

# 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	
					大川ダム貯水池	地点名	採水機関	分析機関		
20902001	404-51		2011	0	上水道取水口		(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2011/07/04 16:15(01)	2011/12/05 11:46(01)		
一般項目	採取時刻					202	16:15	11:46		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	31.9	21.3		
	水温				℃	208	31.6	18.6		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209				
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層		
	透視度				cm	211				
	全水深				m	212	4.0	4.0		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13		
	透明度				m	215	3.0	2.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
	満潮時刻					219				
干潮時刻					220					
生活環境項目	pH					301				
	DO				mg/L	302				
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305				
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				
	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				
	イソキサチオン				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				
	クロロタロニル				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	
					大川ダム貯水池	地点名	採水機関	分析機関		
20902001	404-51		2011	0	大川ダム貯水池	上水道取水口	(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2011/07/04 16:15(01)	2011/12/05 11:46(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-レチクロール				mg/L	719				
	クロムトキシニル				mg/L	720				
	ピフェニックス				mg/L	721				
	p-タクロール				mg/L	722				
	オキシジアゾン				mg/L	723				
	トリハロメタン生成能				mg/L	724	0.0250	0.0170		
	クロロホルム生成能				mg/L	725	0.0084	0.0039		
	p-ロモノクロメタン生成能				mg/L	726	0.0100	0.0071		
	ジ-pp-ロモノクロメタン生成能				mg/L	727	0.0064	0.0059		
	p-ロモノホルム生成能				mg/L	728	< 0.0005	0.0007		
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					
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					