

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	
					高松川	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	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		
10402001	036-01	A, 生物B	2014	0	高松川	浜田橋					1 / 2	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2014/04/15 10:13(01)	2014/08/06 10:21(01)	2014/10/08 11:20(01)	2015/02/04 10:48(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	
	採取時刻						202	10:13	10:21	11:20	10:48	
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温					℃	207	19.5	31.8	24.4	6.7	
	水温					℃	208	16.0	23.9	20.0	10.6	
	流量					m ³ /s	209					
	採取位置コード						210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度					cm	211	> 100	74.0	> 100	> 100	
	全水深					m	212					
	採取水深					m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード						214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	
	透明度					m	215					
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻						219	20:08	16:36	19:30	20:08		
干潮時刻						220	13:59	09:35	13:33	14:23		
生活環境項目	pH						301	7.4	7.6	7.7	7.6	
	DO					mg/L	302	9.0	7.6	8.2	9.4	
	DO飽和率					%	303					
	BOD					mg/L	304	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	
	COD酸性法					mg/L	305					
	SS					mg/L	308	4	7	3	2	
	大腸菌群数					MPN/100ml	309	2.3E04	1.7E04	4.9E03	3.3E03	
	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		
	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			< 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			0.18		
	ほう素					mg/L	621			< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624			0.50		
	1,4-ジニトロベンゼン					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					
	イソキサチオン					mg/L	608					
	ダライジン					mg/L	609					
フェニトロチオン					mg/L	610						

