

# 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					枚/枚数
					地点名	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会						
10151001	043-01	A, 生物B	2018	0	神ノ川		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					1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/15 12:13(01)	2018/07/11 11:50(01)	2018/09/11 13:00(01)	2018/11/07 11:56(01)	2019/01/07 13:15(01)	2019/03/06 11:55(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻				202	12:13	11:50	13:00	11:56	13:15	11:55		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨		
	気温			℃	207	23.0	30.3	27.9	22.5	9.6	15.1		
	水温			℃	208	22.6	22.6	22.3	18.4	14.5	15.1		
	流量			m <sup>3</sup> /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	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	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	19:24	18:17	07:53	18:42	19:45	07:32			
干潮時刻				220	13:10	11:46	14:17	12:52	14:08	13:33			
生活環境項目	pH				301	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5		
	DO			mg/L	302	9.1	8.2	8.1	9.8	10.0	9.1		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8		
	COD酸性法			mg/L	305	2.3	1.5	2.4	1.2	1.1	2.7		
	SS			mg/L	308	7	6	9	1	1	6		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.0E03	3.3E04	1.3E04	4.9E03	3.3E03	3.3E03		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311								
	全窒素			mg/L	312	1.90	1.30	1.20	2.00	2.00	1.80		
	全リン			mg/L	313	0.090	0.037	0.040	0.044	0.072	0.069		
	全亜鉛			mg/L	314				< 0.001				
	LAS			mg/L	717				< 0.0006				
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			1.1						
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	
					神ノ川	神ノ川橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10151001	043-01	A, 生物B	2018	0			鹿児島県環境保健センター, (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	2018/05/15 12:13(01)	2018/07/11 11:50(01)	2018/09/11 13:00(01)	2018/11/07 11:56(01)	2019/01/07 13:15(01)	2019/03/06 11:55(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						
	イプロヘンホス				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				< 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			1.1			
	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	0.022	0.008	0.022	0.037	0.006	0.246
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.017	0.006	0.009	0.017	0.013	0.032
	硝酸態窒素				mg/L	705	1.770	1.180	1.110	1.690	1.870	1.440
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リノ酸態リン				mg/L	708	0.054	0.030	0.035	0.038	0.063	0.069
	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	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	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						
	オキシジアゾン				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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							