

# 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		鹿兒島県環境保全課		枚/枚数
					横市川上流	宝来橋	採水機関	(財)鹿兒島県環境技術協会	分析機関	(財)鹿兒島県環境技術協会	
10601002	014-01	A, 生物B	2013	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/14 10:36(01)	2013/07/25 10:57(01)	2013/11/12 10:31(01)	2014/03/10 08:51(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0		
	採取時刻				202	10:36	10:57	10:31	08:51		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温			℃	207	24.6	32.7	11.9	6.8		
	水温			℃	208	18.9	24.8	13.8	10.4		
	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		
	透視度			cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深			m	212						
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード				214	210:灰黄色・淡(明)	050:黄緑色・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		
	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		
満潮時刻				219							
干潮時刻				220							
生活環境項目	pH				301	7.2	7.4	7.4	8.1		
	DO			mg/L	302	9.1	7.7	9.7	10.3		
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.3	1.6	0.7	1.2		
	COD酸性法			mg/L	305						
	SS			mg/L	308	4	6	1	3		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	3.3E04	5.4E05	1.7E04	1.3E03		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312						
	全リン			mg/L	313						
	全亜鉛			mg/L	314		0.003				
	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-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオベンカミド			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		2.5					
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						
	イソキサチオン			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
					横市川上流	宝来橋	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会		
10601002	014-01	A, 生物B	2013	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/14 10:36(01)	2013/07/25 10:57(01)	2013/11/12 10:31(01)	2014/03/10 08:51(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				< 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			0.06					
	硝酸性窒素	mg/L	626			2.5					
	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								
	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	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								
	ペレチクロール	mg/L	719								
	クロムトリニール	mg/L	720								
	ヒェノックス	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				5.5E03		5.3E02		
	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									