

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		浦上川		調査機関		枚/枚数
					地点名	境橋	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会			
10803001	215-01		2013	0					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	2013/07/19 10:09(01)				
一般項目	調査区分コード					201	0				
	採取時刻					202	10:09				
	天候コード					206	02:晴れ				
	気温				℃	207	30.0				
	水温				℃	208	27.5				
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心				
	透視度				cm	211	90				
	全水深				m	212					
	採取水深				m	213	0.2				
	色相コード					214	140:褐色・淡(明)				
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭				
	流況コード					218	00:通常の状況				
満潮時刻					219	16:47					
干潮時刻					220	09:58					
生活環境項目	pH					301					
	DO				mg/L	302					
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308					
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	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	< 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					
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.002				
	テトラクロロエチレン				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				
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003				
	チオベンザルブ				mg/L	422	< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423	< 0.001				
	セレン				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	0.07					
1,4-ジオキシン				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					
	ターペンチン				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		浦上川		調査機関		枚/枚数
					地点名	境橋	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会	分析機関	(財)鹿児島県環境技術協会	
10803001	215-01		2013	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/19 10:09(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	0.06				
	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					
	ブレイクローラ				mg/L	719					
	クロマトキニール				mg/L	720					
	ヒフェナックス				mg/L	721					
	ブタクロール				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					
	ジオキシベン				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						