

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	鹿兒島県環境保全課				枚/枚数	
					地点名	検校川		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会				分析機関
10125001	029-01	A, 生物B	2021	0	検校橋	検校川	鹿兒島県環境保全課	(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	2021/06/09 10:41(01)	2021/07/07 11:28(01)	2021/09/06 10:57(01)	2021/11/05 11:36(01)	2022/01/04 12:55(01)	2022/03/04 13:23(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	10:41	11:28	10:57	11:36	12:55	13:23
	天候コード						206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温					℃	207	23.4	31.2	28.5	23.3	14.0	13.2
	水温					℃	208	20.8	25.5	25.3	16.2	13.2	14.2
	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	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	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	06:07	05:01	06:28	07:13	08:39	08:23	
干潮時刻						220	12:41	11:42	12:57	13:20	14:31	14:32	
生活環境項目	pH						301	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6
	DO					mg/L	302	8.2	7.8	9.2	10.1	11.2	10.9
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD酸性法					mg/L	305	1.6	3.1	2.3	2.0	2.0	1.4
	SS					mg/L	308	3	6	7	5	7	2
	大腸菌群数					MPN/100ml	309	1.7E04	3.3E04	3.3E04	3.3E03	4.6E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311						
	全窒素					mg/L	312						
	全磷					mg/L	313						
	全亜鉛					mg/L	314	0.002					
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
	LAS					mg/L	717	0.0011					
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			< 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			
	砒素					mg/L	406			< 0.001			
	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-ジクロロプロペン					mg/L	419			< 0.0002			
	チラム					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			0.10				
ほう素					mg/L	621			< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624			0.52				
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						
	イソオクテン					mg/L	608						
	ダイオキシン					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	鹿児島県環境保全課 採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会 分析機関 鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会					枚/枚数
					地点名							
10125001	029-01	A, 生物B	2021	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/06/09 10:41(01)	2021/07/07 11:28(01)	2021/09/06 10:57(01)	2021/11/05 11:36(01)	2022/01/04 12:55(01)	2022/03/04 13:23(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						
	イソプロチオン				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						
	モリフテン				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						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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			0.51			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	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						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	< 0.5	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロキシンエール				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	オキシジブチン				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						
	プロピルチオン生成能				mg/L	726						
	ジクロロピコリン生成能				mg/l	727						
	フェニルチオン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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							