

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	野田川	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会			
10303002	201-51		2013	0	地点名		分析機関		1 / 2		
					宮田橋		(財)鹿児島県環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 13:32(01)	2013/08/20 13:03(01)	2013/10/07 14:41(01)	2014/02/18 15:07(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:32	13:03	14:41	15:07	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	10:雨	
	気温				℃	207	13.6	33.3	28.9	5.6	
	水温				℃	208	16.3	30.5	24.3	9.0	
	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	80	60	> 100	70	
	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)	210:灰黄色・淡(明)	020:茶色・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	
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	19:59	19:36	20:50	09:36		
干潮時刻					220	13:54	13:17	15:03	15:51		
生活環境項目	pH					301	8.0	7.8	7.6	7.4	
	DO				mg/L	302	9.7	6.8	7.5	10.5	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	2.2	5.5	1.4	2.5	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	6	8	7	5	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	4.9E04	4.9E04	1.3E04	
	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					
	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					
	メチル水銀				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					
	チオベンカミド				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	ゼレン				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					
要監視項目	クロム				mg/L	506					
	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					
	ダライソリン				mg/L	609					
フェニトロチオン				mg/L	610						

