

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	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	
10601003	015-01	A, 生物B	2017	0	中谷橋						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/15 10:56(01)	2017/07/12 11:20(01)	2017/11/13 13:11(01)	2018/03/07 14:08(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0		
	採取時刻				202	10:56	11:20	13:11	14:08		
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り		
	気温			℃	207	24.3	27.7	16.8	10.2		
	水温			℃	208	16.0	19.7	14.9	11.7		
	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)	001:無色	210:灰黄色・淡(明)		
	透明度			m	215						
	生活環境項目	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:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態			
満潮時刻				219							
干潮時刻				220							
pH				301	7.5	7.5	7.5	7.4			
DO			mg/L	302	9.5	8.7	9.9	10.4			
DO飽和率			%	303							
BOD			mg/L	304	0.6	0.5	0.5	< 0.5			
COD酸性法			mg/L	305							
SS			mg/L	308	4	2	1	5			
大腸菌群数			MPN/100ml	309	3.3E03	1.7E04	3.3E03	7.9E02			
n-ヘキシル抽出物質			mg/L	311							
全窒素			mg/L	312							
全リン			mg/L	313							
全亜鉛			mg/L	314			0.002				
LAS			mg/L	717			< 0.0006				
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-ジクロロプロペン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
チオベンザルブ			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		1.0					
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-ジクロロプロペン			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						
	ダイヤゾニン			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	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	
10601003	015-01	A, 生物B	2017	0	中谷橋						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/15 10:56(01)	2017/07/12 11:20(01)	2017/11/13 13:11(01)	2018/03/07 14:08(01)		
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリニル			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			< 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		1.0				
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素			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						
	レチロクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェノキサス			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		7.8E01		1.2E02		
	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							