

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		
					検校川	検校橋	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会				
10125001	029-01	A, 生物B	2016	0					(一財)鹿兒島県環境技術協会	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/23 13:12(01)	2016/07/20 12:10(01)	2016/09/27 11:34(01)	2016/11/30 12:45(01)	2017/01/31 13:35(01)	2017/03/15 14:01(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:12	12:10	11:34	12:45	13:35	14:01
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.6	30.7	29.8	17.3	11.6	14.1
	水温				℃	208	23.5	23.8	25.0	15.7	14.1	17.2
	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	93.0	> 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)	210:灰黄色・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	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6
	DO				mg/L	302	8.5	7.8	8.0	9.8	11.0	10.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.5	0.7	< 0.5	1.0	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.7	1.6	1.7	2.1	2.3
	SS				mg/L	308	8	14	3	4	4	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04	2.3E04	4.9E04	2.3E04	1.3E03	2.2E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.75	0.81	0.84	1.0	1.1	1.1
	全リン				mg/L	313	0.034	0.025	0.036	0.039	0.043	0.048
	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			< 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			< 0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 0.00005			
	メチル水銀				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			< 0.09				
ほう素				mg/L	621			< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.75				
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						
	イソキチノン				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		
					検校川	検校橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10125001	029-01	A, 生物B	2016	0	地点名	検校橋	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*	2016/05/23 13:12(01)	2016/07/20 12:10(01)	2016/09/27 11:34(01)	2016/11/30 12:45(01)	2017/01/31 13:35(01)	2017/03/15 14:01(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									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロチオラン	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									
	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					0.74				
	塩化物イオン	mg/L	701					230				
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アモニア態窒素	mg/L	703	0.020	0.005	0.081	0.040	0.039	0.107			
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	0.004	0.005	0.002	0.006	0.010	0.010			
	硝酸態窒素	mg/L	705	0.690	0.751	0.749	0.949	1.05	0.799			
	有機態窒素	mg/L	706									
	総窒素	mg/L	707									
	リノ酸態リン	mg/L	708	0.030	0.024	0.032	0.035	0.035	0.040			
	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	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8			
	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									
	ヒェノックス	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		86		440						
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										