

# 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
					横市川上流	宝来橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10601002	014-01	A, 生物B	2018	0			(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	2018/05/18 10:48(01)	2018/07/02 10:59(01)	2018/09/03 12:24(01)	2018/11/12 12:50(01)	2019/01/09 11:19(01)	2019/03/01 12:06(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	10:48	10:59	12:24	12:50	11:19	12:06
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	28.6	27.0	29.8	13.4	8.8	14.0
	水温			℃	208	20.5	22.1	24.5	15.0	12.1	13.1
	流量			m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度			cm	211	78.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深			m	212						
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード				214	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	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	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻				219							
干潮時刻				220							
生活環境項目	pH				301	7.5	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5
	DO			mg/L	302	8.8	8.1	7.6	9.2	10.0	9.8
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.6	0.8	0.6	1.3	0.8	0.5
	COD酸性法			mg/L	305						
	SS			mg/L	308	10	6	2	2	1	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.1E04	7.0E04	4.9E04	1.7E04	1.3E04	4.6E03
	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	< 0.0005					
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410	< 0.001					
	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					
チオベンザルブ			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	1.3						
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	アンチモン			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						
	タリピン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

