

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	2017	0	神ノ川		(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*	2017/05/23 11:00(01)	2017/07/11 13:31(01)	2017/09/19 12:42(01)	2017/11/20 13:00(01)	2018/01/23 15:31(01)	2018/03/14 10:56(01)
一般項目	調査区分コード*				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:00	13:31	12:42	13:00	15:31	10:56
	天候コード*				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温			℃	207	26.3	31.0	30.8	13.2	11.0	20.0
	水温			℃	208	22.7	22.0	21.7	14.4	13.7	16.8
	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	001:無色	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色
	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	17:32	08:01	18:51	08:12	10:54	17:38	
干潮時刻				220	11:22	14:37	12:41	14:10	17:14	11:57	
生活環境項目	pH				301	7.8	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7
	DO			mg/L	302	9.6	8.3	8.3	10.4	10.5	10.3
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6
	COD酸性法			mg/L	305	1.5	1.8	1.8	0.9	1.3	1.7
	SS			mg/L	308	1	9	6	2	1	3
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	3.5E03	7.0E03	1.4E04	4.9E03	1.7E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	2.00	1.30	1.10	1.50	2.40	2.10
	全リン			mg/L	313	0.054	0.034	0.036	0.036	0.052	0.059
	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			
チオベンザルブ			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			< 0.08				
ほう素			mg/L	621			< 0.1				
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			< 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	
					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	2017	0				(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*	2017/05/23 11:00(01)	2017/07/11 13:31(01)	2017/09/19 12:42(01)	2017/11/20 13:00(01)	2018/01/23 15:31(01)	2018/03/14 10:56(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			53				
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.042	0.013	0.006	0.006	0.096	0.042	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.016	0.010	0.003	0.003	0.032	0.020	
	硝酸態窒素			mg/L	705	1.640	1.200	1.080	1.490	1.890	1.900	
	有機態窒素			mg/L	706							
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708	0.044	0.033	0.035	0.033	0.042	0.049	
	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	
	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							
	ヒメノックス			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								
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								