

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	
					野田川	宮田橋	採水機関	分析機関		
10303002	201-51		2016	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2016/04/19 12:04(01)	2016/08/16 12:07(01)	2016/12/12 12:49(01)	2017/02/27 13:37(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	
	採取時刻				202	12:04	12:07	12:49	13:37	
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温			℃	207	21.3	32.6	16.2	12.8	
	水温			℃	208	18.8	29.1	13.2	14.2	
	流量			m ³ /s	209					
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	79.0	> 100	> 100	> 100	
	全水深			m	212					
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	
	透明度			m	215					
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻				219	18:35	19:03	18:09	20:26		
干潮時刻				220	12:37	12:34	12:20	14:37		
生活環境項目	pH				301	7.8	7.7	7.7	7.7	
	DO			mg/L	302	9.2	8.0	10.2	10.7	
	DO飽和率			%	303					
	BOD			mg/L	304	1.4	1.2	1.2	0.6	
	COD酸性法			mg/L	305					
	SS			mg/L	308	9	3	2	5	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.0E03	1.3E04	7.9E04	1.3E03	
	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					
	メチル水銀			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					
	チオペンタカルブ			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			1.9		
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			枚/枚数	
					野田川	宮田橋	採水機関	分析機関			
10303002	201-51		2016	0	野田川	宮田橋	(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2016/04/19 12:04(01)	2016/08/16 12:07(01)	2016/12/12 12:49(01)	2017/02/27 13:37(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					
	プロピザミド				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			1.9		
	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					
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロムトリニール				mg/L	720					
	ヒェナックス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキシジアン				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						