

# 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	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30301008	608-01	B I	2016	0	基準点1		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/25 12:10(01)	2016/06/06 09:15(01)	2016/08/03 08:50(01)	2016/10/17 08:56(01)	2016/12/26 09:08(01)	2017/02/13 09:31(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:10	09:15	08:50	08:56	09:08	09:31
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	17.9	24.3	28.5	24.5	15.5	7.4
	水温				℃	208	18.3	22.6	29.4	25.2	15.3	7.2
	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	8.2	5.0	8.5	9.2	7.8	7.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	06:フォーレル06	07:フォーレル07	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度				m	215	3.5	4.5	3.0	2.5	4.0	4.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:04	08:02	14:12	08:13	06:24	09:21	
干潮時刻					220	15:34	14:41	07:39	14:27	12:08	15:32	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.0	7.5	6.7	5.9	8.3	10.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.5	2.5	1.4	1.5	1.8
	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			< 0.00005		< 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(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	2016	0	基準点1		(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	2016/04/25 12:10(01)	2016/06/06 09:15(01)	2016/08/03 08:50(01)	2016/10/17 08:56(01)	2016/12/26 09:08(01)	2017/02/13 09:31(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	18300	17700	14900	17700	17000	14300
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェフエックス			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							

# 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	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30301009	609-01	A I	2016	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	2016/04/25 11:56(01)	2016/06/06 11:40(01)	2016/08/03 11:05(01)	2016/10/17 11:20(01)	2016/12/26 11:32(01)	2017/02/13 11:52(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:56	11:40	11:05	11:20	11:32	11:52
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温			℃	207	18.3	23.6	29.0	27.1	18.3	10.7
	水温			℃	208	17.9	22.4	29.8	25.7	16.6	12.9
	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	3.9	4.0	2.6	3.8	2.6	3.6
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	06:フォーレル06	06:フォーレル06	08:フォーレル08	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度			m	215	2.5	3.0	> 2.6	> 3.8	> 2.6	> 3.6
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	09:04	08:02	14:12	08:13	06:24	09:21	
干潮時刻				220	15:34	14:41	07:39	14:27	12:08	15:32	
生活環境項目	pH				301	8.0	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO			mg/L	302	7.4	8.3	6.6	6.7	8.2	8.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.6	1.6	1.9	1.5	1.9	1.4
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.0E02	2.3E03	1.1E01	7.8E00	1.4E02	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.29	0.73	0.14	0.12	0.20	0.12
	全リン			mg/L	313	0.064	0.031	0.012	0.015	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			< 0.00005		< 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	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30301009	609-01	A I	2016	0	基準点2						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/04/25 11:56(01)	2016/06/06 11:40(01)	2016/08/03 11:05(01)	2016/10/17 11:20(01)	2016/12/26 11:32(01)	2017/02/13 11:52(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	15600	1400	15600	17800	16800	18400
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.039	0.019	0.010	< 0.002	0.003	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.006	0.004	< 0.002	0.003	0.002	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.123	0.557	0.005	0.003	0.073	0.017
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.013	0.026	0.003	0.005	0.011	0.007
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.0	0.3	2.4	4.0	2.8	3.0
	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						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			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							

# 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	2016	0	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2		
				基準点3		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	2016/04/25 09:41(01)	2016/06/06 09:28(01)	2016/08/03 09:03(01)	2016/10/17 09:13(01)	2016/12/26 09:20(01)	2017/02/13 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	09:41	09:28	09:03	09:13	09:20	09:45
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	17.8	22.7	28.8	25.2	16.4	7.7
	水温				℃	208	17.6	22.2	29.1	25.7	16.7	8.9
	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	25.5	25.3	25.2	26.2	24.2	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	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	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	6.0	13.0	7.5	7.0	16.0	11.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:04	08:02	14:12	08:13	06:24	09:21	
干潮時刻					220	15:34	14:41	07:39	14:27	12:08	15:32	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.4	7.5	6.7	6.3	8.1	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	1.4	1.6	1.2	1.4	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	< 1.8E00	4.5E00	2.0E00	< 1.8E00	1.7E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.05	0.09	0.13	0.12	0.11	0.20
	全リン				mg/L	313	0.012	0.012	0.008	0.016	0.013	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			< 0.00005		< 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(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			
30301004	610-01	A I	2016	0	基準点3		(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	2016/04/25 09:41(01)	2016/06/06 09:28(01)	2016/08/03 09:03(01)	2016/10/17 09:13(01)	2016/12/26 09:20(01)	2017/02/13 09:45(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	18600	17900	15800	17900	18400	16800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.003	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.011	0.004	0.004
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.004	0.002	< 0.002	0.017	0.006	0.099
	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	0.006	< 0.003	0.007	0.006	0.007
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.2	0.7	0.7	2.9	2.3	4.5
	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						
	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							

# 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	2016	0	地点名		採水機関		分析機関		1 / 2
				基準点4		(一財)鹿児島県環境技術協会		(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	2016/04/25 11:44(01)	2016/06/06 11:27(01)	2016/08/03 10:53(01)	2016/10/17 11:08(01)	2016/12/26 11:16(01)	2017/02/13 11:40(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:44	11:27	10:53	11:08	11:16	11:40
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温			℃	207	18.8	23.0	28.1	26.6	18.2	9.7
	水温			℃	208	18.3	22.5	29.7	25.7	16.6	13.4
	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	14.6	14.2	14.8	15.5	14.2	15.8
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	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	3.5	8.5	6.0	4.0	8.5	8.0
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	09:04	08:02	14:12	08:13	06:24	09:21	
干潮時刻				220	15:34	14:41	07:39	14:27	12:08	15:32	
生活環境項目	pH				301	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO			mg/L	302	7.4	7.4	6.6	7.1	8.2	8.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.1	1.6	1.7	1.6	1.5	1.3
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.1E01	4.5E00	< 1.8E00	3.3E01	2.1E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11
	全リン			mg/L	313	0.015	0.012	0.008	0.012	0.014	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			< 0.00005		< 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(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	2016	0	基準点4				(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*	2016/04/25 11:44(01)	2016/06/06 11:27(01)	2016/08/03 10:53(01)	2016/10/17 11:08(01)	2016/12/26 11:16(01)	2017/02/13 11:40(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	17800	17800	15900	17600	18200	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.003
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.010	< 0.002	< 0.002	0.004	0.012	0.016
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.009	0.006	< 0.003	0.003	0.008	0.007
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.5	0.7	0.7	4.5	1.6	2.2
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナックス			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						
	ジオキシベン			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							



# 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	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30301003	610-03	A I	2016	0	基準点5		(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	2016/04/25 10:03(01)	2016/06/06 09:54(01)	2016/08/03 09:26(01)	2016/10/17 09:38(01)	2016/12/26 09:43(01)	2017/02/13 10:07(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:03	09:54	09:26	09:38	09:43	10:07
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	18.1	23.1	28.3	26.3	16.9	7.9
	水温				℃	208	18.0	22.3	28.7	25.3	16.9	11.6
	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	37.8	37.5	37.6	38.0	36.7	38.2
	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	05:フォーレル05	04:フォーレル04	06:フォーレル06	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度				m	215	8.5	9.0	8.5	7.0	14.0	10.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	09:04	08:02	14:12	08:13	06:24	09:21	
干潮時刻					220	15:34	14:41	07:39	14:27	12:08	15:32	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.4	7.3	6.7	6.7	8.0	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	1.5	1.5	1.4	1.1	1.5
	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	0.12	0.09	0.11	0.13	0.10	0.13
	全リン				mg/L	313	0.009	0.014	0.009	0.016	0.012	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			< 0.00005		< 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			
30301003	610-03	A I	2016	0	基準点5		(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*	2016/04/25 10:03(01)	2016/06/06 09:54(01)	2016/08/03 09:26(01)	2016/10/17 09:38(01)	2016/12/26 09:43(01)	2017/02/13 10:07(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	17900	16500	17800	18400	18300
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.010	0.004	0.003
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.002	< 0.002	< 0.002	0.012	0.005	0.026
	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	0.007	< 0.003	0.007	0.006	0.006
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.4	1.0	0.5	2.6	2.7	3.6
	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							

# 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	分析機関			
30301007	610-04	A I	2016	0	基準点6		(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	2016/04/25 11:21(01)	2016/06/06 11:05(01)	2016/08/03 10:34(01)	2016/10/17 10:46(01)	2016/12/26 10:57(01)	2017/02/13 11:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:21	11:05	10:34	10:46	10:57	11:20
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	18.8	22.9	28.6	26.8	17.7	9.6
	水温				℃	208	18.2	22.5	29.1	25.6	16.6	15.1
	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	26.2	24.2	24.4	25.0	23.6	25.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレル06	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度				m	215	8.5	11.5	7.5	8.0	11.0	13.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	09:04	08:02	14:12	08:13	06:24	09:21	
干潮時刻					220	15:34	14:41	07:39	14:27	12:08	15:32	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.3	7.6	6.6	6.6	8.4	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	1.4	1.6	1.7	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	0.13	0.09	0.11	0.11	0.11	0.13
	全リン				mg/L	313	0.007	0.013	0.010	0.014	0.013	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	
	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)	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	2016	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	2016/04/25 11:21(01)	2016/06/06 11:05(01)	2016/08/03 10:34(01)	2016/10/17 10:46(01)	2016/12/26 10:57(01)	2017/02/13 11:20(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	18700	17800	16300	17800	17700	19100
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	0.006
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.005	< 0.002	< 0.002	0.005	0.009	0.043
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.005	0.006	< 0.003	0.005	0.006	0.009
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.7	1.0	0.8	3.2	3.9	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						
	プレチクロール			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							

# 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	2016	0		基準点7		(一財)鹿兒島県環境技術協会	(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	2016/04/25 13:50(01)	2016/06/06 13:20(01)	2016/08/03 13:13(01)	2016/10/17 12:45(01)	2016/12/13 10:42(01)	2017/02/16 09:08(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:50	13:20	13:13	12:45	10:42	09:08
	天候コード					206	16:一時雨	09:霧雨	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	18.6	22.7	30.8	27.7	16.9	9.8
	水温				℃	208	18.7	20.7	28.1	25.7	19.2	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	12.0	10.5	11.8	12.5	14.5	13.1
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	03:フォーレル03	05:フォーレル05	03:フォーレル03	05:フォーレル05
	透明度				m	215	11.0	> 10.5	> 11.8	10.0	14.0	> 13.1
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:04	08:02	14:12	08:13	07:09	10:47	
干潮時刻					220	15:34	14:41	07:39	14:27	13:10	17:11	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.1	6.9	6.9	6.0	6.7	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	1.0	1.2	1.2	1.2	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						
	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						
	タートラジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2016	0	基準点7		(一財)鹿兒島県環境技術協会	(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	2016/04/25 13:50(01)	2016/06/06 13:20(01)	2016/08/03 13:13(01)	2016/10/17 12:45(01)	2016/12/13 10:42(01)	2017/02/16 09:08(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	18900	18600	18200	18500	18800	19000
	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						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモ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							

# 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				
30301001	610-51	A I	2016	0	監視点イ		(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	2016/04/25 10:25(01)	2016/06/06 10:14(01)	2016/08/03 09:47(01)	2016/10/17 09:58(01)	2016/12/26 10:04(01)	2017/02/13 10:31(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	10:25	10:14	09:47	09:58	10:04	10:31
	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	23.2	28.0	25.8	16.7	9.2
	水温			℃	208	18.1	22.0	29.1	25.1	16.3	13.8
	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	40.7	42.5	40.0	40.7	40.5	41.2
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	06:フォーレル06	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度			m	215	5.5	11.5	9.5	7.0	11.0	11.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	09:04	08:02	14:12	08:13	06:24	09:21	
干潮時刻				220	15:34	14:41	07:39	14:27	12:08	15:32	
生活環境項目	pH				301	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1
	DO			mg/L	302	7.4	6.8	6.8	5.9	8.2	8.1
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	0.9	1.2	1.5	1.8	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	0.14	0.10	0.13	0.14	0.12	0.12
	全リン			mg/L	313	0.007	0.015	0.010	0.019	0.017	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	
	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	2016	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/25 10:25(01)	2016/06/06 10:14(01)	2016/08/03 09:47(01)	2016/10/17 09:58(01)	2016/12/26 10:04(01)	2017/02/13 10:31(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						
	フェノキシカルブ			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	18400	18100	16200	17900	18200	18700
	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						
	ヒェフエックス			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							



# 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	2016	0	地点名		採水機関				1 / 2
				監視点口		(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	2016/04/25 10:48(01)	2016/06/06 10:33(01)	2016/08/03 10:02(01)	2016/10/17 10:16(01)	2016/12/26 10:25(01)	2017/02/13 10:48(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	10:48	10:33	10:02	10:16	10:25	10:48
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温			℃	207	19.1	23.2	27.8	25.7	16.4	9.7
	水温			℃	208	18.1	21.5	25.9	25.2	16.9	13.4
	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	34.2	40.5	40.0	40.5	40.3	41.5
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度			m	215	7.5	10.5	9.0	8.0	11.0	10.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	09:04	08:02	14:12	08:13	06:24	09:21	
干潮時刻				220	15:34	14:41	07:39	14:27	12:08	15:32	
生活環境項目	pH				301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1
	DO			mg/L	302	7.0	6.5	6.6	5.9	7.7	8.3
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	0.7	1.2	1.3	1.7	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	0.18	0.15	0.13	0.14	0.11	0.14
	全リン			mg/L	313	0.009	0.019	0.014	0.020	0.013	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	
	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						
	タートラジン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					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	2016	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/25 10:48(01)	2016/06/06 10:33(01)	2016/08/03 10:02(01)	2016/10/17 10:16(01)	2016/12/26 10:25(01)	2017/02/13 10:48(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	18700	18200	17200	17800	18400	18700
	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							