

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	浜田橋	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会	
10402001	036-01	A	2011	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/20 10:45(01)	2011/08/30 10:41(01)	2011/10/25 10:35(01)	2012/02/20 10:26(01)		
一般項目	採取時刻			202	10:45	10:41	10:35	10:26		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ		
	気温		℃	207	16.0	32.4	20.6	8.9		
	水温		℃	208	15.2	24.8	20.5	8.6		
	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	> 100	> 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	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・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	08:39	08:12	18:20	18:55			
干潮時刻			220	15:19	14:37	12:23	13:14			
生活環境項目	pH			301	7.7	7.6	7.2	8.0		
	DO		mg/L	302	8.2	7.5	7.4	9.5		
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7		
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	1	4	3	3		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.3E04	2.3E04	7.0E03	2.3E03		
	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		0.003					
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						
	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			0.49				
1,4-ジオキシン		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	アンモニウム		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602			< 0.006			
	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						
	ダィアゾニン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロタニール		mg/l	612						
	プロピサミド		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	
					高松川	地点名	採水機関	分析機関			
10402001	036-01	A	2011	0	高松川	浜田橋	鹿児島県環境保全課	(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	2011/04/20 10:45(01)	2011/08/30 10:41(01)	2011/10/25 10:35(01)	2012/02/20 10:26(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					
	フェノール				mg/L	630			< 0.008		
ホルムアルデヒド				mg/L	631			< 0.1			
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.48		
	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-チクロール				mg/L	719					
	クロムキシニル				mg/L	720					
	ピフェリックス				mg/L	721					
	p-タクロール				mg/L	722					
	オキシアゾン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロホルム生成能				mg/L	725					
	ブロモ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				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		4.5E02		6.3E02		
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						