

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	
					浦上川	境橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10803001	215-01		2017	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/05/23 09:35(01)	2017/07/11 14:40(01)	2017/11/20 13:30(01)	2018/01/30 11:15(01)				
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0				
	採取時刻			202	09:35	14:40	13:30	11:15				
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り				
	気温		℃	207	27.8	32.1	18.2	11.4				
	水温		℃	208	22.0	26.8	18.8	14.8				
	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	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色				
	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:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況					
満潮時刻			219	17:26	07:50	08:10	06:35					
干潮時刻			220	11:10	14:25	13:53	12:16					
pH			301	7.5	7.3	7.4	7.2					
DO		mg/L	302	8.9	7.4	8.1	8.7					
DO飽和率		%	303									
BOD		mg/L	304	0.5	0.6	< 0.5	0.6					
COD酸性法		mg/L	305									
SS		mg/L	308	< 1	1	< 1	< 1					
大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E04	7.0E03	2.2E04	1.3E04					
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								
	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								
	チオペンタカルブ		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		0.14							
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								
	タートラリン		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	
					浦上川	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
10803001	215-01		2017	0		境橋						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/23 09:35(01)	2017/07/11 14:40(01)	2017/11/20 13:30(01)	2018/01/30 11:15(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				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		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.13				
	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						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ヒェフエックス				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						
	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							