

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		2019	0		野田川	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			1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/04/15 11:32(01)	2019/08/29 12:19(01)	2019/12/09 11:04(01)	2020/02/19 10:11(01)				
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0				
	採取時刻			202	11:32	12:19	11:04	10:11				
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ				
	気温	°C	207		16.7	31.7	12.3	8.9				
	水温	°C	208		17.4	26.5	10.9	9.9				
	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		97.0	85.0	> 100	75.0				
	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)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	220:灰茶色・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:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況						
満潮時刻		219	16:39	06:26	17:51	16:50						
干潮時刻		220	11:06	13:02	11:57	11:34						
生活環境項目	pH		301		7.8	7.6	7.7	7.6				
	DO	mg/L	302		10.1	7.7	10.5	10.9				
	DO飽和率	%	303									
	BOD	mg/L	304		1.0	0.7	0.7	1.9				
	COD酸性法	mg/L	305									
	SS	mg/L	308		7	6	3	4				
	大腸菌群数	MPN/100ml	309		4.9E03	3.3E04	1.3E04	4.9E04				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	311									
	全窒素	mg/L	312									
	全リン	mg/L	313									
	全亜鉛	mg/L	314									
	底層溶存酸素量	mg/L	315									
	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									
	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									
	チオベンソール	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										
1,4-ジオキサン	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									
	イソキサゾン	mg/L	608									
	カドミウム	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		枚/枚数		
					野田川	宮田橋	採水機関	分析機関			
10303002	201-51		2019	0	野田川	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	2019/04/15 11:32(01)	2019/08/29 12:19(01)	2019/12/09 11:04(01)	2020/02/19 10:11(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					
	イソプロピルチオン				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					
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				
		硝酸性窒素				mg/L	626				
		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						
カチオン				μg/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
pH				度	719						
クロロキシン				mg/L	720						
ピコフェニックス				mg/L	721						
アタクロール				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						
ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
ジブromクロメタン生成能				mg/L	727						
ブromホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μg/L	729						
ジオキシベン				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						
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						
ビスフェノールA				mg/L	838						
17β-エストロジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840						
o.p.-DDT				mg/L	841						
懸濁態COD				mg/L	842						