

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		2013	0				(財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/19 09:05(01)	2013/11/05 14:20(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	09:05	14:20		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	30.1	24.8		
	水温				℃	208	25.0	23.1		
	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	16:27	19:22			
干潮時刻					220	09:38	13:35			
生活環境項目	pH					301	7.5	7.1		
	DO				mg/L	302	5.9	9.2		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304	0.6	< 0.5		
	COD酸性法				mg/L	305				
	SS				mg/L	308	< 1	2		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E03	3.3E04		
	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			
	メチル水銀				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			
	チオペンタカルブ				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	< 0.08			
	ほう素				mg/L	621	< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.96			
1,4-ジオキシン				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				
	イソキチオン				mg/L	608				
	ダイアゾリン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

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	(財)鹿児島県環境技術協会	
10806001	217-51		2013	0						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/19 09:05(01)	2013/11/05 14:20(01)		
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611				
	クロロホルム				mg/l	612				
	アロヒギミト				mg/L	613				
	ジクロロベンズ				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソプロパノール				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				
	ホルムアルデヒド				mg/L	631				
塩化ビニルモノマー				mg/L	811					
エピクロロヒドリン				mg/L	812					
全マンガン				mg/L	813					
ウラン				mg/L	814					
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	0.95			
	塩化物イオン				mg/L	701				
	電気伝導率				μ S/cm	702				
	アモニア態窒素				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				
	カロチノイド				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	p,p'-DDE				mg/L	719				
	クロムピクリン				mg/L	720				
	p,p'-DDE				mg/L	721				
	p,p'-DDE				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				
	ブromo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	3.6E02	5.7E02		
	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					
溶存態全磷				mg/L	809					
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					