

# 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	2020	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	2020/04/21 12:08(01)	2020/08/18 11:25(01)	2020/12/01 13:20(01)	2021/02/08 10:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:08	11:25	13:20	10:30
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.9	32.3	14.2	13.0
	水温				℃	208	17.0	31.2	15.2	12.0
	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	70.0	> 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)	001:無色	200:灰色・淡(明)
	透明度				m	215				
	臭気コード					216	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)
	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	06:50	06:28	19:46	16:50	
干潮時刻					220	13:03	13:15	14:07	11:33	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.2	7.4	7.3
	DO				mg/L	302	9.8	7.6	9.8	8.9
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304	0.8	0.7	0.6	0.7
	COD酸性法				mg/L	305				
	SS				mg/L	308	10	6	2	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E04	7.9E04	3.3E04	4.9E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311				
	全窒素				mg/L	312				
	全磷				mg/L	313				
	全亜鉛				mg/L	314				
	底層溶存酸素量				mg/L	315				
	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		
	砒素				mg/L	406		< 0.001		
	総水銀				mg/L	407		< 0.0005		
	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		< 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-ジクロロプロペン				mg/L	419		< 0.0002		
	チラム				mg/L	420		< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003		
	チオベンカルブ				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		0.21			
ほう素				mg/L	621		0.4			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		1.0			
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-ジクロロプロペン				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				
	ダイアゾリン				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	2020	0				(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	2020/04/21 12:08(01)	2020/08/18 11:25(01)	2020/12/01 13:20(01)	2021/02/08 10:30(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					
	イソピリン				mg/L	616					
	クロロピリン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシ銅				mg/L	619					
	ブタジエン				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)	クロロピリン				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		0.02		
		硝酸性窒素				mg/L	626		1.0		
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633				
		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						
トクロロフィル				μ g/L	713						
カチオン				μ g/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
p-クレチル				mg/L	719						
クロムジニル				mg/L	720						
ヒフェノックス				mg/L	721						
p-タクロール				mg/L	722						
オキシジブチン				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						
ジブクロメタン生成能				mg/l	727						
ブromoホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729						
ジオキシ				μ g/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-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840						
o.p.-DDT				mg/L	841						
懸濁態COD				mg/L	842						