

# 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
					八房川	川上橋	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	
10442001	038-01	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 11:13(01)	2011/08/09 10:35(01)	2011/10/24 11:00(01)	2012/02/06 10:03(01)		
一般項目	採取時刻			202	11:13	10:35	11:00	10:03		
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	17.0	28.0	25.0	12.6		
	水温		℃	208	14.0	28.9	20.3	9.9		
	流量		m <sup>3</sup> /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)	001:無色		
	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	08:29	17:23	17:33	18:41		
干潮時刻			220	15:09	10:16	11:25	13:02			
生活環境項目	pH			301	7.8	7.4	7.5	7.3		
	DO		mg/L	302	9.9	6.7	8.8	11.6		
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	1	2	1	< 1		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.9E03	1.1E04	7.9E03	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		< 0.001					
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						
	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-ジクロロプロパン		mg/L	419						
	チウラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
チオベンカホア		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			0.50				
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			< 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						
	イソキサゾン		mg/L	608						
	タートリン		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
					八房川	川上橋	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	
10442001	038-01	A	2011	0						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/20 11:13(01)	2011/08/09 10:35(01)	2011/10/24 11:00(01)	2012/02/06 10:03(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614					
	フェノール			mg/L	615					
	イソプロピルベンゼン			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			0.49		
	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-チクロール			mg/L	719					
	クロムキシニル			mg/L	720					
	ピフェニクス			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		3.0E01		4.8E01		
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						