

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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					雄川	雄川橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10152001	044-01	A, 生物B	2014	0				分析機関					1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/28 12:00(01)	2014/07/29 13:39(01)	2014/09/08 11:37(01)	2014/11/19 10:05(01)	2015/01/05 12:27(01)	2015/03/11 15:23(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	12:00	13:39	11:37	10:05	12:27	15:23	
	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	25.3	34.1	29.7	15.6	18.2	11.1	
	水温				℃	208	18.0	23.3	22.5	13.6	13.0	11.5	
	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	7.3	7.6	7.7	7.7	7.8	7.5	
	DO				mg/L	302	9.0	8.4	7.9	10.1	11.0	10.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	4	3	3	2	< 1	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E03	3.3E04	3.3E04	1.7E04	1.3E04	2.2E02	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.65	0.79	0.85	0.91	1.0	0.87	
	全リン				mg/L	313	0.046	0.051	0.038	0.042	0.047	0.039	
	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	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							
	アセチル水銀				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							
	チオラム				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			0.76					
1,4-ジオキサン				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							
	イソキサゾン				mg/L	608							
	オキサゾン				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				枚/枚数		
					地名	調査機関	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	(一財)鹿児島県環境技術協会
10152001	044-01	A, 生物B	2014	0	雄川 雄川橋						2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/28 12:00(01)	2014/07/29 13:39(01)	2014/09/08 11:37(01)	2014/11/19 10:05(01)	2015/01/05 12:27(01)	2015/03/11 15:23(01)
要監視項目	イソプロチアミン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロルホス				mg/L	614						
	フェノアカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				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			0.75			
	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	0.013	0.025	0.017	0.064	0.076	0.014
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.583	0.694	0.756	0.801	0.819	0.694
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.045	0.049	0.033	0.031	0.041	0.038
	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						
	カロチノイド				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						
	クロムキジニル				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				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		4.4E02		2.8E02		
	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							
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							