

# 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
					神嶺ダム貯水池	上水道取水口	鹿児島県環境保全課	徳之島保健所	
20901001	403-01		2018	0			分析機関 (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	2018/07/13 10:40(01)	2018/11/26 15:12(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0		
	採取時刻				202	10:40	15:12		
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り		
	気温			℃	207	28.0	19.8		
	水温			℃	208	28.0	19.5		
	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				
	採取水深			m	213	0.5	0.5		
	色相コード				214	051:黄緑色・中	030:黄色・淡(明)		
	透明度			m	215		0.7		
	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				
	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				
	チオペンカルブ			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-ジオキシン			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				
	イソキチオン			mg/L	608				
	タートリン			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	鹿児島県環境保全課	枚/枚数
					神嶺ダム貯水池	神嶺ダム貯水池			
20901001	403-01		2018	0	地点名		採水機関	徳之島保健所	2 / 2
					上水道取水口		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/07/13 10:40(01)	2018/11/26 15:12(01)		
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611				
	クロロピコリン			mg/l	612				
	プロピザミド			mg/L	613				
	ジクロロホス			mg/L	614				
	フェノキシカルブ			mg/L	615				
	イプロベンホス			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				
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	2.0	1.6		
	MBAS			mg/L	716				
	濁度			度	718				
	プレチクロール			mg/L	719				
	クロマトキシニル			mg/L	720				
	ヒフエナックス			mg/L	721				
	ブタクロール			mg/L	722				
	オキサジアン			mg/L	723				
	トリハロメタン生成能			mg/L	724	0.058	0.040		
	クロロホルム生成能			mg/L	725	0.026	0.0096		
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726	0.021	0.016		
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727	0.010	0.013		
	ブromoホルム生成能			mg/L	728	0.0010	0.0014		
	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				
	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					
シリカ			mg/L	836					
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837					
ビスフェノールA			mg/L	838					
17β-エストラジオール			mg/L	839					
エストロン			mg/L	840					
o. p. -DDT			mg/L	841					