

# 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
					思川	地点名	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会		鹿兒島県環境保健センター, (一財)鹿兒島県環境技術協会	
10121001	024-01	A, 生物B	2016	0	青木水流橋						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/23 14:35(01)	2016/07/20 13:59(01)	2016/09/27 09:56(01)	2016/11/30 14:26(01)	2017/01/31 15:05(01)	2017/03/15 15:21(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	14:35	13:59	09:56	14:26	15:05	15:21
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	27.8	34.2	28.8	19.4	10.8	13.0
	水温			℃	208	24.7	27.5	25.7	16.3	14.0	17.1
	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	> 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	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	07:34	19:59	17:24	07:45	09:24	21:00	
干潮時刻				220	14:08	13:36	10:56	13:41	15:34	15:00	
生活環境項目	pH				301	7.7	7.4	7.3	7.6	7.4	7.8
	DO			mg/L	302	9.5	7.7	7.7	9.6	10.7	11.1
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.8	0.7	0.9	< 0.5	0.8	0.8
	COD酸性法			mg/L	305	1.8	2.1	2.3	2.1	2.7	3.0
	SS			mg/L	308	3	4	4	13	4	4
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	3.1E04	7.0E03	3.3E04	4.6E03	1.7E04	2.3E03
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.64	0.69	0.67	0.90	1.0	0.98
	全リン			mg/L	313	0.076	0.079	0.112	0.088	0.132	0.129
	全亜鉛			mg/L	314					0.007	
	LAS			mg/L	717					0.0007	
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-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオペンタカルブ			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			0.46				
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-ジクロロプロパン			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						
	イソキチオン			mg/L	608						
	ダイアゾリン			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
					思川	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	
10121001	024-01	A, 生物B	2016	0	青木水流橋						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/23 14:35(01)	2016/07/20 13:59(01)	2016/09/27 09:56(01)	2016/11/30 14:26(01)	2017/01/31 15:05(01)	2017/03/15 15:21(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						
	イプロパノール			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						
	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			0.45			
	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	0.047	0.027	0.181	0.055	0.190	0.088
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.012	0.011	0.013	0.013	0.040	0.017
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.543	0.538	0.453	0.756	0.743	0.660
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.056	0.075	0.095	0.086	0.109	0.116
	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	1.0	1.1	1.2	0.8	1.2	1.1
	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						
	オキサジアン			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							