

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	
					名瀬港海域(1)	地点名	調査機関	鹿児島県環境保全課				
30801004	616-01	B	2015	0	名瀬港海域(1)	基準点1	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 2	
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/19 12:10(01)	2015/07/06 12:10(01)	2015/11/16 12:20(01)	2016/01/05 12:45(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	12:10	12:10	12:20	12:45		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	25.9	31.5	24.8	23.5		
	水温				℃	208	24.2	28.1	25.0	23.7		
	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	6.4	6.8	5.8	6.4		
	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	> 6.4	> 6.8	> 5.8	> 6.4		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	07:17	09:35	09:51	15:27			
干潮時刻					220	13:51	16:06	15:34	09:19			
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	8.2		
	DO				mg/L	302	6.5	6.4	6.4	6.6		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.2	0.8	1.0		
	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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				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	
					名瀬港海域(2)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関		
30801001	617-01	A	2015	0		基準点2		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/19 12:25(01)	2015/07/06 12:25(01)	2015/11/16 12:35(01)	2016/01/05 13:10(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	12:25	12:25	12:35	13:10	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	26.0	31.7	25.0	23.5	
	水温				℃	208	23.9	29.0	24.8	23.7	
	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	38.8	39.5	37.5	41.2	
	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	02:フォーレル02	
	透明度				m	215	22.5	19.5	24.0	28.5	
	臭気コード					216					
流況コード					218						
満潮時刻					219	07:17	09:35	09:51	15:27		
干潮時刻					220	13:51	16:06	15:34	09:19		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.1	8.2	
	DO				mg/L	302	6.5	6.3	6.5	6.6	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.6	0.8	0.8	
	SS				mg/L	308					
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00	2.3E01	2.0E00	2.2E01	
	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					
	ダイアゾリン				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	
					名瀬港海域(2)	鹿児島県環境保全課	探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
30801001	617-01	A	2015	0	地点名 基準点2					2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/19 12:25(01)	2015/07/06 12:25(01)	2015/11/16 12:35(01)	2016/01/05 13:10(01)	
要監視項目	イソプロパノール	mg/L	611								
	クロロホルム	mg/l	612								
	アロヒギミト	mg/L	613								
	ジクロロホルム	mg/L	614								
	フェノール	mg/L	615								
	イソプロパノール	mg/L	616								
	クロロニトロフェン	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								
	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								
	カロチノイド	μ g/L	714								
	TOC	mg/L	715								
	MBAS	mg/L	716								
	濁度	度	718								
	ブレンダクロール	mg/L	719								
	クロムトリニール	mg/L	720								
	ヒェノックス	mg/L	721								
	ブタクロール	mg/L	722								
	オキシジブチン	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romoクロロメタン生成能	mg/L	726								
	ジブromoクロロメタン生成能	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
					名瀬港海域(2)	地点名	調査機関	鹿兒島県環境保全課			
30801002	617-02	A	2015	0	基準点3		採水機関	(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	2015/05/19 12:35(01)	2015/07/06 12:35(01)	2015/11/16 12:45(01)	2016/01/05 13:20(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0			
	採取時刻			202	12:35	12:35	12:45	13:20			
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温		℃	207	26.0	31.7	25.1	23.6			
	水温		℃	208	23.9	29.2	24.5	23.7			
	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	37.2	38.2	37.8	40.0			
	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	20.5	19.0	20.0	24.5			
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	07:17	09:35	09:51	15:27				
干潮時刻			220	13:51	16:06	15:34	09:19				
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.1	8.2			
	DO		mg/L	302	6.5	6.3	6.6	6.6			
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	0.9	0.9	0.9	0.8			
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.0E00	2.0E00	< 1.8E00	1.7E01			
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5					
	全窒素		mg/L	312	0.05	0.08	0.07	0.08			
	全リン		mg/L	313	0.010	0.007	0.010	0.012			
	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							
	ダイアゾリン		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	
					名瀬港海域(2)	鹿児島県環境保全課	探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30801002	617-02	A	2015	0	地点名	基準点3	分析機関	(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	2015/05/19 12:35(01)	2015/07/06 12:35(01)	2015/11/16 12:45(01)	2016/01/05 13:20(01)	
要監視項目	イソプロパノール	mg/L	611								
	クロロホルム	mg/l	612								
	アロヒギミト	mg/L	613								
	ジクロロホルム	mg/L	614								
	フェノール	mg/L	615								
	イソプロパノール	mg/L	616								
	クロロニトロフェン	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								
	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								
	カロチノイド	μ g/L	714								
	TOC	mg/L	715								
	MBAS	mg/L	716								
	濁度	度	718								
	ペレチクロール	mg/L	719								
	クロムトリニール	mg/L	720								
	ヒェノックス	mg/L	721								
	ブタクロール	mg/L	722								
	オキシジブチン	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romoクロロメタン生成能	mg/L	726								
	ジブromoクロロメタン生成能	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									