

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
					溝之口川上流	地点名	採水機関	鹿児島県環境保全課			
10601003	015-01	A, 生物B	2013	0	中谷橋		分析機関	(財)鹿児島県環境技術協会			1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/14 10:57(01)	2013/07/25 11:33(01)	2013/11/12 10:55(01)	2014/03/10 09:12(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0		
	採取時刻				202	10:57	11:33	10:55	09:12		
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温			℃	207	24.1	30.6	14.3	6.6		
	水温			℃	208	18.7	24.7	13.4	9.9		
	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)	001:無色		
	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	7.3	7.5	7.5	8.2		
	DO			mg/L	302	9.6	8.7	10.2	10.9		
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5		
	COD酸性法			mg/L	305						
	SS			mg/L	308	2	2	1	1		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.3E04	4.9E04	2.2E04	4.9E03		
	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		0.001				
	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						
	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		1.6					
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	
					溝之口川上流	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿兒島県環境保全課		(財)鹿兒島県環境技術協会
10601003	015-01	A, 生物B	2013	0		中谷橋						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/14 10:57(01)	2013/07/25 11:33(01)	2013/11/12 10:55(01)	2014/03/10 09:12(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			< 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			1.6			
	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			4.5E02	1.4E02		
	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							