

# 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	
					亀徳川	亀徳橋	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会 他		
10806001	217-51		2011	0			分析機関		1 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2011/07/11 09:00(01)	2011/11/07 10:20(01)		
一般項目	採取時刻			202	09:00	10:20				
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ				
	気温	℃		207	30.0	28.5				
	水温	℃		208	26.5	24.5				
	流量	m <sup>3</sup> /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	02:14	04:37				
干潮時刻			220	09:28	10:34					
生活環境項目	pH			301	7.4	7.3				
	DO	mg/L		302	7.0	6.7				
	DO飽和率	%		303						
	BOD	mg/L		304	< 0.5	0.8				
	COD酸性法	mg/L		305						
	SS	mg/L		308	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml		309	2.4E05	4.6E04				
	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							
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						
チオベンカホップ	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						
	タートロニン	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
					亀徳川	亀徳橋	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会 他		
10806001	217-51		2011	0					(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	2011/07/11 09:00(01)	2011/11/07 10:20(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	3.8E04	3.8E02			
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					