

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
					屋仁川	地点名	採水機関	分析機関	
10802001	212-01		2011	0	港橋	港橋	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/07/31 13:30(01)	2011/12/06 10:02(01)	
一般項目	採取時刻					202	13:30	10:02	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	31.3	17.3	
	水温				℃	208	27.0	18.1	
	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	
	満潮時刻					219	19:57	16:05	
干潮時刻					220	13:31	10:05		
生活環境項目	pH					301	7.8	8.3	
	DO				mg/L	302	4.9	8.0	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304	1.6	0.6	
	COD酸性法				mg/L	305			
	SS				mg/L	308	1	< 1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.0E07	4.9E05	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			
	全窒素				mg/L	312			
	全リン				mg/L	313			
健康項目	鉛				mg/L	314			
	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			
	チオベンカルブ				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				
1,4-ジオキサン				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			
	イソオクテン				mg/L	608			
	タリエン				mg/L	609			
	フェニトロチオン				mg/L	610			
	イソプロチオン				mg/L	611			
	クロロホルム				mg/l	612			
	プロピルチオン				mg/L	613			

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
					屋仁川	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会	
10802001	212-01		2011	0	港橋			(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	2011/07/31 13:30(01)	2011/12/06 10:02(01)			
要監視項目	ジクロロベンズ		mg/L	614					
	フェノール		mg/L	615					
	イソプロピル		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					
	フェーノ		mg/L	630					
ホルムアルデヒド		mg/L	631						
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					
	カチオン		μ g/L	714					
	TOC		mg/L	715					
	MBAS		mg/L	716					
	LAS		mg/L	717					
	濁度		度	718					
	p-チロソール		mg/L	719					
	クロムキニール		mg/L	720					
	ピフェリックス		mg/L	721					
	p-タクロール		mg/L	722					
	オキシジプロン		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	6.1E05	7.9E03				
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						