

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	
					大隅半島東部海域(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201001	611-01	B	2015	0	基準点1		(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 10:20(01)	2015/06/30 10:07(01)	2015/08/28 10:25(01)	2015/10/06 09:42(01)	2015/12/01 10:09(01)	2016/02/01 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	10:20	10:07	10:25	09:42	10:09	09:59
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	20.8	23.7	26.5	21.2	15.1	8.2
	水温				℃	208	21.4	23.6	27.3	24.8	20.1	17.2
	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	10.0	9.4	11.0	11.0	11.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	07:フォーレル07	08:フォーレル08	08:フォーレル08	07:フォーレル07	07:フォーレル07
	透明度				m	215	2.0	3.0	2.0	3.0	2.5	2.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	13:17	04:27	17:38	14:17	09:49	11:00	
干潮時刻					220	07:39	11:10	11:14	06:54	15:57	04:51	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	8.2	8.2	8.3	8.7	6.9	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.6	3.0	2.2	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			< 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						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					大隅半島東部海域(1)	鹿児島県環境保全課						
30201001	611-01	B	2015	0	地点名	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2	
					基準点1	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 10:20(01)	2015/06/30 10:07(01)	2015/08/28 10:25(01)	2015/10/06 09:42(01)	2015/12/01 10:09(01)	2016/02/01 09:59(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	18500	15100	17300	17300	18900	19000			
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アンモニア態窒素	mg/L	703									
	亜硝酸態窒素	mg/L	704									
	硝酸態窒素	mg/L	705									
	有機態窒素	mg/L	706									
	総窒素	mg/L	707									
	リン酸態リン	mg/L	708									
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710									
	クロロフィルb	μ g/L	711									
	クロロフィルc	μ g/L	712									
	T-クロロフィル	μ g/L	713									
	カロチノイド	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715									
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレンダクロール	mg/L	719									
	クロムトリニール	mg/L	720									
	ピクエリックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシジブチン	mg/L	723									
	トリハロメタン生成能	mg/L	724									
	クロロホルム生成能	mg/L	725									
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L	726									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	727									
	ブromoホルム生成能	mg/L	728									
	2-MIB	μ g/L	729									
	ジオキシン	μ g/L	730									
	フェオフィチン	mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732									
	溶存態COD	mg/L	801									
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
植物プランクトン沈殿量	cc	803										
大腸菌数	個/100mL	804										
ビスフェノール	mg/L	807										
溶存態全窒素	mg/L	808										
溶存態全磷	mg/L	809										
DOC	mg/L	810										
POC	mg/L	835										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					大隅半島東部海域(2)	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30201006	612-01	A	2015	0	基準点2			(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 10:42(01)	2015/06/30 10:31(01)	2015/08/28 10:50(01)	2015/10/06 10:07(01)	2015/12/01 10:38(01)	2016/02/01 10:24(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:42	10:31	10:50	10:07	10:38	10:24
	天候コード					206	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	22.0	23.8	26.8	21.9	15.6	8.7
	水温				℃	208	21.6	23.5	27.0	24.9	20.8	16.6
	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	10.0	8.0	8.5	10.0	10.0	10.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	08:フォーレル08	07:フォーレル07	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	5.5	2.0	2.5	3.0	3.5	8.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	13:17	04:27	17:38	14:17	09:49	11:00	
干潮時刻					220	07:39	11:10	11:14	06:54	15:57	04:51	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	8.1	8.0	6.8	9.1	7.1	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	3.9	1.7	2.7	1.8	1.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	9.3E00	7.9E03	2.3E02	1.2E03	1.3E03	4.9E03
	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						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ターペンシン				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	鹿児島県環境保全課						
30201006	612-01	A	2015	0	大隅半島東部海域(2) 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	2015/04/27 10:42(01)	2015/06/30 10:31(01)	2015/08/28 10:50(01)	2015/10/06 10:07(01)	2015/12/01 10:38(01)	2016/02/01 10:24(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	17000	11300	18000	13900	17600	15900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ピクエリクサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名			調査機関			枚/枚数	
					大隅半島東部海域(3)			鹿児島県環境保全課				
30201013	613-01	A	2015	0	地点名			採水機関			1 / 2	
					基準点3			(一財)鹿児島県環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 11:05(01)	2015/06/30 10:58(01)	2015/08/28 11:10(01)	2015/10/06 10:35(01)	2015/12/01 11:07(01)	2016/02/01 10:49(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:05	10:58	11:10	10:35	11:07	10:49
	天候コード					206	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	21.5	22.7	27.0	22.0	16.3	9.1
	水温				℃	208	21.6	20.5	25.0	22.8	17.8	16.2
	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	3.0	3.0	2.5	2.0	3.0	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	08:フォーレル08	19:ウーレ19	12:ウーレ12	07:フォーレル07	06:フォーレル06	07:フォーレル07
	透明度				m	215	2.5	0.5	1.5	> 2.0	> 3.0	> 3.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	13:17	04:27	17:38	14:17	09:49	11:00	
干潮時刻					220	07:39	11:10	11:14	06:54	15:57	04:51	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.6	7.8	8.1	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	6.4	7.5	6.7	7.8	6.8	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	6.3	3.1	2.1	2.4	1.7
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	2.2E04	7.9E04	1.7E05	7.9E03	2.3E03
	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						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					大隅半島東部海域(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30201013	613-01	A	2015	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		2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 11:05(01)	2015/06/30 10:58(01)	2015/08/28 11:10(01)	2015/10/06 10:35(01)	2015/12/01 11:07(01)	2016/02/01 10:49(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	6300	120	1300	3900	8900	16700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロピクリン				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	p,p'-DDE生成能				mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能				mg/l	727						
	p,p'-DDE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						
	溶解性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							
溶解性全窒素				mg/L	808							
溶解性全リン				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 大隅半島東部海域(4)				調査機関 鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					地点名 基準点4				採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関 (一財)鹿児島県環境技術協会
30201003	614-01	A	2015	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 10:14(01)	2015/06/30 09:59(01)	2015/08/28 10:15(01)	2015/10/06 09:32(01)	2015/12/01 09:58(01)	2016/02/01 09:53(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:14	09:59	10:15	09:32	09:58	09:53
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	21.0	23.6	26.1	21.5	15.0	8.5
	水温				℃	208	21.0	23.7	27.2	25.3	19.6	17.2
	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	17.0	16.0	15.8	16.0	17.0	17.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	06:フォーレル06	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
	透明度				m	215	6.5	5.0	5.0	5.0	6.5	8.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	13:17	04:27	17:38	14:17	09:49	11:00	
干潮時刻					220	07:39	11:10	11:14	06:54	15:57	04:51	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	8.0	7.7	6.6	8.0	7.0	7.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.2	1.4	1.9	1.2	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	3.3E01	2.3E01	1.3E01	1.7E01	1.3E01
	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						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					地点名	鹿児島県環境保全課						
30201003	614-01	A	2015	0	大隅半島東部海域(4) 基準点4	(一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 10:14(01)	2015/06/30 09:59(01)	2015/08/28 10:15(01)	2015/10/06 09:32(01)	2015/12/01 09:58(01)	2016/02/01 09:53(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18300	15700	18500	18300	18900	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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 大隅半島東部海域(4)				調査機関 鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					地点名 基準点5				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
30201009	614-02	A	2015	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 10:54(01)	2015/06/30 10:44(01)	2015/08/28 11:00(01)	2015/10/06 10:20(01)	2015/12/01 10:53(01)	2016/02/01 10:36(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:54	10:44	11:00	10:20	10:53	10:36
	天候コード					206	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	21.9	23.0	26.9	22.5	16.4	9.1
	水温				℃	208	21.6	23.5	27.4	24.9	20.0	16.9
	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	9.0	9.0	9.2	10.0	10.0	10.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	08:フォーレル08	05:フォーレル05	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	2.5	2.5	4.0	3.0	4.5	8.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	13:17	04:27	17:38	14:17	09:49	11:00	
干潮時刻					220	07:39	11:10	11:14	06:54	15:57	04:51	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	9.2	7.8	6.4	9.5	8.0	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.8	2.4	1.4	2.5	1.6	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	1.3E03	1.3E02	9.3E00	2.3E01	1.4E01
	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						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	探水機関	分析機関			
30201009	614-02	A	2015	0	基準点5		(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 10:54(01)	2015/06/30 10:44(01)	2015/08/28 11:00(01)	2015/10/06 10:20(01)	2015/12/01 10:53(01)	2016/02/01 10:36(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	17300	11200	18700	17500	18800	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						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

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
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30201007	614-03	A	2015	0	基準点6		(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/27 10:34(01)	2015/06/30 10:22(01)	2015/08/28 10:40(01)	2015/10/06 09:57(01)	2015/12/01 10:27(01)	2016/02/01 10:14(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	10:34	10:22	10:40	09:57	10:27	10:14
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温			℃	207	21.8	23.5	26.7	22.8	15.0	8.6
	水温			℃	208	20.5	23.7	27.1	24.8	20.0	16.3
	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	23.0	22.0	21.8	23.0	23.8	13.5
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	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	6.5	6.0	7.5	3.0	4.5	9.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
生活環境項目	満潮時刻				219	13:17	04:27	17:38	14:17	09:49	11:00
	干潮時刻				220	07:39	11:10	11:14	06:54	15:57	04:51
	pH				301	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO			mg/L	302	8.3	7.7	7.4	8.8	8.4	7.3
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.8	1.9	2.2	2.4	1.3	1.2
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.13	0.14	0.27	0.35	0.17	0.19
	全リン			mg/L	313	0.012	0.010	0.014	0.013	0.018	0.022
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオベンカルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
	セレン			mg/L	424						
	フッ素			mg/L	507						
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アノチオン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチオン			mg/L	608						
	ダイアゾリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30201007	614-03	A	2015	0	基準点6			(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/27 10:34(01)	2015/06/30 10:22(01)	2015/08/28 10:40(01)	2015/10/06 09:57(01)	2015/12/01 10:27(01)	2016/02/01 10:14(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18300	16000	16900	16700	18400	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名 大隅半島東部海域(4)				調査機関 鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					地点名 基準点8				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
30201005	614-05	A	2015	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 10:05(01)	2015/06/30 09:50(01)	2015/08/28 10:05(01)	2015/10/06 09:25(01)	2015/12/01 09:45(01)	2016/02/01 09:46(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:05	09:50	10:05	09:25	09:45	09:46
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	21.0	23.2	25.8	21.5	14.9	8.6
	水温				℃	208	21.0	23.9	27.0	25.2	20.8	17.1
	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	24.5	23.0	23.8	25.0	25.0	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	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレル06	04:フォーレル04
	透明度				m	215	8.0	6.5	5.0	11.0	6.5	12.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	13:17	04:27	17:38	14:17	09:49	11:00	
干潮時刻					220	07:39	11:10	11:14	06:54	15:57	04:51	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO				mg/L	302	7.9	7.8	6.6	7.6	7.3	6.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.8	1.4	1.6	0.8	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	0.15	0.08	0.11	0.08	0.10
	全リン				mg/L	313	0.009	0.009	0.009	0.007	0.011	0.014
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30201005	614-05	A	2015	0	基準点8			(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/27 10:05(01)	2015/06/30 09:50(01)	2015/08/28 10:05(01)	2015/10/06 09:25(01)	2015/12/01 09:45(01)	2016/02/01 09:46(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			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	15900	18300	18500	19000	19100
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			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							

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 大隅半島東部海域(4)				調査機関 鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					地点名 基準点9				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
30201012	614-06	A	2015	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 11:15(01)	2015/06/30 11:12(01)	2015/08/28 11:20(01)	2015/10/06 10:45(01)	2015/12/01 11:21(01)	2016/02/01 11:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:15	11:12	11:20	10:45	11:21	11:00
	天候コード					206	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	22.7	22.6	27.0	23.2	16.0	9.7
	水温				℃	208	21.2	23.5	26.5	24.8	19.8	17.0
	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	28.0	27.0	27.2	28.0	28.0	28.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	07:フォーレル07	05:フォーレル05	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	3.5	4.0	4.0	3.0	3.5	10.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	13:17	04:27	17:38	14:17	09:49	11:00	
干潮時刻					220	07:39	11:10	11:14	06:54	15:57	04:51	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2
	DO				mg/L	302	8.9	7.6	7.2	8.9	8.9	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	2.2	1.6	2.5	1.5	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	0.37	0.45	0.13	0.83	0.17	0.14
	全リン				mg/L	313	0.030	0.018	0.012	0.019	0.014	0.016
	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						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関		鹿児島県環境保全課					枚/枚数	
					地点名	採水機関	分析機関							
30201012	614-06	A	2015	0	大隅半島東部海域(4)	基準点9	(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	2015/04/27 11:15(01)	2015/06/30 11:12(01)	2015/08/28 11:20(01)	2015/10/06 10:45(01)	2015/12/01 11:21(01)	2016/02/01 11:00(01)		
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611								
	クロロホルム				mg/l	612								
	アロヒギミト				mg/L	613								
	ジクロロホルム				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソプロパノール				mg/L	616								
	クロロニトロフェン				mg/L	617								
	EPN				mg/L	618								
	オキシ銅				mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620								
	モリブデン				mg/L	622								
	ニッケル				mg/L	623								
	フェノール				mg/L	630								
	ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811									
エピクロロヒドリン				mg/L	812									
全マンガン				mg/L	813									
ウラン				mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
	アニリン				mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625								
	硝酸性窒素				mg/L	626								
	塩化物イオン				mg/L	701	16600	12700	17900	14500	18400	18900		
	電気伝導率				μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素				mg/L	703								
	亜硝酸態窒素				mg/L	704								
	硝酸態窒素				mg/L	705								
	有機態窒素				mg/L	706								
	総窒素				mg/L	707								
	リン酸態リン				mg/L	708								
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710								
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	T-クロロフィル				μ g/L	713								
	カロチノイド				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	p,p'-DDE				mg/L	719								
	クロロピリニル				mg/L	720								
	p,p'-DDE				mg/L	721								
	p,p'-DDE				mg/L	722								
	オキシジブチン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロロホルム生成能				mg/L	725								
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727								
	ブromoホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシン				μ g/L	730								
	フェオフィチン				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732								
	溶存態COD				mg/L	801								
	動物プランクトン沈殿量				cc	802								
	植物プランクトン沈殿量				cc	803								
	大腸菌数				個/100mL	804								
	ビスフェノール				mg/L	807								
	溶存態全窒素				mg/L	808								
	溶存態全磷				mg/L	809								
DOC				mg/L	810									
POC				mg/L	835									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名 大隅半島東部海域(4)				調査機関		枚/枚数	
					地点名 基準点10				鹿兒島県環境保全課 (一財)鹿兒島県環境技術協会			
30201010	614-07	A	2015	0					(一財)鹿兒島県環境技術協会		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 09:45(01)	2015/06/30 09:31(01)	2015/08/28 09:45(01)	2015/10/06 09:05(01)	2015/12/01 09:27(01)	2016/02/01 09:28(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:45	09:31	09:45	09:05	09:27	09:28
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	20.6	23.1	25.4	21.9	14.9	8.8
	水温				℃	208	19.9	23.4	27.0	25.2	20.5	13.5
	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	54.6	53.0	53.5	53.5	50.0	55.0
	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	05:フォーレル05	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
	透明度				m	215	9.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	13:17	04:27	17:38	14:17	09:49	11:00	
干潮時刻					220	07:39	11:10	11:14	06:54	15:57	04:51	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO				mg/L	302	9.2	7.3	6.4	6.8	7.0	6.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.6	1.2	1.4	0.7	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	0.09	0.11	0.05	0.10	0.07	0.09
	全リン				mg/L	313	0.008	0.007	0.007	0.005	0.010	0.015
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					大隅半島東部海域(4)	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会					
30201010	614-07	A	2015	0	地点名	分析機関				2 / 2		
					基準点10	(一財)鹿児島県環境技術協会						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 09:45(01)	2015/06/30 09:31(01)	2015/08/28 09:45(01)	2015/10/06 09:05(01)	2015/12/01 09:27(01)	2016/02/01 09:28(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンタノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18600	16600	18700	18700	19200	19100
	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						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

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
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30202002	614-08	A	2015	0	基準点11		(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/27 11:40(01)	2015/06/30 11:40(01)	2015/08/28 11:50(01)	2015/10/06 11:03(01)	2015/12/01 11:48(01)	2016/02/01 11:24(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:40	11:40	11:50	11:03	11:48	11:24
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温			℃	207	23.0	23.1	27.3	23.1	16.6	9.8
	水温			℃	208	20.6	22.7	27.0	24.9	20.8	15.8
	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	44.0	42.0	42.6	43.0	42.9	44.0
	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	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度			m	215	8.0	6.5	5.0	7.0	8.5	15.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
生活環境項目	満潮時刻				219	13:17	04:27	17:38	14:17	09:49	11:00
	干潮時刻				220	07:39	11:10	11:14	06:54	15:57	04:51
	pH				301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2
	DO			mg/L	302	9.1	7.7	6.7	6.9	6.5	7.6
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.0	2.1	1.7	1.8	0.9	1.5
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	< 1.8E00		3.3E01	7.9E01	4.0E00	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311		1300.0				
	全窒素			mg/L	312	0.09	0.16	0.12	0.13	0.09	0.12
	全リン			mg/L	313	0.008	0.011	0.008	0.008	0.017	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						
	アルキル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオベンカルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
	セレン			mg/L	424						
	フッ素			mg/L	507						
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アノチオン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチオン			mg/L	608						
	ダイアゾリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					大隅半島東部海域(4)	鹿児島県環境保全課	探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30202002	614-08	A	2015	0	地点名	分析機関				2 / 2		
					基準点11	(一財)鹿児島県環境技術協会						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/27 11:40(01)	2015/06/30 11:40(01)	2015/08/28 11:50(01)	2015/10/06 11:03(01)	2015/12/01 11:48(01)	2016/02/01 11:24(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンタノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18200	13400	17900	18500	19000	17700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							