

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	鹿児島環境保全課	探水機関	分析機関		
30801004	616-01	B	2012	0		基準点1		(財)鹿児島環境技術協会	(財)鹿児島環境技術協会	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2012/05/08 13:40(01)	2012/07/30 10:45(01)	2012/12/11 12:10(01)	2013/01/16 11:45(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:40	10:45	12:10	11:45	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温					207	23.9	31.6	15.3	17.0	
	水温					208	23.7	27.9	20.0	20.6	
	流量				ml/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	5.5	9.0	6.0	6.1	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード					214	07:フォーレル07	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	> 5.5	> 9.0	> 6.0	> 6.1	
	臭気コード					216					
	流況コード					218					
満潮時刻					219	21:15	03:50	05:27	22:06		
干潮時刻					220	14:37	10:53	11:04	16:17		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.1	8.0	
	DO				mg/L	302	7.4	6.1	7.2	7.0	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.1	0.8	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		0.001			
	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					
	トリクロロフェン				mg/L	410					
	テトラクロロフェン				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-ジクロロエレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエレン				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					
	パラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンザブ				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-ジオキソベンゼン				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	アゾベンゼン				mg/L	601					
	クロロホルム				mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエレン				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					
	イソオクタン				mg/L	608					
	ダイアキシル				mg/L	609					
	フェニトロチン				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(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関		
30801004	616-01	B	2012	0		基準点1		(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2012/05/08 13:40(01)	2012/07/30 10:45(01)	2012/12/11 12:10(01)	2013/01/16 11:45(01)	
要監視項目	イソブチル				mg/L	611					
	クロロホルム				mg/l	612					
	ブドウ糖				mg/L	613					
	ジクロロメタン				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソブチル				mg/L	616					
	クロロホルム				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	ナトリウム				mg/L	619					
	フタル酸ジエチル				mg/L	620					
	メチル				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)	4-t-オクチルフェノール				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				μS/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					
	リン酸総リン				mg/L	708					
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μg/L	710					
	クロロフィルb				μg/L	711					
	クロロフィルc				μg/L	712					
	T-クロロフィル				μg/L	713					
	加臭剤				μg/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロムジウム				mg/L	720					
	ビフェニル				mg/L	721					
	ブタジール				mg/L	722					
	オキシゲン				mg/L	723					
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブドウ糖 クロロホルム生成能				mg/L	726					
	ブドウ糖 クロロホルム生成能				mg/l	727					
	ブドウ糖 クロロホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μg/L	729					
	ジメチル				μg/L	730					
	フェニチン				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						

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	2012	0		基準点2		(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2012/05/08 13:15(01)	2012/07/30 10:20(01)	2012/12/11 12:25(01)	2013/01/16 12:05(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0		
	採取時刻			202	13:15	10:20	12:25	12:05		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ		
	気温			207	24.0	31.8	15.2	17.3		
	水温			208	23.4	27.7	19.4	21.0		
	流量		ml/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	39.8	42.0	41.0	38.2		
	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	03:フォーレル03		
	透明度		m	215	22.5	20.0	26.0	24.0		
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	21:15	03:50	05:27	22:06			
干潮時刻			220	14:37	10:53	11:04	16:17			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO		mg/L	302	7.2	6.2	6.9	6.9		
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	0.9	1.1	0.8	0.6		
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.3E01	1.3E01	4.0E00	7.8E00		
	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		0.001				
	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						
	トリクロロフェン		mg/L	410						
	テトラクロロフェン		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-ジクロロエレン		mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエレン		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						
	パララ		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
	チオベンザル		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-ジオキソ		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		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アゾベン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエレン		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						
	イソオクテン		mg/L	608						
	ダイオキシン		mg/L	609						
	フェニル		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	
					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	2012	0		基準点2		(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2012/05/08 13:15(01)	2012/07/30 10:20(01)	2012/12/11 12:25(01)	2013/01/16 12:05(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					
	ブロム化ベンゼン				mg/L	613					
	ジクロロベンゼン				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロパノール				mg/L	616					
	クロロホルム				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	ナトリウム				mg/L	619					
	フタル酸ジエチル				mg/L	620					
	メチルベンゼン				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)	4-t-オクチルフェノール				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				μS/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					
	リン酸総リン				mg/L	708					
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μg/L	710					
	クロロフィルb				μg/L	711					
	クロロフィルc				μg/L	712					
	T-クロロフィル				μg/L	713					
	加臭剤				μg/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	ブレンダロール				mg/L	719					
	クロロキシレン				mg/L	720					
	ピフェニクス				mg/L	721					
	ブタロール				mg/L	722					
	オキソベンゾ				mg/L	723					
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブレンダロール生成能				mg/L	726					
	ジブレンダロール生成能				mg/l	727					
	ブレンダロール生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μg/L	729					
	ジメチル				μg/L	730					
	フェニチン				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						

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	鹿児島環境保全課	採水機関	分析機関	
30801002	617-02	A	2012	0		基準点3		(財)鹿児島環境技術協会	(財)鹿児島環境技術協会	1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2012/05/08 13:28(01)	2012/07/30 10:30(01)	2012/12/11 12:35(01)	2013/01/16 12:15(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0		
	採取時刻			202	13:28	10:30	12:35	12:15		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ		
	気温			207	24.0	32.0	15.3	17.5		
	水温			208	23.4	27.2	19.7	20.0		
	流量		ml/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	35.6	38.0	38.4	36.6		
	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	19.0	18.0	21.0	20.0		
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	21:15	03:50	05:27	22:06			
干潮時刻			220	14:37	10:53	11:04	16:17			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.1	8.2	8.0		
	DO		mg/L	302	7.4	6.1	7.1	7.2		
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.1	1.1	0.8	1.0		
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.3E01	2.3E01	7.8E00	4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5				
	全窒素		mg/L	312	0.09	0.10	0.08	0.13		
	全リン		mg/L	313	0.008	0.008	0.008	0.011		
	全亜鉛		mg/L	314		0.001				
	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						
	トリクロロフェン		mg/L	410						
	テトラクロロフェン		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-ジクロロエレン		mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエレン		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						
	パラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
	チオベンチル		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-ジオキソベンゼン		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	アゾベンゼン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエレン		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						
	イソオクタン		mg/L	608						
	ダイアジノン		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		
30801002	617-02	A	2012	0	基準点3		(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	2012/05/08 13:28(01)	2012/07/30 10:30(01)	2012/12/11 12:35(01)	2013/01/16 12:15(01)	
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611					
	クロロホルム				mg/l	612					
	ブロム化メチル				mg/L	613					
	ジクロロメタン				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロピル				mg/L	616					
	クロロホルム				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	ナトリウム				mg/L	619					
	フタル酸ジエチル				mg/L	620					
	メチルベンゼン				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)	4-t-オクチルフェノール				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				μS/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					
	リン酸総リン				mg/L	708					
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μg/L	710					
	クロロフィルb				μg/L	711					
	クロロフィルc				μg/L	712					
	T-クロロフィル				μg/L	713					
	加臭剤				μg/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	ブレンダロール				mg/L	719					
	クロムジウム				mg/L	720					
	ピフェニクス				mg/L	721					
	ブタロール				mg/L	722					
	オキサジノン				mg/L	723					
	トリクロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブレンダロール生成能				mg/L	726					
	ジブレンダロール生成能				mg/l	727					
	ブレンダロール生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μg/L	729					
	ジメチル				μg/L	730					
	フェニチン				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						