

# 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	BI	2015	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	2015/04/22 09:15(01)	2015/07/21 09:35(01)	2015/09/14 09:30(01)	2015/10/15 09:17(01)	2015/12/14 09:20(01)	2016/02/25 08:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:15	09:35	09:30	09:17	09:20	08:50
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	17.0	24.0	22.5	21.2	14.0	8.6
	水温				℃	208	17.0	23.8	25.2	24.8	16.5	9.3
	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	6.5	8.0	8.7	8.5	8.5	8.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度				m	215	> 6.5	5.0	4.0	3.5	3.5	3.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	09:37	10:28	08:08	08:51	09:38	09:16	
干潮時刻					220	16:14	16:51	14:24	14:57	15:39	15:29	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.9	8.2	8.0	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	6.6	7.3	6.9	8.5	9.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	2.5	2.1	1.6	1.5	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			< 0.00005		< 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)	鹿児島県環境保全課	探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30301008	608-01	B I	2015	0	地点名	基準点1	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 09:15(01)	2015/07/21 09:35(01)	2015/09/14 09:30(01)	2015/10/15 09:17(01)	2015/12/14 09:20(01)	2016/02/25 08:50(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	アロピギミト				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロピコリン				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	17600	10000	16700	17800	17200	14200
	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						
	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						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名				調査機関		枚/枚数	
					八代海南部海域(2)				鹿児島県環境保全課			
30301009	609-01	A I	2015	0	地点名				採水機関		1 / 2	
					基準点2				(一財)鹿児島県環境技術協会			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 11:30(01)	2015/07/21 12:02(01)	2015/09/14 12:18(01)	2015/10/15 11:45(01)	2015/12/14 12:00(01)	2016/02/25 11:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:30	12:02	12:18	11:45	12:00	11:30
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	18.2	25.0	23.8	21.5	15.1	9.6
	水温				℃	208	17.7	23.8	25.8	23.2	17.9	11.7
	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	3.8	3.3	2.8	3.1	3.6	4.6
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	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	05:フォーレル05
	透明度				m	215	> 3.8	> 3.3	> 2.8	> 3.1	> 3.6	> 4.6
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
生活環境項目	pH					301	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	6.6	6.5	6.8	8.7	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	2.4	2.1	1.5	1.6	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	4.9E03	7.8E00	< 1.8E00	1.7E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.48	0.12	0.13	0.20	0.12
	全リン				mg/L	313	0.014	0.035	0.018	0.015	0.031	0.022
	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(2)	鹿児島県環境保全課						
30301009	609-01	A I	2015	0	地点名	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2	
					基準点2	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 11:30(01)	2015/07/21 12:02(01)	2015/09/14 12:18(01)	2015/10/15 11:45(01)	2015/12/14 12:00(01)	2016/02/25 11:30(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	18000	7900	17100	17900	6900	17900			
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アモニア態窒素	mg/L	703	< 0.002	0.009	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004			
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	< 0.002	0.004	< 0.002	0.002	0.032	0.003			
	硝酸態窒素	mg/L	705	0.004	0.350	< 0.002	0.003	0.100	0.047			
	有機態窒素	mg/L	706									
	総窒素	mg/L	707									
	リノ酸態リン	mg/L	708	0.005	0.035	0.009	0.014	0.026	0.013			
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710	0.9	1.6	3.0	4.4	0.7	0.9			
	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			
30301004	610-01	A I	2015	0	地点名				採水機関		1 / 2	
					基準点3				(一財)鹿児島県環境技術協会			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 09:30(01)	2015/07/21 09:51(01)	2015/09/14 09:45(01)	2015/10/15 09:34(01)	2015/12/14 09:45(01)	2016/02/25 09:13(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:30	09:51	09:45	09:34	09:45	09:13
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	17.0	24.0	23.0	22.8	14.9	9.5
	水温				℃	208	16.0	24.1	25.0	23.8	17.7	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	24.4	24.8	25.4	25.8	25.3	25.2
	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	04:フォーレル04	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度				m	215	14.0	9.5	7.0	8.5	6.5	11.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
生活環境項目	満潮時刻					219	09:37	10:28	08:08	08:51	09:38	09:16
	干潮時刻					220	16:14	16:51	14:24	14:57	15:39	15:29
	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	6.8	6.8	6.1	6.9	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	2.0	1.5	1.2	1.1	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E01	2.0E00	7.8E00	< 1.8E00	4.5E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.11	0.11	0.13	0.16	0.10
	全リン				mg/L	313	0.014	0.010	0.013	0.019	0.029	0.020
	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)	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会					
30301004	610-01	A I	2015	0	地点名	基準点3	採水機関			2 / 2		
						(一財)鹿児島県環境技術協会						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 09:30(01)	2015/07/21 09:51(01)	2015/09/14 09:45(01)	2015/10/15 09:34(01)	2015/12/14 09:45(01)	2016/02/25 09:13(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	16400	16700	17300	18100	18500	18500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.008	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.002	< 0.002	< 0.002	0.019	0.036	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.066	< 0.002	< 0.002	0.017	0.064	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	0.010	0.005	0.005	0.014	0.024	0.011
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.9	0.8	1.8	0.9	0.2
	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						
	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 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 基準点4				採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		
30301010	610-02	A I	2015	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 11:20(01)	2015/07/21 11:52(01)	2015/09/14 12:05(01)	2015/10/15 11:25(01)	2015/12/14 11:50(01)	2016/02/25 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	11:20	11:52	12:05	11:25	11:50	11:20
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	18.1	26.0	23.9	21.8	15.1	8.8
	水温				℃	208	17.5	24.2	25.5	23.2	16.9	11.7
	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	15.6	15.5	14.0	13.8	15.5	15.4
	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	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度				m	215	7.0	8.0	7.0	6.0	4.5	6.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	09:37	10:28	08:08	08:51	09:38	09:16	
干潮時刻					220	16:14	16:51	14:24	14:57	15:39	15:29	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2
	DO				mg/L	302	8.0	6.4	6.9	6.8	7.5	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.0	1.9	1.4	1.7	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.3E01	1.3E01	3.3E01	1.4E01	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.11	0.11	0.13	0.23	0.11
	全リン				mg/L	313	0.011	0.008	0.013	0.017	0.032	0.019
	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)	鹿児島県環境保全課						
30301010	610-02	A I	2015	0	地点名	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2	
					基準点4	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 11:20(01)	2015/07/21 11:52(01)	2015/09/14 12:05(01)	2015/10/15 11:25(01)	2015/12/14 11:50(01)	2016/02/25 11:20(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						
	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	18000	16700	17200	17900	17300	18100
	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	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.032	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.006	< 0.002	< 0.002	0.005	0.119	0.039
	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	0.003	0.005	0.009	0.030	0.011
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.7	1.0	1.6	4.0	1.3	0.9
	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						
	ピフェナックス				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 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				採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30301003	610-03	A I	2015	0	基準点5				分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 09:50(01)	2015/07/21 10:14(01)	2015/09/14 10:10(01)	2015/10/15 09:52(01)	2015/12/14 10:10(01)	2016/02/25 09:42(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:50	10:14	10:10	09:52	10:10	09:42
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	17.1	24.0	23.2	22.8	14.9	9.4
	水温				℃	208	16.4	23.8	25.0	23.8	18.0	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	37.7	37.1	37.5	37.5	38.2	37.8
	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	14.0	8.5	12.0	8.0	8.5	13.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:37	10:28	08:08	08:51	09:38	09:16	
干潮時刻					220	16:14	16:51	14:24	14:57	15:39	15:29	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2
	DO				mg/L	302	7.8	6.4	6.4	6.3	7.1	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	2.2	1.8	1.2	1.3	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	0.15	0.10	0.12	0.15	0.09
	全リン				mg/L	313	0.011	0.015	0.012	0.018	0.029	0.020
	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						
	チオベンザルブ				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)	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	2015	0	地点名	基準点5	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 09:50(01)	2015/07/21 10:14(01)	2015/09/14 10:10(01)	2015/10/15 09:52(01)	2015/12/14 10:10(01)	2016/02/25 09:42(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	18400	16600	17400	18200	18400	18600
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.002	0.004	< 0.002	0.002	< 0.002	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	0.035	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.010	0.003	< 0.002	0.011	0.055	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	0.005	0.009	0.004	0.012	0.022	0.008
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.5	3.1	0.8	2.1	1.1	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						
	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	2015	0	地点名			(一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 2	
					基準点6			鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 11:00(01)	2015/07/21 11:31(01)	2015/09/14 11:40(01)	2015/10/15 11:11(01)	2015/12/14 11:33(01)	2016/02/25 11:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:00	11:31	11:40	11:11	11:33	11:55
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	17.8	25.0	24.2	21.8	15.1	9.2
	水温				℃	208	17.4	23.4	25.1	23.4	17.7	13.0
	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	24.9	25.0	28.9	25.0	26.5	24.9
	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	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度				m	215	11.0	9.0	8.0	7.5	7.5	14.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:37	10:28	08:08	08:51	09:38	09:16	
干潮時刻					220	16:14	16:51	14:24	14:57	15:39	15:29	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	6.3	6.5	6.8	7.3	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.9	1.7	1.6	1.2	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	0.11	0.13	0.15	0.09
	全リン				mg/L	313	0.010	0.012	0.013	0.018	0.028	0.020
	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			< 0.00005		< 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)	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会					
30301007	610-04	A I	2015	0	地点名	基準点6	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 11:00(01)	2015/07/21 11:31(01)	2015/09/14 11:40(01)	2015/10/15 11:11(01)	2015/12/14 11:33(01)	2016/02/25 11:55(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						
	ジクロホルボス				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					< 0.00002	
	アニリン				mg/L	833						< 0.002
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						< 0.0003
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	16800	17300	18100	18300	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	0.006
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.002	0.003	0.030	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.011	< 0.002	< 0.002	0.002	0.058	0.019
	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	0.008	0.022	0.009
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.7	1.8	1.5	3.3	2.0	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						
	ブレイクローラ				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ピフェニックス				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				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				
					地点名			(一財)鹿児島県環境技術協会				
					基準点7			鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 13:00(01)	2015/07/21 13:10(01)	2015/09/14 11:20(01)	2015/10/15 12:55(01)	2015/12/14 13:20(01)	2016/02/25 11:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:00	13:10	11:20	12:55	13:20	11:35
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	18.9	27.0	26.9	26.5	17.1	8.5
	水温				℃	208	18.8	25.2	24.2	23.2	18.9	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	14.1	12.3	15.4	12.9	14.3	13.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03	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	> 14.1	> 12.3	13.0	11.0	12.5	> 13.2
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:37	10:28	08:08	08:51	09:38	09:16	
干潮時刻					220	16:14	16:51	14:24	14:57	15:39	15:29	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.1	6.2	6.5	6.1	7.4	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	1.5	1.1	1.0	1.0	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	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					< 0.0006		
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					八代海南部海域(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	探水機関	鹿児島県環境技術協会			
30301006	610-05	A I	2015	0	基準点7		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境技術協会		2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 13:00(01)	2015/07/21 13:10(01)	2015/09/14 11:20(01)	2015/10/15 12:55(01)	2015/12/14 13:20(01)	2016/02/25 11:35(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					< 0.00002	
	アニリン				mg/L	833					< 0.002	
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834					< 0.0003	
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	17800	18500	18700	18800	18900
	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						
	ブレイクローラ				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							

# 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	(一財)鹿兒島県環境技術協会	
30301001	610-51	A I	2015	0		監視点イ				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/04/22 10:15(01)	2015/07/21 10:35(01)	2015/09/14 10:35(01)	2015/10/15 10:15(01)	2015/12/14 10:30(01)	2016/02/25 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	10:15	10:35	10:35	10:15	10:30	10:05
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温		℃	207	17.3	24.0	23.5	21.6	14.6	9.9
	水温		℃	208	16.8	22.5	25.0	22.8	18.0	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	40.0	41.6	39.6	38.5	43.5	41.3
	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	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
	透明度		m	215	12.0	8.0	9.0	7.0	6.5	12.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	09:37	10:28	08:08	08:51	09:38	09:16	
干潮時刻			220	16:14	16:51	14:24	14:57	15:39	15:29	
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO		mg/L	302	7.5	5.7	6.5	6.3	7.1	8.1
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	0.9	1.7	1.5	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	0.11	0.12	0.16	0.10
	全リン		mg/L	313	0.009	0.012	0.013	0.019	0.029	0.020
	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)	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会					
30301001	610-51	A I	2015	0	地点名	監視点イ	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 10:15(01)	2015/07/21 10:35(01)	2015/09/14 10:35(01)	2015/10/15 10:15(01)	2015/12/14 10:30(01)	2016/02/25 10:05(01)
要監視項目	イソプロパノール	mg/L	611									
	クロロホルム	mg/l	612									
	アロヒドミド	mg/L	613									
	ジクロロベンゼン	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロパノール	mg/L	616									
	クロロニトロフェン	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	17200	17500	18200	18500	18500			
	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									
	ブロモ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			
30301002	610-52	A I	2015	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	2015/04/22 10:30(01)	2015/07/21 10:57(01)	2015/09/14 11:05(01)	2015/10/15 10:39(01)	2015/12/14 10:55(01)	2016/02/25 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	10:57	11:05	10:39	10:55	10:20
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	17.6	24.0	25.2	21.6	15.2	9.3
	水温				℃	208	17.0	22.8	25.1	23.6	18.1	13.0
	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	37.6	26.7	28.2	42.5	32.9	31.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	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	04:フォーレル04
	透明度				m	215	13.5	7.0	9.0	7.5	8.5	13.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:37	10:28	08:08	08:51	09:38	09:16	
干潮時刻					220	16:14	16:51	14:24	14:57	15:39	15:29	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.4	5.2	6.1	6.2	7.1	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.5	1.4	1.4	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	0.12	0.13	0.15	0.10
	全リン				mg/L	313	0.011	0.017	0.016	0.025	0.032	0.020
	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)	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会					
30301002	610-52	A I	2015	0	地点名	監視地点	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/22 10:30(01)	2015/07/21 10:57(01)	2015/09/14 11:05(01)	2015/10/15 10:39(01)	2015/12/14 10:55(01)	2016/02/25 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	18400	17300	17500	18200	18500	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							