

# 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	
					大里川	恵比須橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
10443001	039-01	A, 生物B	2019	0			鹿児島県環境保健センター, (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	2019/04/15 11:41(01)	2019/08/27 10:10(01)	2019/12/10 12:27(01)	2020/02/19 12:59(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:41	10:10	12:27	12:59
	天候コード					206	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	17.1	26.0	15.6	10.9
	水温				℃	208	19.3	23.4	12.9	13.6
	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
	透視度				cm	211	> 100	75.0	> 100	68.0
	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)	210:灰黄色・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	16:29	17:55	18:14	16:40	
干潮時刻					220	10:56	11:10	12:27	11:24	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.3	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	10.2	7.0	9.7	11.2
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304	0.8	0.6	0.9	0.6
	COD酸性法				mg/L	305				
	SS				mg/L	308	3	8	3	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.6E04	1.1E05	3.1E04	1.3E04
	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	0.003			
	底層溶存酸素量				mg/L	315				
	LAS				mg/L	717	0.0050			
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006				
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		0.85		
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				
	イソキサゾン				mg/L	608				
	カドミウム				mg/L	609				

# 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		
					大里川	恵比須橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10443001	039-01	A, 生物B	2019	0			分析機関		2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/15 11:41(01)	2019/08/27 10:10(01)	2019/12/10 12:27(01)	2020/02/19 12:59(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロピリン				mg/l	612					
	プロピルチオン				mg/L	613					
	ジクロロピリン				mg/L	614					
	フェニルチオン				mg/L	615					
	イソプロピルチオン				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					
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		0.84		
		塩化物イオン				mg/L	701				
		電気伝導率				μS/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				μg/L	710						
クロロフィルb				μg/L	711						
クロロフィルc				μg/L	712						
T-クロロフィル				μg/L	713						
カチナイト				μg/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
p-クレタロール				mg/L	719						
クロムピクリン				mg/L	720						
ピフェリックス				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						
クロロホルム生成能				mg/L	725						
ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
ジブロムメタン生成能				mg/l	727						
ブromoホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μg/L	729						
ジオスミン				μg/L	730						
フェニチン				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						
ビスフェノールA				mg/L	838						
17β-エストロジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840						
o.p.-DDT				mg/L	841						
懸濁態COD				mg/L	842						