

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	
					地点名	溝之口川上流		鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会		
10601003	015-01	A, 生物B	2012	0	中谷橋				(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	2012/06/06 11:31(01)	2012/07/10 11:23(01)	2012/11/21 13:50(01)	2013/03/06 11:45(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:31	11:23	13:50	11:45	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温					207	26.3	28.6	16.9	15.6	
	水温					208	20.0	20.8	13.5	11.4	
	流量				ml/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)	200:灰色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・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	7.3	7.3	7.2	7.4	
	DO				mg/L	302	8.8	8.7	10.4	10.8	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	1.6	0.5	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	3	9	< 1	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04	7.9E03	3.3E02	7.9E02	
	n-17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		0.002		< 0.001	
	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		< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402		< 0.1			
	鉛				mg/L	404		< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406		< 0.001			
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005			
	メチル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロフェン				mg/L	410		< 0.002			
	テトラクロロフェン				mg/L	411		< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002			
	チホルム				mg/L	420		< 0.0006			
	ジメチル				mg/L	421		< 0.0003			
	チオペンタール				mg/L	422		< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001			
	トルエン				mg/L	424		< 0.001			
フッ素				mg/L	507		< 0.08				
ほう素				mg/L	621		< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		1.1				
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627		< 0.005				
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	アゾベンゼン				mg/L	601					
	クロロホルム				mg/L	602		< 0.006			
	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					
	n-ニトロベンゼン				mg/L	608					
	ダイアジン				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
					地点名	調査名	調査機関	採水機関	分析機関	
10601003	015-01	A, 生物B	2012	0	溝之口川上流	中谷橋	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島環境技術協会	(財)鹿児島環境技術協会	2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2012/06/06 11:31(01)	2012/07/10 11:23(01)	2012/11/21 13:50(01)	2013/03/06 11:45(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						
	ブロムホルム		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						
	クロロホルム		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチル		mg/L	620						
	メチルベンゼン		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)	4-t-オクチルフェノール		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		1.1				
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μS/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						
	リン酸総リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μg/L	710						
	クロロフィルb		μg/L	711						
	クロロフィルc		μg/L	712						
	T-クロロフィル		μg/L	713						
	加臭剤		μg/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチロール		mg/L	719						
	クロムジウム		mg/L	720						
	ビフェニル		mg/L	721						
	ブタノール		mg/L	722						
	オキシベンゾ		mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブロムホルム生成能		mg/L	726						
	ジクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブロムホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μg/L	729						
	ジメチル		μg/L	730						
	フェノール		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732			7.6E01	5.8E01		
	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							