

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		
					地点名	鹿児島県環境保全課	探水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		(一財)鹿児島県環境技術協会	
10151001	043-01	A, 生物B	2014	0	神ノ川 神ノ川橋					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/28 12:17(01)	2014/07/29 14:03(01)	2014/09/08 12:11(01)	2014/11/19 10:27(01)	2015/01/05 12:50(01)	2015/03/11 15:38(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:17	14:03	12:11	10:27	12:50	15:38
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.8	32.9	30.0	17.3	19.2	10.6
	水温				℃	208	20.6	25.0	23.3	15.3	15.2	13.4
	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	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	210:灰黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	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	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	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	19:19	20:49	18:50	16:58	19:09	09:56	
干潮時刻					220	12:59	14:39	12:37	11:02	13:30	16:23	
生活環境項目	pH					301	7.0	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3
	DO				mg/L	302	8.5	8.5	8.1	9.9	10.1	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.8
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	6	2	3	1	1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	4.6E03	7.9E03	3.3E03	2.2E03	7.0E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.8	1.7	1.8	1.9	2.8	2.8
	全リン				mg/L	313	0.099	0.061	0.078	0.060	0.074	0.111
	全亜鉛				mg/L	314			0.003			
	LAS				mg/L	717			< 0.0006			
	ノニルフェノール				mg/L	805			< 0.00006			
健康項目	ｶﾄﾞﾐｳﾑ				mg/L	401						
	全ｼﾝｸﾞ				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価ｸﾚﾑ				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						
	ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	419						
	ｸﾞﾗﾌﾑ				mg/L	420						
	ｼﾞﾝｸﾞ				mg/L	421						
ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙﾍﾞﾝ				mg/L	422							
ﾍﾞﾝゼﾝ				mg/L	423							
ｾﾚﾝ				mg/L	424							
ﾌｯｿ				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			1.6				
1,4-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				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						
	ｸﾚﾑ				mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝﾄﾞﾐﾝ				mg/L	601						
	ｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	ｷｼﾚﾝ				mg/L	607						
	ｲﾝｷﾞﾗﾝ				mg/L	608						
	p-ｲﾝｷﾞﾗﾝ				mg/L	609						
	ﾌｴﾝｰﾙ				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				枚/枚数		
					地名	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課				
10151001	043-01	A, 生物B	2014	0	神ノ川橋	神ノ川	(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	2014/05/28 12:17(01)	2014/07/29 14:03(01)	2014/09/08 12:11(01)	2014/11/19 10:27(01)	2015/01/05 12:50(01)	2015/03/11 15:38(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				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			1.6			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.078	0.024	0.015	0.009	0.047	0.213
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.033	0.008	0.007	0.008	0.029	0.066
	硝酸態窒素				mg/L	705	1.58	1.49	1.62	1.81	1.25	2.26
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.098	0.060	0.072	0.044	0.062	0.097
	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						
	ブレチアロール				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						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		7.2E01		1.0E02		
	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		16		38			
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							