

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	鹿児島県環境保全課	枚/枚数
					屋仁川	港橋			
10802001	212-01		2020	0			採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2
							分析機関 (一財)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	2020/07/20 13:35(01)	2020/11/16 13:10(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	13:35	13:10	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	31.4	26.5	
	水温				℃	208	25.5	23.6	
	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	06:15	07:47		
干潮時刻					220	12:57	13:33		
生活環境項目	pH					301	7.9	7.8	
	DO				mg/L	302	6.2	6.7	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.1	
	COD酸性法				mg/L	305			
	SS				mg/L	308	2	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E04	2.3E06	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			
	全窒素				mg/L	312			
	全磷				mg/L	313			
	全亜鉛				mg/L	314			
	底層溶存酸素量				mg/L	315			
	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			
	砒素				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			
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419			
	チラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンソール				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	0.27			
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	アンチモン				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-ジクロロプロペン				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			
	イソキサゾン				mg/L	608			
	ダイアゾリン				mg/L	609			

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	採水機関	分析機関	枚/枚数	
					仁仁川	地点名					
10802001	212-01		2020	0		港橋	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	2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/07/20 13:35(01)	2020/11/16 13:10(01)			
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロピリン				mg/l	612					
	プロピルチオン				mg/L	613					
	ジクロロピリン				mg/L	614					
	フェニルチオン				mg/L	615					
	イソピリン				mg/L	616					
	クロロピリン				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					
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	0.26			
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633				
		塩化物イオン				mg/L	701				
		電気伝導率				μS/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				μg/L	710						
クロロフィルb				μg/L	711						
クロロフィルc				μg/L	712						
トクロロフィル				μg/L	713						
カチオン				μg/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
p-クレチル				mg/L	719						
クロムジニル				mg/L	720						
ヒフェノックス				mg/L	721						
p-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						
プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
プロピルホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μg/L	729						
シオキシ				μg/L	730						
フェニチン				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						
溶存態全燐				mg/L	809						
DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838						
17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840						
o.p.-DDT				mg/L	841						
懸濁態COD				mg/L	842						