

# 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	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30301008	608-01	B I	2018	0	基準点1		(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	2018/05/11 08:52(01)	2018/06/14 08:43(01)	2018/08/20 08:50(01)	2018/10/16 08:57(01)	2018/12/10 09:08(01)	2019/02/06 08:45(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	08:52	08:43	08:50	08:57	09:08	08:45
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温			℃	207	17.6	22.6	25.9	17.6	7.7	12.3
	水温			℃	208	18.1	23.4	26.8	21.1	15.8	12.8
	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	7.4	8.8	7.2	8.0	8.8	8.5
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	10:フォーレル10	07:フォーレル07	09:フォーレル09	09:フォーレル09	07:フォーレル07	06:フォーレル06
	透明度			m	215	3.5	4.5	3.5	3.0	4.0	6.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	05:00	07:31	16:24	12:41	09:36	09:02	
干潮時刻				220	11:15	14:10	09:15	05:48	15:30	14:59	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO			mg/L	302	8.0	7.4	6.7	6.8	7.3	8.3
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.9	2.2	2.1	2.1	1.2	1.6
	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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						
	チオペンタカルブ			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						
	タートロイオン			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	(一財)鹿兒島県環境技術協会			分析機関
30301008	608-01	B I	2018	0	基準点1						2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/11 08:52(01)	2018/06/14 08:43(01)	2018/08/20 08:50(01)	2018/10/16 08:57(01)	2018/12/10 09:08(01)	2019/02/06 08:45(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニロフェン				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	14200	17800	17300	17000	18400	18200
	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						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニル				mg/L	720						
	ヒェナックス				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						
	ジオスミン				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							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

# 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	鹿兒島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30301009	609-01	A I	2018	0	基準点2		(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	2018/05/11 11:01(01)	2018/06/14 10:56(01)	2018/08/20 11:22(01)	2018/10/16 11:19(01)	2018/12/10 11:19(01)	2019/02/06 10:53(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:01	10:56	11:22	11:19	11:19	10:53
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	19.3	22.7	27.9	20.4	10.2	14.5
	水温				℃	208	18.3	23.1	27.0	23.1	15.9	13.9
	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	2.4	3.0	2.7	3.9	4.5	3.7
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	10:フォーレル10	06:フォーレル06	08:フォーレル08	08:フォーレル08	07:フォーレル07	06:フォーレル06
	透明度				m	215	> 2.4	> 3.0	> 2.7	> 3.9	3.0	> 3.7
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:00	07:31	16:24	12:41	09:36	09:02	
干潮時刻					220	11:15	14:10	09:15	05:48	15:30	14:59	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	8.5	7.4	6.5	7.3	7.2	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.0	1.9	1.9	1.2	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E02	3.3E01	7.0E01	1.1E01	3.3E01	1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.59	0.15	0.13	0.14	0.15	0.13
	全リン				mg/L	313	0.019	0.013	0.018	0.019	0.022	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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						
	チオペンタカルブ				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートラリン				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)	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30301009	609-01	A I	2018	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	2018/05/11 11:01(01)	2018/06/14 10:56(01)	2018/08/20 11:22(01)	2018/10/16 11:19(01)	2018/12/10 11:19(01)	2019/02/06 10:53(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキカルブ				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	7600	17800	17500	18000	18500	17800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.024	< 0.002	0.006	0.003	< 0.002	0.023
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.003	< 0.002	< 0.002	0.005	0.034	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.519	< 0.002	< 0.002	0.010	0.041	0.040
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.012	< 0.003	0.006	0.007	0.015	0.008
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	4.2	1.5	5.5	1.4	0.8
	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						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

# 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	2018	0	地点名 基準点3		(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	2018/05/11 09:05(01)	2018/06/14 08:58(01)	2018/08/20 09:05(01)	2018/10/16 09:10(01)	2018/12/10 09:20(01)	2019/02/06 08:52(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:05	08:58	09:05	09:10	09:20	08:52
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温			℃	207	17.5	21.8	26.4	19.0	9.0	12.7
	水温			℃	208	17.9	22.5	26.9	23.1	16.2	13.5
	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	24.0	25.1	24.4	24.4	26.2	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	09:フォーレル09	04:フォーレル04	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度			m	215	5.0	11.5	8.5	7.0	6.0	8.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	05:00	07:31	16:24	12:41	09:36	09:02	
干潮時刻				220	11:15	14:10	09:15	05:48	15:30	14:59	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO			mg/L	302	8.1	7.1	6.6	6.4	7.0	8.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.6	2.3	1.6	1.6	1.2	1.3
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	4.9E01	4.9E01	7.8E00	3.3E01	4.9E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.24	0.15	0.11	0.15	0.16	0.08
	全リン			mg/L	313	0.012	0.013	0.014	0.021	0.023	0.014
	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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						
	チオペンタカルブ			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						
	イソキチオン			mg/L	608						
	タートリン			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	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30301004	610-01	A I	2018	0	基準点3						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/05/11 09:05(01)	2018/06/14 08:58(01)	2018/08/20 09:05(01)	2018/10/16 09:10(01)	2018/12/10 09:20(01)	2019/02/06 08:52(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イソプロチオラン			mg/L	616						
	クロロニロフェン			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	15500	17100	17700	18200	18400	18700
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.026	0.007	0.002	0.003	< 0.002	0.006
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.004	0.002	< 0.002	0.020	0.039	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.131	0.024	< 0.002	0.042	0.045	0.009
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.003	< 0.003	< 0.003	0.013	0.015	0.005
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	3.6	1.6	0.4	1.3	1.0	1.2
	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						
	クロマトキニル			mg/L	720						
	ヒメノックス			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						
	ジオスミン			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							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							

# 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	(一財)鹿兒島県環境技術協会				
30301010	610-02	A I	2018	0	基準点4		鹿兒島県環境保健センター, (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	2018/05/11 10:50(01)	2018/06/14 10:46(01)	2018/08/20 11:09(01)	2018/10/16 11:07(01)	2018/12/10 11:07(01)	2019/02/06 10:42(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:50	10:46	11:09	11:07	11:07	10:42
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	19.1	22.2	27.9	20.3	10.5	13.9
	水温				℃	208	18.6	23.1	27.0	23.1	15.9	13.2
	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	14.0	15.1	15.0	15.1	16.3	16.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	06:フォーレル06	06:フォーレル06	07:フォーレル07	07:フォーレル07	05:フォーレル05
	透明度				m	215	5.0	7.0	8.5	6.0	6.0	8.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	05:00	07:31	16:24	12:41	09:36	09:02	
干潮時刻					220	11:15	14:10	09:15	05:48	15:30	14:59	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	8.2	7.8	6.5	6.7	7.1	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.2	1.6	1.5	1.2	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	2.0E00	2.3E01	7.9E01	1.3E02	4.5E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.12	0.11	0.14	0.16	0.09
	全リン				mg/L	313	0.012	0.013	0.014	0.021	0.023	0.016
	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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						
	チオペンタカルブ				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	鹿児島県環境保全課	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30301010	610-02	A I	2018	0	基準点4		鹿児島県環境保健センター, (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*	2018/05/11 10:50(01)	2018/06/14 10:46(01)	2018/08/20 11:09(01)	2018/10/16 11:07(01)	2018/12/10 11:07(01)	2019/02/06 10:42(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イソプロチオラン			mg/L	616						
	クロロニロフェン			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	16900	17600	17700	18200	18500	18300
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.015	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.002	< 0.002	< 0.002	0.015	0.035	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.041	< 0.002	< 0.002	0.037	0.043	0.024
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	0.015	0.006
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	4.9	3.2	0.4	2.1	1.2	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						
	レチロクロール			mg/L	719						
	クロマトキシル			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアニン			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							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							



# 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	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30301003	610-03	A I	2018	0	基準点5		鹿兒島県環境保健センター, (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	2018/05/11 09:27(01)	2018/06/14 09:19(01)	2018/08/20 09:30(01)	2018/10/16 09:32(01)	2018/12/10 09:41(01)	2019/02/06 09:18(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:27	09:19	09:30	09:32	09:41	09:18
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温			℃	207	17.5	21.8	27.0	19.9	9.5	12.9
	水温			℃	208	18.2	22.3	27.0	23.2	17.3	13.6
	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	36.0	37.5	36.8	37.6	38.3	38.4
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	09:フォーレル09	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度			m	215	4.0	10.5	11.0	10.0	13.0	13.0
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	05:00	07:31	16:24	12:41	09:36	09:02	
干潮時刻				220	11:15	14:10	09:15	05:48	15:30	14:59	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO			mg/L	302	8.3	7.1	6.4	6.5	7.0	8.1
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.8	1.6	1.7	1.5	1.2	1.3
	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	0.17	0.11	0.11	0.15	0.14	0.07
	全リン			mg/L	313	0.012	0.010	0.015	0.021	0.022	0.014
	全亜鉛			mg/L	314				0.002		
	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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						
	チオペンタカルブ			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						
	イソキチオン			mg/L	608						
	タートリン			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)		鹿児島県環境保全課					
30301007	610-04	A I	2018	0	地点名		採水機関			1 / 2		
					基準点6		(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	2018/05/11 10:31(01)	2018/06/14 10:27(01)	2018/08/20 10:49(01)	2018/10/16 10:46(01)	2018/12/10 10:48(01)	2019/02/06 10:23(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:31	10:27	10:49	10:46	10:48	10:23
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	19.1	22.1	27.3	20.2	10.7	14.2
	水温				℃	208	18.8	22.8	26.9	23.0	16.4	13.7
	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	23.0	24.2	24.2	24.7	25.9	25.7
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	04:フォーレル04	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	5.0	10.0	9.0	7.5	6.0	10.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:00	07:31	16:24	12:41	09:36	09:02	
干潮時刻					220	11:15	14:10	09:15	05:48	15:30	14:59	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	8.6	7.2	6.5	7.0	7.1	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.6	1.6	1.5	1.1	1.3
	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	0.10	0.10	0.13	0.13	0.07
	全リン				mg/L	313	0.008	0.009	0.015	0.019	0.018	0.013
	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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						
	チオペンタカルブ				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートロニン				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	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30301007	610-04	A I	2018	0	基準点6		(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	2018/05/11 10:31(01)	2018/06/14 10:27(01)	2018/08/20 10:49(01)	2018/10/16 10:46(01)	2018/12/10 10:48(01)	2019/02/06 10:23(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニロフェン			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	17100	18100	17700	18200	18700	
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.012	< 0.002	< 0.002	0.003	0.005	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.011	0.017	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.025	0.035	0.008
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リノ酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	0.009	0.003
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.2	0.5	0.6	3.2	0.7	0.8
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェナックス			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						
	ジオスミン			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						
	シリカ			mg/L	836						
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							

# 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	(一財)鹿兒島県環境技術協会				
30301006	610-05	A I	2018	0	基準点7		(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	2018/05/10 13:10(01)	2018/06/14 13:05(01)	2018/08/31 10:38(01)	2018/10/16 13:37(01)	2018/12/13 13:30(01)	2019/02/06 13:17(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:10	13:05	10:38	13:37	13:30	13:17
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.2	22.1	29.6	23.2	9.4	16.6
	水温				℃	208	18.5	21.7	28.5	23.4	17.6	15.5
	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	12.1	11.0	16.6	13.8	12.0	14.2
	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	03:フォーレル03	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	> 12.1	9.0	12.0	12.5	> 12.0	12.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	16:10	07:31	16:30	12:41	11:25	09:02	
干潮時刻					220	10:28	14:10	10:16	05:48	17:26	14:59	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.2	6.8	6.3	6.5	7.1	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.2	1.1	1.2	0.9	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						
	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						
	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						
	チオペンタカルブ				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				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	採水機関	分析機関			
30301006	610-05	A I	2018	0	基準点7		(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	2018/05/10 13:10(01)	2018/06/14 13:05(01)	2018/08/31 10:38(01)	2018/10/16 13:37(01)	2018/12/13 13:30(01)	2019/02/06 13:17(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						
	ジクロロベンズ				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	18800	19300	18500	18600	18700	19000
	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						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキニン				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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						
	ジオスミン				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							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

# 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)		鹿児島環境保全課					
30301001	610-51	A I	2018	0	地点名 監視点イ		(一財)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	2018/05/11 09:45(01)	2018/06/14 09:38(01)	2018/08/20 09:54(01)	2018/10/16 09:58(01)	2018/12/10 10:02(01)	2019/02/06 09:37(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:45	09:38	09:54	09:58	10:02	09:37
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	18.9	22.0	27.1	19.9	9.5	13.6
	水温				℃	208	18.7	22.3	26.9	23.4	17.6	13.9
	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	39.0	41.6	39.0	40.2	42.7	41.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	10:フォーレル10	05:フォーレル05	06:フォーレル06	04:フォーレル04	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	3.5	8.0	10.0	11.5	14.0	11.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	05:00	07:31	16:24	12:41	09:36	09:02	
干潮時刻					220	11:15	14:10	09:15	05:48	15:30	14:59	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	9.0	6.9	6.5	6.5	7.0	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.5	1.6	1.4	1.1	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						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.11	0.10	0.15	0.14	0.07
	全リン				mg/L	313	0.010	0.012	0.014	0.021	0.021	0.013
	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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						
	チオペンタカルブ				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				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)	監視点イ	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30301001	610-51	A I	2018	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/11 09:45(01)	2018/06/14 09:38(01)	2018/08/20 09:54(01)	2018/10/16 09:58(01)	2018/12/10 10:02(01)	2019/02/06 09:37(01)
要監視項目	イソプロチオラン	mg/L	611								
	クロロロニル	mg/l	612								
	プロピザミド	mg/L	613								
	ジクロロホス	mg/L	614								
	フェノキカルブ	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	16900	18200	17800	18200	18500	18800		
	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								
	プレチクロール	mg/L	719								
	クロマトキシニル	mg/L	720								
	ヒェナックス	mg/L	721								
	ブタクロール	mg/L	722								
	オキサジアン	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								
	ジオスミン	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									
シリカ	mg/L	836									
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	837									
ビスフェノールA	mg/L	838									
17β-エストラジオール	mg/L	839									
エストロン	mg/L	840									
o. p. -DDT	mg/L	841									



# 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					
30301002	610-52	A I	2018	0	監視地点		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	2018/05/11 10:02(01)	2018/06/14 09:55(01)	2018/08/20 10:14(01)	2018/10/16 10:15(01)	2018/12/10 10:19(01)	2019/02/06 09:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:02	09:55	10:14	10:15	10:19	09:55
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	19.2	22.0	27.0	20.8	9.8	13.4
	水温				℃	208	18.5	22.3	26.9	23.4	17.3	13.9
	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	41.5	45.7	41.1	45.2	43.2	40.1
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度				m	215	6.5	8.0	9.0	9.5	10.0	13.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:00	07:31	16:24	12:41	09:36	09:02	
干潮時刻					220	11:15	14:10	09:15	05:48	15:30	14:59	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	8.5	6.7	5.7	5.8	6.6	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.6	1.6	1.4	1.1	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	0.11	0.13	0.14	0.21	0.16	0.09
	全リン				mg/L	313	0.011	0.014	0.020	0.033	0.023	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			< 0.0005		< 0.0005	
	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						
	チオペンタカルブ				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
					八代海南部海域(3)	監視点口	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30301002	610-52	A I	2018	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/11 10:02(01)	2018/06/14 09:55(01)	2018/08/20 10:14(01)	2018/10/16 10:15(01)	2018/12/10 10:19(01)	2019/02/06 09:55(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロヘンホス			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	17500	18200	17900	18200	18600	18800
	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						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェナックス			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						
	ジオスミン			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							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							