

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	(財)鹿児島県環境技術協会				
10123001	026-01	A, 生物B	2013	0	田中橋	田中橋	分析機関	(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	2013/05/14 15:30(01)	2013/07/10 13:45(01)	2013/09/24 15:45(01)	2013/11/15 11:26(01)	2014/01/14 11:35(01)	2014/03/11 10:11(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:30	13:45	15:45	11:26	11:35	10:11
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	28.8	30.6	33.4	16.6	6.6	10.9
	水温				℃	208	25.5	30.4	27.6	16.2	8.0	9.1
	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	50	> 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)	210:灰黄色・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	21:58	20:47	21:36	05:34	18:07	15:53	
干潮時刻					220	15:39	14:31	15:48	11:38	12:29	10:19	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.6	7.8	7.3	7.8	7.8
	DO				mg/L	302	9.1	8.6	8.6	9.8	11.4	11.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	10	4	3	5	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E04	3.3E04	4.6E04	1.1E05	1.7E04	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.70	0.99	1.20	1.80	2.10	1.60
	全リン				mg/L	313	0.110	0.085	0.073	0.070	0.059	0.056
	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						
	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						
	メチル水銀				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						
チオベンカザン				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
ゼレン				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			0.97				
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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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						
	ダイヤゾニン				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	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会		
10123001	026-01	A, 生物B	2013	0	田中橋			(財)鹿兒島県環境技術協会		2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/05/14 15:30(01)	2013/07/10 13:45(01)	2013/09/24 15:45(01)	2013/11/15 11:26(01)	2014/01/14 11:35(01)	2014/03/11 10:11(01)
要監視項目	イソプロピラジン		mg/L	611						
	クロロピリフェン		mg/l	612						
	プロピザリット		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						
	クロロピロフェン		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-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			0.96			
	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	0.074	0.025	0.036	0.037	0.039	0.041
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.023	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010
	硝酸態窒素		mg/L	705	1.410	0.732	0.960	1.710	1.930	1.400
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リノ酸態リン		mg/L	708	0.109	0.070	0.064	0.067	0.055	0.052
	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						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	ブレイクローラ		mg/L	719						
	クロムトリニール		mg/L	720						
	ヒェノックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジアン		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						
	ジオキシン		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	3.6E02	1.3E03	7.8E02			
	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							