

# 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		
					八代海南部海域(1)	地点名	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会			
30301008	608-01	BI	2013	0		基準点1				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 09:10(01)	2013/06/14 09:00(01)	2013/08/20 09:20(01)	2013/10/02 09:20(01)	2013/12/16 09:15(01)	2014/02/25 09:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:10	09:00	09:20	09:20	09:15	09:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	17.5	27.0	29.0	24.1	8.7	9.2
	水温				℃	208	18.5	25.0	28.5	24.9	15.2	10.2
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	7.8	8.1	8.8	7.2	7.0	7.7
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	08:フォーレル08	08:フォーレル08	08:フォーレル08	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度				m	215	5.0	2.5	3.0	2.5	5.0	5.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:26	10:35	19:36	05:52	07:22	16:08	
干潮時刻					220	17:11	17:08	13:17	12:07	13:16	10:32	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.0	8.1	7.9	7.8	8.0
	DO				mg/L	302	8.1	7.6	6.7	6.6	7.6	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.1	1.9	1.9	1.2	1.4
	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						
健康項目	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
	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			< 0.00005		< 0.00005	
	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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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		
					八代海南部海域(1)	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30301008	608-01	B I	2013	0	基準点1		(財)鹿兒島県環境技術協会	(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	2013/04/16 09:10(01)	2013/06/14 09:00(01)	2013/08/20 09:20(01)	2013/10/02 09:20(01)	2013/12/16 09:15(01)	2014/02/25 09:10(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				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	17800	17500	17800	17000	18400	17700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				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						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				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						
	ジオキシン				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
					八代海南部海域(2)	地点名	採水機関	鹿兒島県環境保全課		
30301009	609-01	A I	2013	0	基準点2	基準点2	(財)鹿兒島県環境技術協会	(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	2013/04/16 11:38(01)	2013/06/14 11:30(01)	2013/08/20 11:45(01)	2013/10/02 11:50(01)	2013/12/16 12:00(01)	2014/02/25 11:25(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:38	11:30	11:45	11:50	12:00	11:25
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	19.6	27.1	30.0	26.1	10.0	11.0
	水温		℃	208	17.1	25.2	28.8	26.5	15.8	12.2
	流量		m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	4.5	3.8	3.0	3.0	2.5	2.5
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	06:フォーレル06	05:フォーレル05	07:フォーレル07	08:フォーレル08	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度		m	215	> 4.5	> 3.8	> 3.0	2.5	> 2.5	> 2.5
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	10:26	10:35	19:36	05:52	07:22	16:08	
干潮時刻			220	17:11	17:08	13:17	12:07	13:16	10:32	
生活環境項目	pH			301	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0
	DO		mg/L	302	7.8	7.5	6.7	7.0	7.3	8.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.2	1.7	1.8	2.0	1.2	1.2
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.0E00	3.3E01	3.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.12	0.13	0.15	0.19	0.17	0.13
	全リン		mg/L	313	0.014	0.015	0.020	0.020	0.024	0.019
	全亜鉛		mg/L	314				0.001		
LAS		mg/L	717							
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			< 0.00005		< 0.00005	
	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		
					八代海南部海域(2)	鹿兒島県環境保全課	探水機関	(財)鹿兒島県環境技術協会				
30301009	609-01	A I	2013	0	地点名	分析機関				2 / 2		
					基準点2	(財)鹿兒島県環境技術協会						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 11:38(01)	2013/06/14 11:30(01)	2013/08/20 11:45(01)	2013/10/02 11:50(01)	2013/12/16 12:00(01)	2014/02/25 11:25(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						
	プロピザミド				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	18200	18300	18100	16800	18500	18200
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.009	0.002	0.007	0.018	0.016	0.007
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.018	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.008	0.002	< 0.002	0.028	0.044	0.035
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.008	0.004	0.006	0.010	0.016	0.011
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.8	1.7	2.2	4.1	0.6	1.0
	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						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ピフェナックス				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						
	ジオキシン				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	
					八代海南部海域(3)			鹿児島県環境保全課				
30301004	610-01	A I	2013	0	地点名			(財)鹿児島県環境技術協会			1 / 2	
					基準点3			(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	2013/04/16 09:25(01)	2013/06/14 09:20(01)	2013/08/20 09:40(01)	2013/10/02 09:35(01)	2013/12/16 09:35(01)	2014/02/25 09:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:25	09:20	09:40	09:35	09:35	09:25
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	17.5	27.1	29.2	24.2	9.0	9.0
	水温				℃	208	16.3	25.0	28.8	25.8	16.2	10.2
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	24.5	24.6	25.9	24.2	24.4	24.8
	採取水深				m	213	0.5	0.5	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	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	12.5	10.0	16.5	9.0	8.5	11.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:26	10:35	19:36	05:52	07:22	16:08	
干潮時刻					220	17:11	17:08	13:17	12:07	13:16	10:32	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	8.0	7.1	6.4	6.1	7.0	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.4	1.5	1.3	1.2	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E01	7.0E01	1.3E01	1.1E01	4.5E00	7.9E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.16	0.34	0.14	0.16	0.19
	全リン				mg/L	313	0.012	0.013	0.016	0.018	0.025	0.024
	全亜鉛				mg/L	314				0.002		
LAS				mg/L	717							
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			< 0.00005		< 0.00005	
	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		
					八代海南部海域(3)	地点名	鹿兒島県環境保全課	探水機関	分析機関			
30301004	610-01	A I	2013	0	基準点3		(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	2013/04/16 09:25(01)	2013/06/14 09:20(01)	2013/08/20 09:40(01)	2013/10/02 09:35(01)	2013/12/16 09:35(01)	2014/02/25 09:25(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						
	プロピザミド				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	17900	18300	18200	17800	18500	18100
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.035	0.015	0.019	0.035	0.019	0.020
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.002	< 0.002	< 0.002	0.022	0.018	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.003	0.014	0.005	0.015	0.040	0.072
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.008	0.005	0.006	0.014	0.017	0.016
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.2	1.2	0.1	0.6	0.3	0.5
	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						
	ピクエリクサ				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				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	
					八代海南部海域(3)				鹿児島県環境保全課			
30301010	610-02	A I	2013	0	地点名				(財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2	
					基準点4				(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	2013/04/16 11:25(01)	2013/06/14 11:20(01)	2013/08/20 11:30(01)	2013/10/02 11:35(01)	2013/12/16 11:40(01)	2014/02/25 11:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:25	11:20	11:30	11:35	11:40	11:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	19.3	27.1	29.9	26.0	10.0	10.7
	水温				℃	208	16.8	25.2	28.8	26.2	15.5	12.5
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	15.6	15.6	16.2	14.2	13.6	14.3
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	8.5	9.5	13.5	5.0	8.0	10.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
生活環境項目	満潮時刻					219	10:26	10:35	19:36	05:52	07:22	16:08
	干潮時刻					220	17:11	17:08	13:17	12:07	13:16	10:32
	pH					301	8.0	8.2	8.1	8.1	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	7.9	7.0	6.4	6.9	7.1	8.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.5	1.5	2.1	1.4	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	1.3E01	2.0E00	4.9E02	2.0E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.12	0.11	0.17	0.16	0.12
	全リン				mg/L	313	0.012	0.013	0.014	0.018	0.025	0.018
	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			< 0.00005		< 0.00005	
	メチル水銀				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		
					八代海南部海域(3)	地点名	鹿兒島県環境保全課	探水機関	(財)鹿兒島県環境技術協会			
30301010	610-02	A I	2013	0	基準点4		(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	2013/04/16 11:25(01)	2013/06/14 11:20(01)	2013/08/20 11:30(01)	2013/10/02 11:35(01)	2013/12/16 11:40(01)	2014/02/25 11:15(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						
	プロピザミド				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	18500	18400	18300	17300	18500	18600
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.004	< 0.002	0.006	0.021	0.011	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.019	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.005	0.007	< 0.002	0.005	0.040	0.023
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.007	0.004	0.006	0.010	0.016	0.011
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.1	0.8	0.1	4.1	0.5	1.0
	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						
	ピクエリクサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				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	
					八代海南部海域(3)				鹿児島県環境保全課			
30301003	610-03	A I	2013	0	地点名				採水機関		1 / 2	
					基準点5				(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	2013/04/16 09:50(01)	2013/06/14 09:45(01)	2013/08/20 10:00(01)	2013/10/02 10:00(01)	2013/12/16 09:55(01)	2014/02/25 09:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:50	09:45	10:00	10:00	09:55	09:45
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	17.8	27.1	29.1	24.2	9.2	9.2
	水温				℃	208	16.2	24.3	28.6	25.6	16.3	11.8
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	37.0	38.2	38.5	37.5	37.2	37.7
	採取水深				m	213	0.5	0.5	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	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	12.0	11.5	16.5	15.5	10.5	12.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:26	10:35	19:36	05:52	07:22	16:08	
干潮時刻					220	17:11	17:08	13:17	12:07	13:16	10:32	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	8.2	8.1	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	7.8	7.0	6.3	6.4	7.1	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.4	1.7	1.4	1.3	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.13	0.12	0.12	0.16	0.12
	全リン				mg/L	313	0.011	0.013	0.016	0.015	0.026	0.018
	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			< 0.00005		< 0.00005	
	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		
					八代海南部海域(3)	地点名	鹿兒島県環境保全課	探水機関	分析機関			
30301003	610-03	A I	2013	0	基準点5		(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	2013/04/16 09:50(01)	2013/06/14 09:45(01)	2013/08/20 10:00(01)	2013/10/02 10:00(01)	2013/12/16 09:55(01)	2014/02/25 09:45(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						
	イソペンタノール				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	18600	18600	18000	17800	18600	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.005	0.006	0.006	0.021	0.020	0.009
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.010	0.017	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.007	0.005	0.004	0.009	0.053	0.023
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.008	0.004	0.008	0.010	0.016	0.011
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	1.0
	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						
	ピクエリクサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				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						
	ジオキシン				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	
					八代海南部海域(3)				鹿児島県環境保全課			
30301007	610-04	A I	2013	0	地点名				採水機関		1 / 2	
					基準点6				(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	2013/04/16 11:05(01)	2013/06/14 11:00(01)	2013/08/20 11:15(01)	2013/10/02 11:10(01)	2013/12/16 11:15(01)	2014/02/25 10:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:05	11:00	11:15	11:10	11:15	10:55
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	18.9	27.0	29.8	25.4	9.8	10.3
	水温				℃	208	16.5	25.0	28.6	26.3	16.0	12.6
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	26.3	26.2	26.2	24.3	26.1	25.4
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	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	04:フォーレル04
	透明度				m	215	7.5	11.0	15.5	9.0	10.0	12.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:26	10:35	19:36	05:52	07:22	16:08	
干潮時刻					220	17:11	17:08	13:17	12:07	13:16	10:32	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.2	8.2	8.1	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	7.8	6.8	6.4	6.3	7.2	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.14	0.10	0.14	0.18	0.12
	全リン				mg/L	313	0.012	0.011	0.014	0.014	0.026	0.018
	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			< 0.00005		< 0.00005	
	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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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
					八代海南部海域(3)	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	
30301007	610-04	A I	2013	0	基準点6		鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(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	2013/04/16 11:05(01)	2013/06/14 11:00(01)	2013/08/20 11:15(01)	2013/10/02 11:10(01)	2013/12/16 11:15(01)	2014/02/25 10:55(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	18700	18600	18300	17800	18600	18900
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニア態窒素		mg/L	703	0.004	0.026	0.004	0.022	0.032	0.004
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	0.017	0.003
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.005	0.003	< 0.002	0.014	0.044	0.025
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リノ酸態リン		mg/L	708	0.008	0.004	0.007	0.009	0.015	0.012
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710	0.8	0.4	0.3	0.8	0.6	0.7
	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						
	クロマトキニール		mg/L	720						
	ヒェノックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジアン		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						
	ジオキシン		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	
					八代海南部海域(3)				鹿児島県環境保全課			
30301006	610-05	A I	2013	0	地点名				(財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2	
					基準点7				(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	2013/04/16 13:20(01)	2013/06/14 13:00(01)	2013/08/20 13:20(01)	2013/10/02 13:15(01)	2013/12/16 13:15(01)	2014/02/25 13:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:20	13:00	13:20	13:15	13:15	13:00
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	20.2	28.3	31.8	28.1	11.0	14.1
	水温				℃	208	17.3	24.1	29.0	25.8	17.5	15.2
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	15.0	11.8	14.4	11.2	14.3	11.6
	採取水深				m	213	0.5	0.5	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	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	12.0	> 11.8	13.0	> 11.2	> 14.3	> 11.6
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	10:26	10:35	19:36	05:52	07:22	16:08	
干潮時刻					220	17:11	17:08	13:17	12:07	13:16	10:32	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	7.4	6.5	6.3	6.4	6.8	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	1.1	1.2	1.1	0.9	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						
	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			鹿兒島県環境保全課			枚/枚数
					地点名	採水機関	分析機関	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会			
30301006	610-05	A I	2013	0	八代海南部海域(3) 基準点7							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 13:20(01)	2013/06/14 13:00(01)	2013/08/20 13:20(01)	2013/10/02 13:15(01)	2013/12/16 13:15(01)	2014/02/25 13:00(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	19000	18900	18400	18200	18900	19100
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロピクリン				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				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						
	ジオキシン				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		
					八代海南部海域(3)	監視点イ	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会			
30301001	610-51	A I	2013	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 10:10(01)	2013/06/14 10:10(01)	2013/08/20 10:20(01)	2013/10/02 10:20(01)	2013/12/16 10:25(01)	2014/02/25 10:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:10	10:10	10:20	10:20	10:25	10:05
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	18.2	27.1	29.4	24.3	9.5	9.7
	水温				℃	208	16.1	22.2	28.4	25.8	16.5	12.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	40.2	40.2	41.0	39.2	42.5	40.3
	採取水深				m	213	0.5	0.5	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	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	11.0	11.0	16.0	12.0	11.0	12.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:26	10:35	19:36	05:52	07:22	16:08	
干潮時刻					220	17:11	17:08	13:17	12:07	13:16	10:32	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	7.5	6.4	6.5	6.3	7.2	8.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.13	0.12	0.13	0.16	0.10
	全リン				mg/L	313	0.012	0.016	0.016	0.016	0.028	0.015
	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			< 0.00005		< 0.00005	
	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			鹿児島県環境保全課	枚/枚数		
					八代海南部海域(3)	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会					
30301001	610-51	A I	2013	0	地点名	分析機関			(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	2013/04/16 10:10(01)	2013/06/14 10:10(01)	2013/08/20 10:20(01)	2013/10/02 10:20(01)	2013/12/16 10:25(01)	2014/02/25 10:05(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				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	18700	18700	18500	17700	18600	18600
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムピクリン				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						
	ジオキシン				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 八代海南部海域(3)				調査機関 鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					地点名 監視点口				採水機関 (財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (財)鹿児島県環境技術協会		
30301002	610-52	A I	2013	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 10:30(01)	2013/06/14 10:25(01)	2013/08/20 10:40(01)	2013/10/02 10:45(01)	2013/12/16 10:40(01)	2014/02/25 10:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:30	10:25	10:40	10:45	10:40	10:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	18.2	27.0	29.5	24.9	9.7	10.0
	水温				℃	208	16.0	22.2	28.3	25.9	16.4	11.9
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	38.3	40.9	41.5	41.2	29.5	30.6
	採取水深				m	213	0.5	0.5	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	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	11.0	9.0	13.5	11.0	12.0	13.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:26	10:35	19:36	05:52	07:22	16:08	
干潮時刻					220	17:11	17:08	13:17	12:07	13:16	10:32	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	7.5	6.3	6.4	6.0	7.1	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.15	0.13	0.15	0.17	0.13
	全リン				mg/L	313	0.013	0.022	0.018	0.019	0.030	0.021
	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			< 0.00005		< 0.00005	
	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		
					八代海南部海域(3)	鹿兒島県環境保全課	探水機関	(財)鹿兒島県環境技術協会			分析機関	(財)鹿兒島県環境技術協会
30301002	610-52	A I	2013	0	地点名	監視地点				2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/16 10:30(01)	2013/06/14 10:25(01)	2013/08/20 10:40(01)	2013/10/02 10:45(01)	2013/12/16 10:40(01)	2014/02/25 10:20(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	18700	18700	18200	17800	18600	18700
	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							