

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	
					地点名	八代海南部海域(1)	採水機関	鹿児島県環境保全課				分析機関
30301008	608-01	B I	2014	0	基準点1	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	2014/04/16 08:45(01)	2014/06/16 09:15(01)	2014/08/11 08:53(01)	2014/10/08 08:32(01)	2014/12/08 08:50(01)	2015/02/06 09:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:45	09:15	08:53	08:32	08:50	09:25
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	11.5	21.5	26.0	19.4	10.2	6.9
	水温				℃	208	16.0	23.1	25.5	23.6	16.1	10.5
	流量				m ³ /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	8.9	8.1	9.0	8.8	9.1	7.9
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	06:フォーレル06	07:フォーレル07	09:フォーレル09	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度				m	215	7.0	3.5	3.5	3.0	4.0	6.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:05	09:30	07:39	07:15	08:53	09:14	
干潮時刻					220	14:32	16:10	14:14	13:33	14:53	15:22	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.1	7.3	5.9	6.1	7.5	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.1	2.3	1.7	1.4	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				< 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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406			0.001			
	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			< 0.002			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001			
	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			0.05			
	1,4-ジニキチン				mg/L	627			< 0.005			
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						
	イソクサチオン				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	
					地点名	八代海南部海域(1) 基準点1	調査機関	鹿児島県環境保全課				2 / 2
30301008	608-01	B I	2014	0			2014/04/16 08:45(01)	2014/06/16 09:15(01)	2014/08/11 08:53(01)	2014/10/08 08:32(01)	2014/12/08 08:50(01)	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード						
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニドフェン				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニドフェン				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.04			
	塩化物イオン				mg/L	701	18000	17000	16800	17800	17900	17500
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				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
					地点名	八代海南部海域(2)	採水機関	鹿児島県環境保全課				
30301009	609-01	A I	2014	0	基準点2	基準点2	(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	2014/04/16 11:00(01)	2014/06/16 11:30(01)	2014/08/11 11:18(01)	2014/10/08 11:33(01)	2014/12/08 11:15(01)	2015/02/06 11:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:00	11:30	11:18	11:33	11:15	11:50
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	14.1	22.4	27.0	20.9	12.0	7.8
	水温				℃	208	16.5	23.0	26.8	23.5	15.7	11.4
	流量				m ³ /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	4.0	3.0	4.6	2.9
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	06:フォーレル06	08:フォーレル08	09:フォーレル09	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	> 3.9	> 4.0	> 4.0	> 3.0	> 4.6	> 2.9
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:05	09:30	07:39	07:15	08:53	09:14	
干潮時刻					220	14:32	16:10	14:14	13:33	14:53	15:22	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.1	7.1	6.4	6.6	7.5	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.7	2.4	1.7	1.5	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03	3.3E01	4.9E03	4.9E01	7.9E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.56	0.15	0.41	0.19	0.20	0.15
	全リン				mg/L	313	0.026	0.019	0.036	0.028	0.028	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	トリム				mg/L	401			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406			0.001			
	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			< 0.002			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001			
	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			0.28			
1,4-ジニキチン				mg/L	627			< 0.005				
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						
	トリス-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	
					地点名	八代海南部海域(2)	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会		
30301009	609-01	A I	2014	0		基準点2					2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 11:00(01)	2014/06/16 11:30(01)	2014/08/11 11:18(01)	2014/10/08 11:33(01)	2014/12/08 11:15(01)	2015/02/06 11:50(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				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						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.27			
	塩化物イオン				mg/L	701	6300	17300	11700	17700	16800	18100
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.022	0.017	0.028	0.006	0.007	0.006
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.005	0.002	0.005	0.021	0.014	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.458	0.007	0.270	0.039	0.088	0.038
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.024	0.006	0.033	0.017	0.025	0.009
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.5	2.7	1.6	1.7	0.5	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						
	ブレチアロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタロール				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						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロホルム生成能				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	
					地点名	八代海南部海域(3)			採水機関	鹿児島県環境保全課		
30301004	610-01	A I	2014	0	基準点3				(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	2014/04/16 09:00(01)	2014/06/16 09:30(01)	2014/08/11 09:09(01)	2014/10/08 08:47(01)	2014/12/08 09:05(01)	2015/02/06 09:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:00	09:30	09:09	08:47	09:05	09:40
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	11.8	21.7	27.1	20.6	10.5	6.9
	水温				℃	208	16.1	23.2	25.4	24.3	18.0	11.4
	流量				m ³ /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	25.8	25.1	25.0	26.1	24.8
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	06:フォーレル06	06:フォーレル06	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	13.5	10.0	4.5	7.0	11.0	11.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:05	09:30	07:39	07:15	08:53	09:14	
干潮時刻					220	14:32	16:10	14:14	13:33	14:53	15:22	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	7.1	6.6	6.1	7.1	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.6	2.2	1.4	1.1	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	1.3E02	3.3E02	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.13	0.20	0.16	0.14	0.13
	全リン				mg/L	313	0.012	0.015	0.023	0.020	0.025	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	銅				mg/L	401			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406			0.001			
	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			< 0.002			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001			
	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			0.03			
	1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627			< 0.005			
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						
	ダイヤゾノン				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	
					地点名	八代海南部海域(3) 基準点3	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会		
30301004	610-01	A I	2014	0							2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:00(01)	2014/06/16 09:30(01)	2014/08/11 09:09(01)	2014/10/08 08:47(01)	2014/12/08 09:05(01)	2015/02/06 09:40(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルカルボン酸				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニル				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.02			
	塩化物イオン				mg/L	701	18600	17200	16900	17900	18300	18400
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.006	0.007	0.011	0.009	0.012	0.006
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.003	0.024	0.016	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.006	0.003	0.027	0.025	0.026	0.036
	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	0.005	0.014	0.014	0.023	0.010
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.2	1.9	2.9	0.6	0.3	0.3
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチアロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタロール				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				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	
					地点名	八代海南部海域(3)	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課			(一財)鹿児島県環境技術協会
30301010	610-02	A I	2014	0	基準点4	基準点4					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 10:50(01)	2014/06/16 11:20(01)	2014/08/11 11:04(01)	2014/10/08 11:13(01)	2014/12/08 11:00(01)	2015/02/06 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	10:50	11:20	11:04	11:13	11:00	11:35
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	14.0	22.2	26.9	23.4	11.9	7.7
	水温				℃	208	16.4	22.9	26.9	24.3	17.8	12.0
	流量				m ³ /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	15.3	15.9	15.0	14.5	15.8	15.5
	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	04:フォーレル04	07:フォーレル07	07:フォーレル07	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度				m	215	12.0	9.0	4.5	5.5	9.5	8.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:05	09:30	07:39	07:15	08:53	09:14	
干潮時刻					220	14:32	16:10	14:14	13:33	14:53	15:22	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.0	7.0	6.7	6.3	7.2	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.6	2.4	1.5	1.2	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	1.1E01	7.8E00	3.3E01	7.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.11	0.24	0.17	0.13	0.14
	全リン				mg/L	313	0.012	0.013	0.023	0.025	0.024	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406			0.001			
	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			< 0.002			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001			
	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			0.03			
	1,4-ジニキチン				mg/L	627			< 0.005			
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						
	トリス-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	
					地点名	八代海南部海域(3) 基準点4	調査機関	採水機関	分析機関	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		
30301010	610-02	AI	2014	0							2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 10:50(01)	2014/06/16 11:20(01)	2014/08/11 11:04(01)	2014/10/08 11:13(01)	2014/12/08 11:00(01)	2015/02/06 11:35(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニール				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						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニール				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				< 0.001		
	ホルムアルデヒド				mg/L	631				< 0.003		
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				< 0.0006		
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				< 0.00004		
	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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.02			
	塩化物イオン				mg/L	701	18600	17500	16900	17800	18300	18300
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.014	< 0.002	0.010	0.007	0.016	0.004
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.004	0.023	0.016	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.008	0.002	0.022	0.030	0.024	0.030
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.006	0.006	0.013	0.014	0.021	0.008
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.2	1.4	4.3	1.3	0.4	0.6
	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						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキジニール				mg/L	720						
	ヒメフェノックス				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				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	
					地点名	八代海南部海域(3)	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会		
30301003	610-03	A I	2014	0		基準点5					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:20(01)	2014/06/16 09:50(01)	2014/08/11 09:32(01)	2014/10/08 09:05(01)	2014/12/08 09:25(01)	2015/02/06 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	09:20	09:50	09:32	09:05	09:25	10:05
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	12.5	21.8	26.3	21.4	10.9	6.9
	水温				℃	208	16.3	23.0	25.4	24.2	18.0	11.7
	流量				m ³ /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	37.5	38.5	39.0	37.9	38.0	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	04:フォーレル04	05:フォーレル05	06:フォーレル06	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	17.0	10.5	7.0	7.5	12.0	14.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:05	09:30	07:39	07:15	08:53	09:14	
干潮時刻					220	14:32	16:10	14:14	13:33	14:53	15:22	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.9	7.1	6.2	6.2	7.0	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.4	1.9	1.5	1.3	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.15	0.13	0.15	0.16	0.14
	全リン				mg/L	313	0.012	0.012	0.014	0.021	0.024	0.017
	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406			0.001			
	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			< 0.002			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001			
	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			< 0.02			
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627			< 0.005				
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						
	トリス-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	
					地点名	八代海南部海域(3)	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会		
30301007	610-04	A I	2014	0		基準点6					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 10:30(01)	2014/06/16 11:00(01)	2014/08/11 10:43(01)	2014/10/08 10:50(01)	2014/12/08 10:40(01)	2015/02/06 11:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:30	11:00	10:43	10:50	10:40	11:15
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	13.7	22.0	26.4	20.2	12.1	7.6
	水温				℃	208	16.5	21.8	26.6	24.1	17.5	13.9
	流量				m ³ /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	28.4	25.5	24.4	26.9	25.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	06:フォーレル06	06:フォーレル06	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	15.5	12.0	6.5	6.5	9.5	15.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:05	09:30	07:39	07:15	08:53	09:14	
干潮時刻					220	14:32	16:10	14:14	13:33	14:53	15:22	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.0	6.8	6.3	6.2	7.3	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.0	2.1	1.6	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	0.09	0.11	0.14	0.18	0.17	0.14
	全リン				mg/L	313	0.012	0.012	0.015	0.023	0.023	0.017
	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	鉛				mg/L	401			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406			0.001			
	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			< 0.002			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001			
	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			< 0.02			
	1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627			< 0.005			
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						
	トリス-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
					地点名	八代海南部海域(3)	調査機関	鹿児島県環境保全課				
30301007	610-04	AI	2014	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
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	2014/04/16 10:30(01)	2014/06/16 11:00(01)	2014/08/11 10:43(01)	2014/10/08 10:50(01)	2014/12/08 10:40(01)	2015/02/06 11:15(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				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						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			< 0.01			
	塩化物イオン				mg/L	701	18600	17800	17400	18000	18300	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.008	< 0.002	0.008	0.004	0.012	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.002	0.004	0.023	0.015	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.006	0.002	< 0.002	0.028	0.096	0.046
	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	0.006	0.009	0.014	0.020	0.009
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3	1.0	1.4	0.9	0.4	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						
	ブレチアロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタロール				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				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	
					地点名	八代海南部海域(3)	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会		
30301006	610-05	AI	2014	0		基準点7					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 13:10(01)	2014/06/16 12:55(01)	2014/08/11 12:46(01)	2014/10/08 12:56(01)	2014/12/08 12:45(01)	2015/02/06 13:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:10	12:55	12:46	12:56	12:45	13:00
	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	17.1	23.4	26.8	21.8	12.0	8.9
	水温				℃	208	16.6	21.5	24.8	23.9	17.9	14.4
	流量				m ³ /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	13.2	12.3	12.8	12.7	11.4	12.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	> 13.2	11.5	10.0	10.0	> 11.4	> 12.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:05	09:30	07:39	07:15	08:53	09:14	
干潮時刻					220	14:32	16:10	14:14	13:33	14:53	15:22	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.5	6.7	6.2	6.5	6.8	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	0.7	1.4	1.0	1.0	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			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 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			< 0.002			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001			
	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			0.04			
	1,4-ジニキチン				mg/L	627			< 0.005			
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						
	トリス-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			
					地点名	八代海南部海域(3)	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会				
30301006	610-05	A I	2014	0	基準点7	八代海南部海域(3)	2014/04/16 13:10(01)	2014/06/16 12:55(01)	2014/08/11 12:46(01)	2014/10/08 12:56(01)	2014/12/08 12:45(01)	2015/02/06 13:00(01)	2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 13:10(01)	2014/06/16 12:55(01)	2014/08/11 12:46(01)	2014/10/08 12:56(01)	2014/12/08 12:45(01)	2015/02/06 13:00(01)		
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611								
	クロロニル				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								
	イソペンホス				mg/L	616								
	クロロニロフェン				mg/L	617								
	EPN				mg/L	618								
	オキシン銅				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			< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.03					
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	18100	18300	18600	18700	18800		
	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								
	カチノイト				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	ブレチラクロール				mg/L	719								
	クロムキニン				mg/L	720								
	ヒフェノックス				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								
	クロホルム生成能				mg/L	725								
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727								
	ブロホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシ				μ g/L	730								
	フェオイチン				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	
					地点名	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 (一財)鹿児島県環境技術協会			
30301001	610-51	A I	2014	0		監視点イ						1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:40(01)	2014/06/16 10:10(01)	2014/08/11 09:54(01)	2014/10/08 09:40(01)	2014/12/08 09:50(01)	2015/02/06 10:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:40	10:10	09:54	09:40	09:50	10:25
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	12.9	21.8	26.8	20.9	11.8	7.3
	水温				℃	208	16.1	21.5	25.1	24.3	17.8	12.4
	流量				m ³ /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	40.4	41.2	40.0	40.4	41.2	40.2
	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	06:フォーレル06	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	13.5	10.5	7.5	7.0	9.0	14.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:05	09:30	07:39	07:15	08:53	09:14	
干潮時刻					220	14:32	16:10	14:14	13:33	14:53	15:22	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.0	6.9	6.1	6.2	6.9	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	1.5	1.2	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	0.09	0.11	0.17	0.18	0.13	0.13
	全リン				mg/L	313	0.013	0.013	0.012	0.021	0.026	0.018
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407			< 0.00005		< 0.00005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	トランス-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-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	ダライソロン				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	調査機関	鹿児島県環境保全課				1 / 2
30301002	610-52	A I	2014	0	地点名	監視点口	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				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 10:00(01)	2014/06/16 10:30(01)	2014/08/11 10:13(01)	2014/10/08 09:59(01)	2014/12/08 10:10(01)	2015/02/06 10:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:00	10:30	10:13	09:59	10:10	10:40
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	13.2	21.8	26.3	22.4	11.8	7.5
	水温				℃	208	16.1	21.4	25.6	24.3	17.8	12.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	38.2	36.6	35.0	37.1	36.5	40.4
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	06:フォーレル06	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	14.0	9.0	7.0	9.0	10.0	12.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:05	09:30	07:39	07:15	08:53	09:14	
干潮時刻					220	14:32	16:10	14:14	13:33	14:53	15:22	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.7	6.5	5.8	5.9	6.9	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.0	1.6	1.3	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	0.09	0.13	0.13	0.17	0.17	0.14
	全リン				mg/L	313	0.015	0.028	0.015	0.023	0.030	0.021
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407			< 0.00005		< 0.00005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	ダライゾン				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	調査機関	鹿児島県環境保全課				
30301002	610-52	A I	2014	0	地点名	監視点口	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 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	2014/04/16 10:00(01)	2014/06/16 10:30(01)	2014/08/11 10:13(01)	2014/10/08 09:59(01)	2014/12/08 10:10(01)	2015/02/06 10:40(01)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピル	mg/L	613									
	ジクロロ	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソペン	mg/L	616									
	クロロニル	mg/L	617									
	EPN	mg/L	618									
	オキシ	mg/L	619									
	フタル酸ジエチル	mg/L	620									
	モリフ	mg/L	622									
	ニッケル	mg/L	623									
	フェノール	mg/L	630									
	ホルムアル	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	mg/L	629									
	4-tert-ブチル	mg/L	806									
	アニリン	mg/L	833									
	2,4-ジクロロ	mg/L	834									
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	625									
	硝酸性窒素	mg/L	626									
	塩化物イオン	mg/L	701	18500	17800	17600	18000	18400	18400			
	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									
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715									
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレチクロール	mg/L	719									
	クロムキニル	mg/L	720									
	ヒフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシゲン	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									
	ブロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジブロモメタン生成能	mg/L	727									
	ブロモホルム生成能	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										