

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		項目 コード	2013/07/19 09:41 (01)	調査機関		枚/枚数
					屋仁川	港橋			鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会	
10802001	212-01		2013	0					(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						
一般項目	調査区分コード				201	0					
	採取時刻				202	09:41					
	天候コード				206	02:晴れ					
	気温			℃	207	30.2					
	水温			℃	208	26.0					
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	01:流心					
	透視度			cm	211	> 100					
	全水深			m	212						
	採取水深			m	213	0.2					
	色相コード				214	001:無色					
	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					
	チオペンタカルブ			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	0.10						
ほう素			mg/L	621	0.2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624	0.38						
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						
	ダイアゾリン			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	鹿兒島県環境保全課		枚/枚数	
					屋仁川	地点名		採水機関	(財)鹿兒島県環境技術協会		
10802001	212-01		2013	0		港橋	分析機関	(財)鹿兒島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/19 09:41 (01)				
要監視項目	イソブチオン				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					
	イプロヘンホス				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	0.37				
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μ S/cm	702					
	アミノ態窒素				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					
	ヒェノックス				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						