

# 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	
					地点名	大川ダム貯水池	採水機関	分析機関		
20902001	404-51		2014	0	地点名	上水道取水口		(一財)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	2014/07/15 13:15(01)	2014/11/26 12:50(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	13:15	12:50		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	31.6	23.0		
	水温				℃	208	31.5	21.0		
	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	14:ウーレ14		
	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				
	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				
	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				
	トランス-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				
	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					
アンチモン				mg/L	601					
要監視項目	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				
	ダライジン				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	
					地点名	大川ダム貯水池	採水機関	分析機関		
20902001	404-51		2014	0	地点名	上水道取水口			(一財)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	2014/07/15 13:15(01)	2014/11/26 12:50(01)		
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611				
	クロロニル				mg/L	612				
	プロピザミド				mg/L	613				
	ジクロロホス				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソペンホス				mg/L	616				
	クロロニル				mg/L	617				
	EPN				mg/L	618				
	オキソ銅				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				
	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				
	カチノイト				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	ブレチクロール				mg/L	719				
	クロムキニル				mg/L	720				
	ヒフェノックス				mg/L	721				
	ブタクロール				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	0.024	0.021		
	クロロホルム生成能				mg/L	725	0.0090	0.0053		
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726	0.0092	0.0078		
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727	0.0059	0.0072		
	ブromoホルム生成能				mg/L	728	< 0.0005	0.0011		
	2-MIB				μ g/L	729				
	ジオキシ				μ g/L	730				
	フェオイチン				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					
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					