

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	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
10123001	026-01	A, 生物B	2017	0	田中橋						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2017/05/15 14:54(01)	2017/07/26 15:01(01)	2017/09/25 14:38(01)	2017/11/17 11:20(01)	2018/01/29 11:31(01)	2018/03/14 11:54(01)	
一般項目	調査区分コード*			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	14:54	15:01	14:38	11:20	11:31	11:54	
	天候コード*			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温		℃	207	25.6	31.0	28.0	12.3	7.3	20.6	
	水温		℃	208	22.1	29.2	23.5	13.8	8.1	16.9	
	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	96.0	
	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)	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	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	09:04	08:47	09:54	06:29	17:19	17:38		
干潮時刻			220	15:41	15:20	15:58	12:17	11:43	11:57		
生活環境項目	pH			301	7.6	8.1	7.6	7.7	7.7	7.6	
	DO		mg/L	302	8.5	8.4	8.1	10.3	11.5	9.9	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	1.2	1.0	1.1	0.7	0.9	0.9	
	COD酸性法		mg/L	305	2.1	2.6	1.9	1.8	1.8	2.8	
	SS		mg/L	308	3	4	2	2	2	7	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.7E04	3.3E04	1.3E05	2.3E04	3.3E03	7.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	1.10	1.10	1.20	1.70	2.10	1.70	
	全リン		mg/L	313	0.060	0.079	0.059	0.069	0.088	0.102	
	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-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンザルブ		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			1.0					
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							
	イソキチオン		mg/L	608							
	ダイヤゾリン		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				
10123001	026-01	A, 生物B	2017	0	網掛川	田中橋		(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*	2017/05/15 14:54(01)	2017/07/26 15:01(01)	2017/09/25 14:38(01)	2017/11/17 11:20(01)	2018/01/29 11:31(01)	2018/03/14 11:54(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-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			1.0			
	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	0.026	0.040	0.022	0.030	0.053	0.090
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.010	0.009	0.008	0.065	0.022
	硝酸態窒素				mg/L	705	1.040	0.974	1.070	0.771	1.790	1.330
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.054	0.070	0.056	0.065	0.076	0.085
	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	1.3	0.9	0.7	0.8	1.2
	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						
	ヒフエナックス				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						
	ジオキシ				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							