

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	
					江口川	江口川河口	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		(一財)鹿児島県環境技術協会		
10444001	203-01		2015	0		江口川	江口川河口					1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/21 14:25(01)	2015/08/03 14:37(01)	2015/10/09 10:58(01)	2016/02/08 13:10(01)			
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0			
	採取時刻				202	14:25	14:37	10:58	13:10			
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温			℃	207	21.0	30.2	23.0	12.4			
	水温			℃	208	19.9	28.3	19.5	14.1			
	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	> 100	> 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	020:茶色・淡(明)	030: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	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	08:51	09:12	17:48	19:28				
干潮時刻				220	15:24	15:43	11:32	13:46				
生活環境項目	pH				301	7.3	7.3	7.5	7.6			
	DO			mg/L	302	8.7	8.7	9.0	11.3			
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	1.1	0.9	0.5	0.6			
	COD酸性法			mg/L	305							
	SS			mg/L	308	5	3	4	1			
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E04	1.4E04	4.9E04	2.8E03			
	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				1.1				
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			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アノチオン			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							
	イソキチオン			mg/L	608							
	ダイアゾニン			mg/L	609							
	フェニトロチオン			mg/L	610							

