

# 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	
					新川	御殿橋	採水機関	分析機関		鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会
10801001	213-01		2014	0	新川	御殿橋			1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/15 15:15(01)	2014/11/25 14:40(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	15:15	14:40		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	31.5	24.2		
	水温				℃	208	26.2	23.7		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209				
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	> 100	> 100		
	全水深				m	212				
	採取水深				m	213	0.2	0.2		
	色相コード					214	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215				
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭		
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻					219	21:37	08:58			
干潮時刻					220	15:11	14:40			
生活環境項目	pH					301	8.0	7.5		
	DO				mg/L	302	7.7	7.9		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法				mg/L	305				
	SS				mg/L	308	1	< 1		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E03	1.1E04		
	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				
	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				
	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-ジニキチン				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				
	アンチモン				mg/L	601				
要監視項目	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				
	ダライジン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

