

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		鹿児島県環境保全課	枚/枚数		
					八代海南部海域(1)	地点名	採水機関	分析機関				
30301008	608-01	B I	2019	0	基準点1		(一財)鹿児島県環境技術協会		(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/18 08:56(01)	2019/06/04 08:48(01)	2019/08/01 09:08(01)	2019/10/15 09:15(01)	2019/12/16 08:37(01)	2020/02/10 08:53(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:56	08:48	09:08	09:15	08:37	08:53
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	17.0	22.2	28.5	20.1	12.3	10.7
	水温				℃	208	16.6	21.5	29.7	23.0	16.1	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	8.8	8.4	8.7	9.3	7.3	8.7
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	07:フォーレル07	09:フォーレル09	12:ウーレ12	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度				m	215	6.5	4.5	4.0	3.0	4.5	4.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:57	07:50	07:23	08:22	10:36	08:50	
干潮時刻					220	13:15	14:27	14:03	14:32	04:01	14:52	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.3	8.1	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.7	6.9	7.2	6.4	7.5	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.0	2.7	1.6	1.5	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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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				0.002		
	総水銀				mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410				< 0.001		
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				< 0.0002		
	チラム				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-ジオキサン				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-ジクロロプロペン				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾ				mg/L	609						

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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名							
30301008	608-01	B I	2019	0	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	2019/04/18 08:56(01)	2019/06/04 08:48(01)	2019/08/01 09:08(01)	2019/10/15 09:15(01)	2019/12/16 08:37(01)	2020/02/10 08:53(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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				0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626				0.01		
	塩化物イオン				mg/L	701	18300	17100	16100	18000	18300	18300
	電気伝導率				μS/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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチナイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	p-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						
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロシロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシベンゾ				μg/L	730						
	フェニチン				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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

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		鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点2	採水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30301009	609-01	A I	2019	0									1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/18 11:06(01)	2019/06/04 10:58(01)	2019/08/01 11:04(01)	2019/10/15 12:00(01)	2019/12/16 10:55(01)	2020/02/10 10:53(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:06	10:58	11:04	12:00	10:55	10:53	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	17.9	22.8	29.6	21.8	13.9	10.6	
	水温				℃	208	17.7	21.9	29.5	24.0	16.3	12.7	
	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	3.1	3.4	2.8	3.2	3.8	4.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード					214	05:フォーレル05	06:フォーレル06	09:フォーレル09	12:ウーレ12	05:フォーレル05	05:フォーレル05	
	透明度				m	215	> 3.1	> 3.4	> 2.8	> 3.2	> 3.8	> 4.0	
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	06:57	07:50	07:23	08:22	10:36	08:50		
干潮時刻					220	13:15	14:27	14:03	14:32	04:01	14:52		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	
	DO				mg/L	302	7.8	7.2	7.1	6.5	7.6	8.8	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.8	2.5	1.7	1.5	1.5	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	3.3E02	9.3E00	2.2E01	2.2E02	1.7E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.17	0.12	0.10	0.16	0.12	
	全リン				mg/L	313	0.019	0.026	0.017	0.029	0.025	0.017	
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
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				0.002			
	総水銀				mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005		
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410				< 0.001			
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				< 0.0002			
	チラム				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-ジオキサン				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-ジクロロプロペン				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							
	イソオクテン				mg/L	608							
	ダイズン				mg/L	609							

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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数	
					地点名								基準点2
30301009	609-01	A I	2019	0	八代海南部海域(2)	基準点2							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/18 11:06(01)	2019/06/04 10:58(01)	2019/08/01 11:04(01)	2019/10/15 12:00(01)	2019/12/16 10:55(01)	2020/02/10 10:53(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				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				0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626				0.01			
	塩化物イオン				mg/L	701	18200	17200	16200	18000	18300	18400	
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.027	0.014	< 0.002	0.002	0.004	< 0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.002	< 0.002	0.014	0.015	< 0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.024	0.028	< 0.002	0.011	0.032	0.003	
	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	0.003	< 0.003	0.011	0.014	0.005	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	0.4	1.9	2.4	2.6	1.8	7.2	
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	アタクロール				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							
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェノチン				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								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

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		鹿児島県環境保全課	枚/枚数		
					八代海南部海域(3)	地点名	採水機関	分析機関				
30301004	610-01	A I	2019	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	2019/04/18 11:18(01)	2019/06/04 09:01(01)	2019/08/01 09:20(01)	2019/10/15 09:36(01)	2019/12/16 08:53(01)	2020/02/10 09:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:18	09:01	09:20	09:36	08:53	09:05
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	18.2	22.1	28.8	19.6	12.3	10.5
	水温				℃	208	18.0	21.3	29.3	23.9	16.9	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	24.0	25.4	25.3	27.1	24.2	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	04:フォーレル04	06:フォーレル06	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	17.0	15.5	10.0	6.0	8.5	6.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:57	07:50	07:23	08:22	10:36	08:50	
干潮時刻					220	13:15	14:27	14:03	14:32	04:01	14:52	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.6	7.1	6.4	6.1	7.2	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.4	2.1	1.6	1.2	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	3.3E02	< 1.8E00	1.4E01	4.5E00	4.9E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.12	0.11	0.11	0.13	0.14
	全リン				mg/L	313	0.019	0.019	0.013	0.029	0.023	0.019
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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				0.002		
	総水銀				mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410				< 0.001		
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				< 0.0002		
	チラム				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-ジオキサン				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-ジクロロプロペン				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

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		鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					八代海南部海域(3)	地点名	採水機関	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30301010	610-02	A I	2019	0	基準点4								1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/18 10:56(01)	2019/06/04 10:47(01)	2019/08/01 10:54(01)	2019/10/15 11:40(01)	2019/12/16 10:45(01)	2020/02/10 10:44(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:56	10:47	10:54	11:40	10:45	10:44	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	17.9	22.8	29.3	21.4	13.7	10.3	
	水温				℃	208	17.6	21.5	29.6	23.7	16.6	13.1	
	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	14.9	15.4	14.8	15.8	15.8	16.1	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード					214	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06	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	11.0	13.0	7.5	4.0	6.5	5.0	
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	06:57	07:50	07:23	08:22	10:36	08:50		
干潮時刻					220	13:15	14:27	14:03	14:32	04:01	14:52		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	
	DO				mg/L	302	7.7	7.1	7.2	6.1	7.6	8.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.3	2.4	1.4	1.5	1.5	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	6.1E00	2.2E01	7.8E00	4.9E01	2.3E01	2.2E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.08	0.12	0.11	0.19	0.11	
	全リン				mg/L	313	0.019	0.018	0.016	0.029	0.024	0.020	
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	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				0.002			
	総水銀				mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005		
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410				< 0.001			
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				< 0.0002			
	チラム				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-ジオキシン				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-ジクロロプロペン				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							
	イソオクテン				mg/L	608							
	ダイオキシン				mg/L	609							

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	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会					枚/枚数
					地点名							
30301010	610-02	A I	2019	0	八代海南部海域(3)							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/18 10:56(01)	2019/06/04 10:47(01)	2019/08/01 10:54(01)	2019/10/15 11:40(01)	2019/12/16 10:45(01)	2020/02/10 10:44(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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				0.02		
	硝酸性窒素				mg/L	626				0.01		
	塩化物イオン				mg/L	701	18400	18800	16200	18000	18400	18500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.026	0.010	< 0.002	0.009	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.023	0.017	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.018	0.002	< 0.002	0.016	0.033	0.004
	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	0.003	< 0.003	0.011	0.022	0.006
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.5	0.3	2.9	1.3	1.8	7.3
	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						
	カチオン				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						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	アタクロール				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						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブrom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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

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		鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					八代海南部海域(3)	地点名	採水機関	分析機関					
30301003	610-03	A I	2019	0	基準点5				(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/18 09:31(01)	2019/06/04 09:21(01)	2019/08/01 09:38(01)	2019/10/15 10:04(01)	2019/12/16 09:14(01)	2020/02/10 09:26(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:31	09:21	09:38	10:04	09:14	09:26	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	17.2	22.2	28.8	20.2	13.4	10.4	
	水温				℃	208	16.5	21.2	28.9	24.0	17.3	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	38.1	37.9	37.6	34.4	37.2	38.6	
	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	04:フォーレル04	07:フォーレル07	06:フォーレル06	04:フォーレル04	05:フォーレル05	
	透明度				m	215	20.5	15.0	8.0	6.5	9.0	7.0	
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	06:57	07:50	07:23	08:22	10:36	08:50		
干潮時刻					220	13:15	14:27	14:03	14:32	04:01	14:52		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	
	DO				mg/L	302	7.6	7.1	6.9	5.8	7.2	8.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.3	2.2	1.6	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	0.07	0.11	0.10	0.10	0.15	0.13	
	全リン				mg/L	313	0.014	0.016	0.014	0.027	0.023	0.017	
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	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				0.002			
	総水銀				mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005		
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410				< 0.001			
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				< 0.0002			
	チラム				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-ジオキサン				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-ジクロロプロペン				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							
	イソオクタン				mg/L	608							
	ダイズン				mg/L	609							

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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名		基準点5					
30301003	610-03	A I	2019	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/18 09:31(01)	2019/06/04 09:21(01)	2019/08/01 09:38(01)	2019/10/15 10:04(01)	2019/12/16 09:14(01)	2020/02/10 09:26(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオミト				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				0.02		
	硝酸性窒素				mg/L	626				0.01		
	塩化物イオン				mg/L	701	18700	18700	16800	18000	18700	18600
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.020	0.015	< 0.002	0.003	0.004	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.027	0.017	0.008
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.002	< 0.002	0.019	0.040	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	0.004	< 0.003	< 0.003	0.010	0.016	0.008
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.2	0.3	0.8	0.8	1.0	4.4
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレタロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				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						
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロシロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノール				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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

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	採水機関	分析機関				
30301007	610-04	A I	2019	0	基準点6	基準点6	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会	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	2019/04/18 10:36(01)	2019/06/04 10:29(01)	2019/08/01 10:38(01)	2019/10/15 11:18(01)	2019/12/16 10:25(01)	2020/02/10 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	10:36	10:29	10:38	11:18	10:25	10:25
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	17.7	22.9	29.1	21.5	13.7	10.9
	水温				℃	208	17.7	21.6	27.4	23.4	17.0	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	24.3	24.7	24.3	24.9	25.2	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	05:フォーレル05	06:フォーレル06	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	16.5	11.5	8.0	6.5	8.0	7.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:57	07:50	07:23	08:22	10:36	08:50	
干潮時刻					220	13:15	14:27	14:03	14:32	04:01	14:52	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.7	7.1	6.8	6.2	7.4	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.6	1.9	1.5	1.3	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	0.08	0.15	0.09	0.10	0.13	0.10
	全リン				mg/L	313	0.016	0.028	0.014	0.027	0.023	0.016
	全亜鉛				mg/L	314	0.005					
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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				0.002		
	総水銀				mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410				< 0.001		
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				< 0.0002		
	チラム				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-ジオキシン				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-ジクロロプロペン				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						
	イネキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

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	採水機関	分析機関				
30301007	610-04	A I	2019	0	基準点6		鹿兒島県環境保全課 (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	2019/04/18 10:36(01)	2019/06/04 10:29(01)	2019/08/01 10:38(01)	2019/10/15 11:18(01)	2019/12/16 10:25(01)	2020/02/10 10:25(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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				0.02		
	硝酸性窒素				mg/L	626				0.01		
	塩化物イオン				mg/L	701	18700	18700	17700	18000	18600	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.030	0.019	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.022	0.016	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.002	< 0.002	0.016	0.026	0.008
	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	0.010	0.013	0.006
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.3	1.7	1.6	1.5	4.7
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	pH				度	719						
	クロム酸ニッケル				mg/L	720						
	ビスフェノールA				mg/L	721						
	アクリロニトリル				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						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

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	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					八代海南部海域(3)	地点名		(一財)鹿児島県環境技術協会				
30301006	610-05	A I	2019	0	基準点7		採水機関	(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	2019/04/18 13:14(01)	2019/06/06 13:17(01)	2019/08/29 09:00(01)	2019/10/15 13:55(01)	2019/12/12 09:28(01)	2020/02/20 13:18(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:14	13:17	09:00	13:55	09:28	13:18
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.6	23.2	25.9	24.7	11.7	15.4
	水温				℃	208	17.6	22.5	26.4	24.0	18.6	16.1
	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	12.0	15.0	10.7	12.8	11.0	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	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	03:フォーレル03
	透明度				m	215	> 12.0	12.0	10.0	9.0	> 11.0	> 13.2
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:57	09:08	06:26	08:22	07:54	17:51	
干潮時刻					220	13:15	15:51	13:02	14:32	13:51	12:29	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.4	6.7	6.5	6.1	6.9	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.1	1.4	1.0	1.1	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	0.004					
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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				0.002		
	総水銀				mg/L	407				< 0.0005		
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410				< 0.001		
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				< 0.0002		
	チラム				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-ジオキサン				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-ジクロロプロペン				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

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	採水機関	分析機関				
30301006	610-05	A I	2019	0	基準点7	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会	鹿兒島県環境保健センター、(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	2019/04/18 13:14(01)	2019/06/06 13:17(01)	2019/08/29 09:00(01)	2019/10/15 13:55(01)	2019/12/12 09:28(01)	2020/02/20 13:18(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソピコリン				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				< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626				0.03		
	塩化物イオン				mg/L	701	19000	19000	18300	18600	18900	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						
	カチノイト				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						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	プロクロール				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						
	ブロミン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						
	ジオキシシン				μ g/L	730						
	フェニチン				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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

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	2019	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/18 09:50(01)	2019/06/04 09:41(01)	2019/08/01 09:56(01)	2019/10/15 10:30(01)	2019/12/16 09:36(01)	2020/02/10 09:44(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	09:41	09:56	10:30	09:36	09:44
	天候コード					206	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	17.2	22.3	28.7	21.8	13.4	10.9
	水温				℃	208	16.7	20.9	28.5	24.0	17.2	14.0
	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	40.4	41.0	40.2	41.1	41.1	42.4
	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	05:フォーレル05	06:フォーレル06	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度				m	215	18.5	11.0	9.5	8.0	10.0	7.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:57	07:50	07:23	08:22	10:36	08:50	
干潮時刻					220	13:15	14:27	14:03	14:32	04:01	14:52	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.6	6.9	6.7	6.2	7.2	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.3	1.9	1.4	1.1	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.07	0.10	0.09	0.07	0.13	0.14
	全リン				mg/L	313	0.015	0.019	0.012	0.023	0.023	0.017
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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-ジクロロプロペン				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイズン				mg/L	609						

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		鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					八代海南部海域(3)	地点名	採水機関	分析機関						
30301001	610-51	A I	2019	0	監視点イ				(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2019/04/18 09:50(01)	2019/06/04 09:41(01)	2019/08/01 09:56(01)	2019/10/15 10:30(01)	2019/12/16 09:36(01)	2020/02/10 09:44(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610								
	イソプロチオン				mg/L	611								
	クロロピコリン				mg/l	612								
	プロピルチオン				mg/L	613								
	ジクロロピコリン				mg/L	614								
	フェニルチオン				mg/L	615								
	イソプロチオン				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	18700	18800	16800	18100	18700	18600		
	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								
	カチノイト				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	p-レチラクロール				mg/L	719								
	クロムキシニル				mg/L	720								
	ビフェニックス				mg/L	721								
	p-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								
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726								
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727								
	プロシロホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシベン				μ g/L	730								
	フェニチン				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									
ビスフェノールA				mg/L	838									
17β-エストラジオール				mg/L	839									
エストロン				mg/L	840									
o.p.-DDT				mg/L	841									
懸濁態COD				mg/L	842									

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	採水機関	分析機関				
30301002	610-52	A I	2019	0			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		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/18 10:06(01)	2019/06/04 09:59(01)	2019/08/01 10:12(01)	2019/10/15 10:50(01)	2019/12/16 09:54(01)	2020/02/10 09:59(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:06	09:59	10:12	10:50	09:54	09:59
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	17.6	22.5	28.7	20.3	13.9	11.2
	水温				℃	208	16.8	20.7	26.2	24.0	17.3	14.0
	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	47.1	40.6	45.0	42.2	47.2	49.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	05:フォーレル05	06:フォーレル06	06:フォーレル06	04:フォーレル04	06:フォーレル06
	透明度				m	215	13.5	11.0	9.0	8.0	10.0	7.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:57	07:50	07:23	08:22	10:36	08:50	
干潮時刻					220	13:15	14:27	14:03	14:32	04:01	14:52	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.4	6.5	6.2	6.1	7.1	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.3	1.8	1.4	1.1	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	0.12	0.10	0.09	0.15	0.11
	全リン				mg/L	313	0.017	0.023	0.018	0.029	0.025	0.015
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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-ジクロロプロペン				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					八代海南部海域(3)							
30301002	610-52	A I	2019	0	地点名	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	2019/04/18 10:06(01)	2019/06/04 09:59(01)	2019/08/01 10:12(01)	2019/10/15 10:50(01)	2019/12/16 09:54(01)	2020/02/10 09:59(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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	18700	18800	17600	18100	18700	18700
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	p-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						
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブrom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						
	フェニチン				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							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							