

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	2016	0	田中橋		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	2016/05/23 14:00(01)	2016/07/20 13:08(01)	2016/09/27 10:39(01)	2016/11/30 13:34(01)	2017/01/31 14:18(01)	2017/03/15 14:42(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:00	13:08	10:39	13:34	14:18	14:42
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	27.1	32.0	30.6	18.3	11.6	13.2
	水温		℃	208	24.0	27.5	25.1	14.9	13.7	16.2
	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	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	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)	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	07:34	19:59	17:24	07:45	09:24	21:00	
干潮時刻			220	14:08	13:36	10:56	13:41	15:34	15:00	
生活環境項目	pH			301	8.1	7.8	7.9	7.9	7.7	8.1
	DO		mg/L	302	9.2	7.8	8.5	10.9	11.3	11.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.9	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8
	COD酸性法		mg/L	305	1.6	1.5	1.7	1.9	2.7	3.1
	SS		mg/L	308	1	3	1	1	3	3
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.9E03	1.7E04	1.4E04	1.3E04	4.6E03	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	1.1	1.2	1.3	1.6	1.9	1.6
	全リン		mg/L	313	0.058	0.054	0.062	0.075	0.086	0.094
	全亜鉛		mg/L	314					0.003	
	LAS		mg/L	717					0.0032	
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			1.2				
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						
	ダイアゾリン		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	
					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		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		
10123001	026-01	A, 生物B	2016	0	網掛川	田中橋						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/05/23 14:00(01)	2016/07/20 13:08(01)	2016/09/27 10:39(01)	2016/11/30 13:34(01)	2017/01/31 14:18(01)	2017/03/15 14:42(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				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-オクチルフェノール				mg/L	806					< 0.00002	
	アニリン				mg/L	833					< 0.002	
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834					< 0.0003	
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			1.2			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.018	0.008	0.079	0.030	0.059	0.080
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.007	0.008	0.007	0.009	0.016	0.051
	硝酸態窒素				mg/L	705	1.05	1.09	1.21	1.56	1.69	1.27
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.042	0.052	0.054	0.067	0.075	0.084
	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	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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							