9E04	7.9E04	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.94	0.74	0.43	0.92	1.00	1.00
	全リン				mg/L	313	0.047	0.072	0.033	0.046	0.035	0.042
	全亜鉛				mg/L	314			< 0.001			
	LAS				mg/L	717						
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						
チオベンカザン				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
ゼレン				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			0.30				
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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾノン				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	(財)鹿児島県環境技術協会				
10125001	029-01	A, 生物B	2013	0			(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	2013/05/14 14:39(01)	2013/07/10 13:32(01)	2013/09/24 14:48(01)	2013/11/15 10:39(01)	2014/01/14 11:30(01)	2014/03/11 11:04(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンタノール				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			< 0.008			
	ホルムアルデヒド				mg/L	631			< 0.1			
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			< 0.006			
	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			0.29			
	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	0.053	0.021	0.024	0.049	0.062	0.096
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.020	0.007	0.006	0.010	0.008	0.011
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.747	0.658	0.290	0.794	0.857	0.830
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.039	0.057	0.029	0.046	0.031	0.039
	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						
	ブレイクローラ				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				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						
	ジオキシン				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	3.6E02	6.6E02	4.2E02			
	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							
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							