

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	
					加世田川	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会		
10461005	033-01	A, 生物B	2013	0	田中橋						1 / 2	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2013/05/09 10:28(01)	2013/08/21 10:41(01)	2013/10/22 11:03(01)	2014/02/24 11:12(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	
	採取時刻						202	10:28	10:41	11:03	11:12	
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温					℃	207	25.3	33.8	25.6	14.6	
	水温					℃	208	22.3	30.5	21.3	12.1	
	流量					m ³ /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	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	
	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	19:09	19:36	20:36	13:42		
干潮時刻						220	12:53	13:24	14:53	07:52		
生活環境項目	pH						301	7.5	7.1	7.2	7.5	
	DO					mg/L	302	9.4	8.4	8.9	10.4	
	DO飽和率					%	303					
	BOD					mg/L	304	0.9	1.6	0.9	1.8	
	COD酸性法					mg/L	305					
	SS					mg/L	308	4	3	2	5	
	大腸菌群数					MPN/100ml	309	7.9E04	3.3E04	6.3E03	3.1E03	
	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					
	LAS					mg/L	717					
ノニルフェノール					mg/L	805						
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					
	アルキル水銀					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			2.3		
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	アノチオン					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	
					加世田川	地点名	鹿兒島県環境保全課	探水機関	分析機関		
10461005	033-01	A, 生物B	2013	0	田中橋		(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/09 10:28(01)	2013/08/21 10:41(01)	2013/10/22 11:03(01)	2014/02/24 11:12(01)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611					
	クロロピリン				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロホス				mg/L	614					
	フェノキシカルブ				mg/L	615					
	イプロベンホス				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					
	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			0.05		
	硝酸性窒素				mg/L	626			2.3		
	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					
	p,p'-DDE				mg/L	719					
	クロトキシニル				mg/L	720					
	p,p'-DDE				mg/L	721					
	p,p'-DDE				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					
	ブロモ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		1.1E03	1.0E03		
	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						