

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	
10803001	215-01		2012	0					(財)鹿児島県環境技術協会	
測定項目分類		測定項目			単位	項目 コード	2012/07/30 11:10(01)	2012/12/11 11:15(01)	(財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	11:10	11:15		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温			℃		207	33.8	15.5		
	水温			℃		208	28.5	17.8		
	流量			m ³ /s		209				
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心		
	透視度			cm		211	> 100	> 100		
	全水深			m		212				
	採取水深			m		213	0.2	0.2		
	色相コード					214	001:無色	001:無色		
	透明度			m		215				
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭		
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況		
生活環境項目	満潮時刻					219	03:50	05:27		
	干潮時刻					220	10:53	11:04		
	pH					301	8.0	8.3		
	DO			mg/L		302	11.3	11.7		
	DO飽和率			%		303				
	BOD			mg/L		304	< 0.5	0.5		
	COD酸性法			mg/L		305				
	S S			mg/L		308	3	< 1		
	大腸菌群数			MPN/100ml		309	1.7E03	2.2E03		
	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				
健康項目	ノニルフェノール			mg/L		805				
	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				
特殊項目	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				
	1,4-ジオキシン			mg/L		627				
要監視項目	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				
	アノチモン			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				
	イソオクチオン			mg/L		608				
	ターペン			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						
10803001	215-01		2012	0				分析機関	(財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2012/07/30 11:10(01)	2012/12/11 11:15(01)					
要監視項目	イソブ`ロチオン				mg/L	611								
	クロロニル				mg/l	612								
	ブ`ロビ`ザ`ミト`				mg/L	613								
	ジ`クロホ`ス				mg/L	614								
	フェノブ`カルブ`				mg/L	615								
	イブ`ロハ`ンホス				mg/L	616								
	クロロニトロフェン				mg/L	617								
	EPN				mg/L	618								
	ホキシ銅				mg/L	619								
	ブ`ロ酸ジ`エチルホキシ				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								
	ホルムルデ`ヒト`				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)	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								
	硝酸性窒素				mg/L	626								
	塩化物イオン				mg/L	701								
	電気伝導率				μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素				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								
	カドミウムイオン				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	ブ`レチクロール				mg/L	719								
	クロムキシニル				mg/L	720								
	ビ`フェノックス				mg/L	721								
	ブ`タクロール				mg/L	722								
	ホキサジ`アゾ`ン				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`ロモジ`クロロメタン生成能				mg/L	726								
	ジ`ブ`ロモクロロメタン生成能				mg/l	727								
	ブ`ロホルム生成能				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	2.7E02	9.6E01						
	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								