

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	鹿兒島県環境保全課				枚/枚数
					地名	権現橋		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
10205001	040-01	A, 生物B	2014	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/17 12:50(01)	2014/07/30 13:14(01)	2014/11/07 11:43(01)	2015/03/03 12:13(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	12:50	13:14	11:43	12:13		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	24.4	31.2	21.4	9.8		
	水温				℃	208	18.0	23.4	18.0	12.3		
	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	030:黄色・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	20:25	20:21	18:08	17:15			
干潮時刻					220	14:03	14:14	12:22	11:31			
生活環境項目	pH					301	6.9	7.4	7.2	7.3		
	DO				mg/L	302	9.1	9.5	9.8	10.4		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5		
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	5	6	2	1		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	7.9E04	4.9E03	3.3E03		
	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		< 0.001				
LAS				mg/L	717		< 0.0006					
ノニルフェノール				mg/L	805		< 0.00006					
健康項目	鉛				mg/L	401						
	全アン				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				
	1,4-ジニトロベンゼン				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						

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	鹿兒島県環境保全課				枚/枚数
					前川	地点名		採水機関	(-財)鹿兒島県環境技術協会			
10205001	040-01	A, 生物B	2014	0		権現橋	分析機関	(-財)鹿兒島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/17 12:50(01)	2014/07/30 13:14(01)	2014/11/07 11:43(01)	2015/03/03 12:13(01)		
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロニル				mg/L	614						
	フェニル				mg/L	615						
	イソペンニル				mg/L	616						
	クロロニル				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		< 0.001				
	ホルムアルデヒド				mg/L	631		< 0.003				
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)	クロホルム				mg/L	629		< 0.0006				
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806		< 0.00004				
	アニリン				mg/L	833		< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.0003					
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.4				
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/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				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				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						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	プロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		2.0E03		2.1E02		
	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		320		130			
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							