

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		
					野田川	宮田橋	採水機関	分析機関			
10303002	201-51		2022	0				(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2022/04/13 10:50(01)	2022/08/09 11:31(01)	2022/12/05 11:00(01)	2023/02/06 13:05(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:50	11:31	11:00	13:05	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	21.3	32.9	12.2	10.1	
	水温				℃	208	18.8	30.4	13.6	9.6	
	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	
	透視度				cm	211	> 100	66.0	> 100	> 100	
	全水深				m	212					
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード					214	210:灰黄色・淡(明)	210:灰黄色・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	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態		
満潮時刻					219	06:02	04:26	06:00	08:40		
干潮時刻					220	12:10	11:34	11:57	14:34		
生活環境項目	pH					301	7.6	7.3	7.7	7.7	
	DO				mg/L	302	8.7	6.0	9.5	11.0	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.6	1.1	0.8	0.8	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	6	6	4	3	
	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					
	底層溶存酸素量				mg/L	315					
	LAS				mg/L	717					
	大腸菌数				CFU/100mL	804	8700	560	1700	100	
ノニルフェノール				mg/L	805						
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					
	砒素				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					
	チオベンカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	キシレン				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			2.1			
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_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			枚/枚数	
					野田川	宮田橋	採水機関	分析機関			
10303002	201-51		2022	0		宮田橋		(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2022/04/13 10:50(01)	2022/08/09 11:31(01)	2022/12/05 11:00(01)	2023/02/06 13:05(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PF0A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			0.33		
	硝酸性窒素				mg/L	626			1.8		
	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					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロムキジニル				mg/L	720					
	ビフェニル				mg/L	721					
	ブチクロール				mg/L	722					
	キキジゲン				mg/L	723					
	トリクロロメタン生成能				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					
	ジオキシン				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						