

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	2017	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	2017/04/26 09:03(01)	2017/07/26 10:10(01)	2017/08/08 09:40(01)	2017/10/05 09:15(01)	2017/12/13 09:16(01)	2018/02/01 09:14(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:03	10:10	09:40	09:15	09:16	09:14
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	17.2	29.8	29.2	21.7	4.1	4.2
	水温				℃	208	18.0	30.5	27.9	24.7	13.2	10.1
	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	8.8	8.9	8.4	8.7	7.1	8.1
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	08:フォーレル08	08:フォーレル08	09:フォーレル09	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度				m	215	3.5	3.5	2.0	2.5	5.0	> 8.1
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:14	09:22	07:47	07:11	16:24	08:36	
干潮時刻					220	12:30	15:55	14:20	13:30	10:13	14:39	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.8	8.0	7.0	6.5	8.2	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	3.0	2.8	2.0	1.5	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				< 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(1)	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30301008	608-01	B I	2017	0	基準点1						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/26 09:03(01)	2017/07/26 10:10(01)	2017/08/08 09:40(01)	2017/10/05 09:15(01)	2017/12/13 09:16(01)	2018/02/01 09:14(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	16300	16700	17500	18000	18200
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	レチロクロール			mg/L	719						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブ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						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

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	2017	0	基準点2		鹿兒島県環境保健センター, (一財)鹿兒島県環境技術協会				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/26 11:20(01)	2017/07/26 12:29(01)	2017/08/08 12:02(01)	2017/10/05 11:40(01)	2017/12/13 11:45(01)	2018/02/01 11:58(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	12:29	12:02	11:40	11:45	11:58
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	17.1	30.5	31.3	23.5	7.8	7.7
	水温				℃	208	17.4	30.9	27.8	24.4	15.6	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	3.6	3.1	2.9	3.0	2.6	3.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	07:フォーレル07	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
	透明度				m	215	> 3.6	> 3.1	> 2.9	2.0	> 2.6	> 3.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:14	09:22	07:47	07:11	16:24	08:36	
干潮時刻					220	12:30	15:55	14:20	13:30	10:13	14:39	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.0	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.9	8.1	6.6	6.3	7.8	8.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	3.0	2.1	2.4	1.5	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01	3.3E01	2.0E00	1.3E03	4.5E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.15	0.15	0.47	0.13	0.13
	全リン				mg/L	313	0.010	0.015	0.016	0.032	0.022	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						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					八代海南部海域(2)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30301009	609-01	A I	2017	0	基準点2		(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	2017/04/26 11:20(01)	2017/07/26 12:29(01)	2017/08/08 12:02(01)	2017/10/05 11:40(01)	2017/12/13 11:45(01)	2018/02/01 11:58(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				< 0.0002		
	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	17900	16500	17200	12200	18200	18400
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.006	< 0.002	0.022	0.008	0.006
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	0.016	0.006
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.320	0.036	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	0.003	0.004	0.005	0.025	0.004	0.011
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.3	2.3	3.8	3.5	0.6	0.4
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロトキシニール				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアミン				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						
	ジオキシベンゼン				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	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30301004	610-01	A I	2017	0	基準点3		鹿兒島県環境保健センター, (一財)鹿兒島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/26 09:19(01)	2017/07/26 10:21(01)	2017/08/08 09:54(01)	2017/10/05 09:30(01)	2017/12/13 09:33(01)	2018/02/01 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	09:19	10:21	09:54	09:30	09:33	09:31
	天候コード				206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	17.1	30.5	30.7	22.2	6.1	5.5
	水温			℃	208	17.6	30.0	27.9	24.8	15.4	10.7
	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	25.0	25.0	24.6	25.1	23.8	25.6
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	04:フォーレル04	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度			m	215	10.5	7.5	9.0	7.5	8.0	12.0
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	06:14	09:22	07:47	07:11	16:24	08:36	
干潮時刻				220	12:30	15:55	14:20	13:30	10:13	14:39	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO			mg/L	302	8.0	7.9	6.5	6.2	7.7	8.2
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.7	2.8	1.9	1.6	1.4	1.1
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	3.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.08	0.13	0.11	0.14	0.14	0.13
	全リン			mg/L	313	0.007	0.012	0.012	0.019	0.021	0.020
	全亜鉛			mg/L	314				0.001		
	LAS			mg/L	717				< 0.0006		
ノニルフェノール			mg/L	805				< 0.00006			
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407			< 0.00005		< 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-ジオキサン			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	鹿児島県環境保全課	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30301004	610-01	A I	2017	0	基準点3		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2017/04/26 09:19(01)	2017/07/26 10:21(01)	2017/08/08 09:54(01)	2017/10/05 09:30(01)	2017/12/13 09:33(01)	2018/02/01 09:31(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						
	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				< 0.0002		
	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	17700	16600	17400	17800	18300	18400
	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	0.003	0.008	0.007
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.015	0.017	0.007
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.016	0.034	0.047
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	0.003	0.004	0.012	0.006	0.011
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.2	2.5	1.0	3.2	0.4	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						
	オキサジメチン			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							
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	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30301010	610-02	A I	2017	0	基準点4						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/26 11:07(01)	2017/07/26 12:20(01)	2017/08/08 11:59(01)	2017/10/05 11:25(01)	2017/12/13 11:34(01)	2018/02/01 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	11:07	12:20	11:59	11:25	11:34	11:40
	天候コード				206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	16.9	31.8	31.0	23.2	8.0	7.4
	水温			℃	208	17.4	30.5	27.5	25.0	15.8	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	15.0	15.4	14.5	14.2	14.4	14.8
	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	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	05:フォーレル05
	透明度			m	215	8.5	4.5	7.5	4.0	6.5	11.0
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	06:14	09:22	07:47	07:11	16:24	08:36	
干潮時刻				220	12:30	15:55	14:20	13:30	10:13	14:39	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO			mg/L	302	8.1	8.5	6.6	6.9	7.7	8.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.4	3.1	2.0	2.2	1.4	1.1
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.1E02	< 1.8E00	2.0E00	2.0E00	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.10	0.15	0.11	0.11	0.12	0.13
	全リン			mg/L	313	0.008	0.018	0.012	0.018	0.021	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						
	チオペンタカルブ			mg/L	422						
ベンゼン			mg/L	423							
セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチオン			mg/L	608						
	タートリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					八代海南部海域(3)	地点名	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30301010	610-02	A I	2017	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	2017/04/26 11:07(01)	2017/07/26 12:20(01)	2017/08/08 11:59(01)	2017/10/05 11:25(01)	2017/12/13 11:34(01)	2018/02/01 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	17700	16600	17400	17800	18300	18400
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	0.007	< 0.002	< 0.002	0.006	0.004
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.017	0.007
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.033	0.044
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	0.004	0.004	0.010	0.007	0.011
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.5	4.1	0.9	4.9	0.5	0.4
	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)		鹿児島県環境保全課				
30301003	610-03	A I	2017	0	地点名 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	2017/04/26 09:38(01)	2017/07/26 10:45(01)	2017/08/08 10:19(01)	2017/10/05 09:54(01)	2017/12/13 09:57(01)	2018/02/01 09:58(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:38	10:45	10:19	09:54	09:57	09:58
	天候コード				206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	17.5	30.3	29.8	22.8	8.6	6.6
	水温			℃	208	16.6	28.2	26.9	24.8	15.5	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	37.5	37.5	37.1	37.2	36.7	38.1
	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	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	10.5	9.5	11.0	7.0	11.0	10.0
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	06:14	09:22	07:47	07:11	16:24	08:36	
干潮時刻				220	12:30	15:55	14:20	13:30	10:13	14:39	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO			mg/L	302	8.2	6.8	6.4	6.6	7.8	8.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.6	2.1	1.7	1.7	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	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
	全リン			mg/L	313	0.008	0.011	0.011	0.018	0.021	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	
	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)			鹿児島県環境保全課				
30301003	610-03	A I	2017	0	地点名			採水機関			2 / 2	
					基準点5			(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	2017/04/26 09:38(01)	2017/07/26 10:45(01)	2017/08/08 10:19(01)	2017/10/05 09:54(01)	2017/12/13 09:57(01)	2018/02/01 09:58(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	17600	17100	17400	17600	18300	18400
	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	0.003	0.007	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.017	0.008
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	0.034	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	< 0.003	0.004	0.003	0.009	0.006	0.011
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.4	1.7	0.6	7.2	0.4	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 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6				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		
30301007	610-04	A I	2017	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/26 10:45(01)	2017/07/26 11:54(01)	2017/08/08 11:32(01)	2017/10/05 11:05(01)	2017/12/13 11:12(01)	2018/02/01 11:13(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:45	11:54	11:32	11:05	11:12	11:13
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	17.0	31.7	29.8	23.0	8.4	7.8
	水温				℃	208	17.6	30.6	27.6	24.9	15.6	13.0
	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	26.0	28.6	23.8	24.2	24.0	24.7
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	07:フォーレル07	06:フォーレル06	07:フォーレル07	07:フォーレル07	05:フォーレル05
	透明度				m	215	9.5	3.5	8.0	6.0	8.5	16.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:14	09:22	07:47	07:11	16:24	08:36	
干潮時刻					220	12:30	15:55	14:20	13:30	10:13	14:39	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	8.0	7.5	6.5	7.0	7.8	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.8	1.9	2.0	1.3	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	0.16	0.10	0.10	0.12	0.13
	全リン				mg/L	313	0.009	0.017	0.012	0.016	0.020	0.018
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407			< 0.00005		< 0.00005	
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					八代海南部海域(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	(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	2017	0	基準点6							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/26 10:45(01)	2017/07/26 11:54(01)	2017/08/08 11:32(01)	2017/10/05 11:05(01)	2017/12/13 11:12(01)	2018/02/01 11:13(01)	
要監視項目	イソプロチオン			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	18000	17100	17400	17600	18300	18800	
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	0.013	< 0.002	0.002	0.008	0.002	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.016	0.006	
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.034	0.057	
	有機態窒素			mg/L	706							
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	0.004	0.003	0.007	0.006	0.010	
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710	1.0	2.9	0.6	4.0	0.5	0.4	
	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	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30301006	610-05	A I	2017	0	基準点7		(一財)鹿兒島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/20 14:12(01)	2017/07/27 09:10(01)	2017/08/29 08:32(01)	2017/10/25 13:05(01)	2017/12/21 09:10(01)	2018/02/21 11:18(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	14:12	09:10	08:32	13:05	09:10	11:18
	天候コード				206	09:霧雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	14.2	28.7	27.8	21.0	8.5	10.2
	水温			℃	208	17.8	26.3	27.5	24.2	15.8	14.8
	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	13.5	14.7	14.2	13.9	13.8	12.9
	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	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	04:フォーレル04
	透明度			m	215	7.5	11.0	> 14.2	12.5	> 13.8	> 12.9
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	13:28	10:03	12:29	10:44	09:40	10:56	
干潮時刻				220	08:28	16:33	06:27	16:41	15:36	17:20	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	8.3	7.0	6.6	6.4	7.4	7.9
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.4	1.3	1.3	1.1	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						
	全リン			mg/L	313						
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオペンタカルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
	セレン			mg/L	424						
	フッ素			mg/L	507						
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチオン			mg/L	608						
	タートリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					八代海南部海域(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30301006	610-05	A I	2017	0	基準点7		(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	2017/04/20 14:12(01)	2017/07/27 09:10(01)	2017/08/29 08:32(01)	2017/10/25 13:05(01)	2017/12/21 09:10(01)	2018/02/21 11:18(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	18200	18000	18400	18600	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				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 八代海南部海域(3)				調査機関 鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					地点名 監視点イ				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		
30301001	610-51	A I	2017	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/26 09:58(01)	2017/07/26 11:05(01)	2017/08/08 10:41(01)	2017/10/05 10:18(01)	2017/12/13 10:23(01)	2018/02/01 10:21(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:58	11:05	10:41	10:18	10:23	10:21
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	16.8	30.6	29.8	22.6	8.7	6.4
	水温				℃	208	17.1	30.8	27.0	24.8	15.9	10.8
	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	42.0	39.9	39.3	39.8	40.0	42.5
	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	06:フォーレル06	05:フォーレル05	07:フォーレル07	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	10.0	9.5	11.0	5.5	13.5	16.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:14	09:22	07:47	07:11	16:24	08:36	
干潮時刻					220	12:30	15:55	14:20	13:30	10:13	14:39	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	6.9	6.3	6.9	7.7	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	2.2	1.7	2.0	1.4	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	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13
	全リン				mg/L	313	0.010	0.008	0.012	0.016	0.021	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	
	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)			鹿児島県環境保全課				
30301001	610-51	A I	2017	0	地点名			採水機関			2 / 2	
					監視点イ			(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	2017/04/26 09:58(01)	2017/07/26 11:05(01)	2017/08/08 10:41(01)	2017/10/05 10:18(01)	2017/12/13 10:23(01)	2018/02/01 10:21(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	18000	16300	17500	17600	18300	18500
	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						
	クロムトリニル				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	2017	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	2017/04/26 10:16(01)	2017/07/26 11:25(01)	2017/08/08 10:59(01)	2017/10/05 10:35(01)	2017/12/13 10:41(01)	2018/02/01 10:38(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:16	11:25	10:59	10:35	10:41	10:38
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	17.1	30.1	30.5	23.0	8.4	7.1
	水温				℃	208	16.8	25.5	26.9	24.9	15.9	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	36.0	47.0	402.0	41.0	38.7	42.3
	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	05:フォーレル05	05:フォーレル05	07:フォーレル07	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	9.5	9.0	9.5	6.0	13.0	15.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:14	09:22	07:47	07:11	16:24	08:36	
干潮時刻					220	12:30	15:55	14:20	13:30	10:13	14:39	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.7	5.8	5.4	6.4	7.0	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.3	1.7	1.8	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	0.10	0.14	0.13	0.11	0.16	0.14
	全リン				mg/L	313	0.012	0.017	0.018	0.018	0.028	0.018
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407			< 0.00005		< 0.00005	
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					八代海南部海域(3)	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	2017	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/26 10:16(01)	2017/07/26 11:25(01)	2017/08/08 10:59(01)	2017/10/05 10:35(01)	2017/12/13 10:41(01)	2018/02/01 10:38(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	18000	17200	17700	17600	18300	18400
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							