

# 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			
					網掛川	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10123001	026-01	A, 生物B	2019	0	田中橋			(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	2019/05/08 14:21(01)	2019/07/30 12:17(01)	2019/09/11 11:43(01)	2019/11/11 12:13(01)	2020/01/10 13:08(01)	2020/03/09 12:11(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:21	12:17	11:43	12:13	13:08	12:11
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	24.0	31.2	31.5	21.5	16.7	18.2
	水温				℃	208	20.5	27.0	27.8	16.8	13.7	14.7
	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	> 100	> 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)	001:無色	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
臭気コード					216	381:下水臭(微)	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	08:46	18:29	18:19	18:24	07:13	07:14	
干潮時刻					220	15:23	11:54	11:51	12:30	13:06	13:19	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.5	7.6	7.9	7.8	7.7
	DO				mg/L	302	9.7	9.5	7.8	10.0	11.0	9.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	2.0	2.8	2.5	2.0	2.4
	SS				mg/L	308	12	2	6	8	5	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	2.3E04	2.3E04	2.2E04	3.1E03	1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.50	1.10	1.30	1.70	1.80	1.50
	全リン				mg/L	313	0.085	0.051	0.088	0.064	0.068	0.077
	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			
	ヒ素				mg/L	406			< 0.002			
	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			
チオペンタカルブ				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			0.08				
ほう素				mg/L	621			< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			1.0				
1,4-ジオキサン				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	アノチモン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	カシアゾノ				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		
					網掛川	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10123001	026-01	A, 生物B	2019	0	田中橋		採水機関	(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	2019/05/08 14:21(01)	2019/07/30 12:17(01)	2019/09/11 11:43(01)	2019/11/11 12:13(01)	2020/01/10 13:08(01)	2020/03/09 12:11(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						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソピコリン				mg/L	616						
	クロロピコリン				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			0.02			
	硝酸性窒素				mg/L	626			1.0			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.064	0.010	0.050	0.024	0.041	0.056
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.018	0.008	0.020	0.010	0.011	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	1.310	0.862	1.020	1.550	1.740	1.420
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.078	0.038	0.076	0.057	0.061	0.067
	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						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	アタクロール				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						
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスミン				μg/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							
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							