

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	2022	0	神ノ川橋	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	2022/05/16 11:52(01)	2022/07/12 11:00(01)	2022/09/08 11:09(01)	2022/11/09 12:16(01)	2023/01/04 10:52(01)	2023/03/06 11:43(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:52	11:00	11:09	12:16	10:52	11:43
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.1	29.0	28.5	24.0	11.8	21.4
	水温				℃	208	17.8	22.1	22.5	18.9	12.5	16.6
	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	030:黄色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	001:無色	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	06:44	05:08	05:04	07:31	06:10	07:11	
干潮時刻					220	13:17	12:01	11:50	13:33	11:51	13:10	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.8
	DO				mg/L	302	9.0	8.2	8.4	9.8	10.4	10.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.9	2.1	1.1	0.9	1.1
	SS				mg/L	308	7	12	6	2	< 1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	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	0.003					
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	< 0.0006					
	大腸菌数				CFU/100mL	804	120	2300	64	79	29	33
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				< 0.002		
	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		
	キシレン				mg/L	424				< 0.001		
	フッ素				mg/L	507				0.10		
ほう素				mg/L	621				0.2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				1.9			
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_溶解性				mg/L	504						
	マンガ_溶解性				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						

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	神ノ川		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10151001	043-01	A, 生物B	2022	0	神ノ川橋	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					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/16 11:52(01)	2022/07/12 11:00(01)	2022/09/08 11:09(01)	2022/11/09 12:16(01)	2023/01/04 10:52(01)	2023/03/06 11:43(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				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							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				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				1.9			
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニウム態窒素				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				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カドミウム				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムピクリン				mg/L	720							
	ピフェリクサス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/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							
	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								