

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
					地点名	基準点1		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30801004	616-01	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 08:10(01)	2014/07/15 11:50(01)	2014/11/25 12:25(01)	2015/01/06 11:10(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	08:10	11:50	12:25	11:10		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り		
	気温				℃	207	22.1	31.0	31.6	20.0		
	水温				℃	208	23.5	28.3	23.5	21.0		
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	7.1	5.4	10.0	9.2		
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04		
	透明度				m	215	> 7.1	> 5.4	7.5	> 9.2		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:09	08:39	08:58	08:06			
干潮時刻					220	14:48	15:11	14:40	13:48			
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	7.0	6.4	6.8	7.1		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.2	1.1	0.9		
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				
	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						
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				枚/枚数	
					地名名	名瀬港海域(1)		鹿児島県環境保全課	探水機関		分析機関
30801004	616-01	B	2014	0	基準点1	基準点1		(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	2014/05/17 08:10(01)	2014/07/15 11:50(01)	2014/11/25 12:25(01)	2015/01/06 11:10(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					
	イソペンホス				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					
	ホルムアルデヒド				mg/L	631					
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					
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806					
	アニリン				mg/L	833					
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					
	硝酸性窒素				mg/L	626					
	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					
	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					
	フェオイチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732					
	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						

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
					地点名	基準点2		(一財)鹿兒島県環境技術協会				
30801001	617-01	A	2014	0				(一財)鹿兒島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/17 08:30(01)	2014/07/15 12:05(01)	2014/11/25 12:40(01)	2015/01/06 11:25(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	08:30	12:05	12:40	11:25		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り		
	気温				℃	207	22.1	31.0	31.0	23.8	20.0	
	水温				℃	208	23.1	28.2	23.8	21.0		
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	41.4	38.7	41.0	39.3		
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03	03:フォーレル03	03:フォーレル03		
	透明度				m	215	25.0	23.5	23.5	25.5		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:09	08:39	08:58	08:06			
干潮時刻					220	14:48	15:11	14:40	13:48			
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.6	6.3	6.5	7.0		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	1.2	0.9	0.8		
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01	4.5E00	2.0E00	2.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				
	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						
	トランス-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						
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				枚/枚数	
					地名名	名瀬港海域(2)		鹿兒島県環境保全課	採水機関		分析機関
30801001	617-01	A	2014	0	基準点2			(一財)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 08:30(01)	2014/07/15 12:05(01)	2014/11/25 12:40(01)	2015/01/06 11:25(01)	
要監視項目	イソプロピルベンゼン	mg/L	611								
	クロロベンゼン	mg/L	612								
	プロピルベンゼン	mg/L	613								
	ジクロロベンゼン	mg/L	614								
	フェニルホルム	mg/L	615								
	イソプロピル	mg/L	616								
	クロロトルエン	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								
	ホルムアルデヒド	mg/L	631								
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								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	806								
	アニリン	mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	625								
	硝酸性窒素	mg/L	626								
	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								
	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								
	ブレチアクロール	mg/L	719								
	クロムキニール	mg/L	720								
	ヒフェノックス	mg/L	721								
	ブタクロール	mg/L	722								
	オキシンアザン	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								
	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									

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 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
30801002	617-02	A	2014	0	名瀬港海域(2) 基準点3					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/17 08:40(01)	2014/07/15 12:15(01)	2014/11/25 12:50(01)	2015/01/06 11:35(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	08:40	12:15	12:50	11:35	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	22.2	31.2	23.9	20.1	
	水温				℃	208	23.3	28.3	23.5	21.1	
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度				cm	211					
	全水深				m	212	39.5	35.5	39.4	38.1	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03	03:フォーレル03	03:フォーレル03	
	透明度				m	215	21.0	22.0	19.0	25.0	
	臭気コード					216					
流況コード					218						
満潮時刻					219	08:09	08:39	08:58	08:06		
干潮時刻					220	14:48	15:11	14:40	13:48		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.3	8.2	
	DO				mg/L	302	6.7	5.9	6.7	7.1	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	1.3	0.8	0.8	
	SS				mg/L	308					
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01	7.8E00	2.0E00	4.5E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.10	0.06	0.06	
	全リン				mg/L	313	0.012	0.010	0.009	0.008	
	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					
	トランス-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					
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					
	ダイアジン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

