

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	鹿兒島県環境保全課			枚/枚数
					地名	奄美大島本島海域			採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30801005	624-01	A	2014	0	地名	基準点1		分析機関	(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	2014/07/14 10:40(01)	2014/11/25 10:25(01)				
一般項目	調査区分コード					201	0	0				
	採取時刻					202	10:40	10:25				
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ				
	気温				℃	207	28.8	23.4				
	水温				℃	208	28.0	23.5				
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層				
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	20.2	28.5				
	採取水深				m	213	0.5	0.5				
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03				
	透明度				m	215	> 20.2	23.5				
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	07:51	08:58					
干潮時刻					220	14:27	14:40					
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3				
	DO				mg/L	302	6.0	6.4				
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.1				
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.0E00				
	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						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
	1,4-ジニキチン				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						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名			調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域			調査機関	鹿兒島県環境保全課		
30801005	624-01	A	2014	0	地点名			採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会	2 / 2	
					基準点1			分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/14 10:40 (01)	2014/11/25 10:25 (01)			
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611					
	クロロベンゼン				mg/L	612					
	プロピルベンゼン				mg/L	613					
	ジクロロベンゼン				mg/L	614					
	フェニルカルボン酸				mg/L	615					
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616					
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシン銅				mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630					
	ホルムアルデヒド				mg/L	631					
塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム				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					
	電気伝導率				μ S/cm	702					
	アンモニア態窒素				mg/L	703					
	亜硝酸態窒素				mg/L	704					
	硝酸態窒素				mg/L	705					
	有機態窒素				mg/L	706					
	総窒素				mg/L	707					
	リン酸態リン				mg/L	708					
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μ g/L	710					
	クロロフィルb				μ g/L	711					
	クロロフィルc				μ g/L	712					
	T-クロロフィル				μ g/L	713					
	カチノイト				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	ブレチラクロール				mg/L	719					
	クロムキジニル				mg/L	720					
	ヒフェノックス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキシジアゾン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726					
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727					
	ブromoホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシ				μ g/L	730					
	フェオフィチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732					
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100ml	804						
ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808						
溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿兒島県環境保全課		枚/枚数	
					地名	基準点		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30801012	624-02	A	2014	0		奄美大島本島海域 基準点2			(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	2014/07/14 13:40(01)	2014/11/25 15:45(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0			
	採取時刻					202	13:40	15:45			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ			
	気温				℃	207	31.1	23.8			
	水温				℃	208	28.6	23.8			
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層			
	透視度				cm	211					
	全水深				m	212	90.0	90.0			
	採取水深				m	213	0.5	0.5			
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03			
	透明度				m	215	22.5	23.0			
	臭気コード					216					
流況コード					218						
満潮時刻					219	07:51	08:58				
干潮時刻					220	14:27	14:40				
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3			
	DO				mg/L	302	6.3	6.5			
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.7			
	SS				mg/L	308					
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	< 1.8E00			
	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					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
	フッ素				mg/L	507					
	ほう素				mg/L	621					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					
	1,4-ジニキチン				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						
アンチモン				mg/L	601						
要監視項目	クロロホルム				mg/L	602					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605					
	トルエン				mg/L	606					
	キシレン				mg/L	607					
	イソクサチオン				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	鹿兒島県環境保全課			枚/枚数
					地名	奄美大島本島海域			採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30801007	624-03	A	2014	0	地名	基準点3		分析機関	(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	2014/07/15 10:10(01)	2014/11/25 13:55(01)				
一般項目	調査区分コード					201	0	0				
	採取時刻					202	10:10	13:55				
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ				
	気温				℃	207	30.0	24.5				
	水温				℃	208	28.0	23.9				
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層				
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	35.5	29.9				
	採取水深				m	213	0.5	0.5				
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03				
	透明度				m	215	24.0	21.0				
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:39	08:58					
干潮時刻					220	15:11	14:40					
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2				
	DO				mg/L	302	6.2	6.5				
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	0.8				
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	2.0E00				
	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						
	トリス-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						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジン				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	鹿兒島県環境保全課			枚/枚数
					奄美大島本島海域				採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30801007	624-03	A	2014	0	地点名			分析機関		(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	2014/07/15 10:10(01)		2014/11/25 13:55(01)			
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名			調査機関	鹿兒島県環境保全課			枚/枚数
					地名	奄美大島本島海域			採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30801008	624-04	A	2014	0	地名	基準点4		分析機関	(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	2014/07/14 18:15(01)	2014/11/26 11:05(01)				
一般項目	調査区分コード					201	0	0				
	採取時刻					202	18:15	11:05				
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ				
	気温				℃	207	31.0	23.3				
	水温				℃	208	27.1	23.4				
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層				
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	37.5	38.2				
	採取水深				m	213	0.5	0.5				
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03				
	透明度				m	215	19.0	20.0				
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	07:51	09:43					
干潮時刻					220	14:27	15:26					
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2				
	DO				mg/L	302	6.3	6.4				
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	0.8				
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00	2.0E00				
	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						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
	1,4-ジニキチン				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						
	アンチモン				mg/L	601						
要監視項目	クロロホルム				mg/L	602						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライジン				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	鹿兒島県環境保全課				枚/枚数
					奄美大島本島海域				採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30801008	624-04	A	2014	0	地点名			分析機関		(一財)鹿兒島県環境技術協会			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/14 18:15(01)		2014/11/26 11:05(01)				
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611							
	クロロベンゼン				mg/L	612							
	プロピルベンゼン				mg/L	613							
	ジクロロベンゼン				mg/L	614							
	フェニルホルムアルデヒド				mg/L	615							
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616							
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシン銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				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							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ブレチラクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ヒフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803								
大腸菌数				個/100ml	804								
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808								
溶存態全磷				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名			調査機関	鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					地名	奄美大島本島海域			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801015	624-51	A	2014	0	地点名	監視点イ		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/14 11:15(01)	2014/11/25 10:55(01)				
一般項目	調査区分コード					201	0	0				
	採取時刻					202	11:15	10:55				
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ				
	気温				℃	207	29.0	23.5				
	水温				℃	208	28.6	23.8				
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層				
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	11.0	11.8				
	採取水深				m	213	0.5	0.5				
	色相コード					214	04:フォーレル04	03:フォーレル03				
	透明度				m	215	> 11.0	> 11.8				
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	07:51	08:58					
干潮時刻					220	14:27	14:40					
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2				
	DO				mg/L	302	6.0	6.6				
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	0.8				
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	7.8E00				
	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-ジニキチン				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						
	アンチモン				mg/L	601						
要監視項目	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	鹿児島県環境保全課				枚/枚数	
					奄美大島本島海域			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30801015	624-51	A	2014	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	2014/07/14 11:15(01)	2014/11/25 10:55(01)					
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/L	612							
	プロピルベンゼン				mg/L	613							
	ジクロロベンゼン				mg/L	614							
	フェニルホルム				mg/L	615							
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシン銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				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							
	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							
	ブレチラクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ヒフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシンアザン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803								
大腸菌数				個/100ml	804								
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808								
溶存態全磷				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課		枚/枚数
					地名	監視点口		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	
30801014	624-52	A	2014	0		奄美大島本島海域			(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/14 12:00(01)	2014/11/25 11:35(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	12:00	11:35		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	29.5	22.9		
	水温				℃	208	28.8	23.1		
	流量				m ³ /s	209				
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層		
	透視度				cm	211				
	全水深				m	212	5.9	7.6		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04		
	透明度				m	215	> 5.9	> 7.6		
	臭気コード					216				
流況コード					218					
満潮時刻					219	07:51	08:58			
干潮時刻					220	14:27	14:40			
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2		
	DO				mg/L	302	6.3	6.7		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.1		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.0E00		
	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				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419				
	チウラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオベンカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
	1,4-ジニキチン				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				
	アンチモン				mg/L	601				
要監視項目	クロロホルム				mg/L	602				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603				
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604				
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605				
	トルエン				mg/L	606				
	キシレン				mg/L	607				
	イソキサチオン				mg/L	608				
	ダイアジン				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
					地名	奄美大島本島海域			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801010	624-56	A	2014	0	地名	監視点へ		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/14 15:15(01)	2014/11/25 16:45(01)				
一般項目	調査区分コード					201	0	0				
	採取時刻					202	15:15	16:45				
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ				
	気温				℃	207	31.9	22.2				
	水温				℃	208	29.0	23.1				
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層				
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	47.0	48.8				
	採取水深				m	213	0.5	0.5				
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04				
	透明度				m	215	7.0	12.0				
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	07:51	08:58					
干潮時刻					220	14:27	14:40					
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2				
	DO				mg/L	302	8.3	6.8				
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.1				
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	< 1.8E00				
	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						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
	1,4-ジニキチン				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						
	アンチモン				mg/L	601						
要監視項目	クロロホルム				mg/L	602						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名				調査機関		枚/枚数
					奄美大島本島海域				調査機関	鹿兒島県環境保全課	
30801010	624-56	A	2014	0	地点名				採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会	2 / 2
					監視点へ				分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/14 15:15(01)	2014/11/25 16:45(01)			
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611					
	クロロホルム				mg/L	612					
	プロピルベンゼン				mg/L	613					
	ジクロロベンゼン				mg/L	614					
	フェニルホルム				mg/L	615					
	イソプロピルアルコール				mg/L	616					
	クロロニトロフェン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシン銅				mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630					
	ホルムアルデヒド				mg/L	631					
塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム				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					
	電気伝導率				μ S/cm	702					
	アンモニア態窒素				mg/L	703					
	亜硝酸態窒素				mg/L	704					
	硝酸態窒素				mg/L	705					
	有機態窒素				mg/L	706					
	総窒素				mg/L	707					
	リン酸態リン				mg/L	708					
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μ g/L	710					
	クロロフィルb				μ g/L	711					
	クロロフィルc				μ g/L	712					
	T-クロロフィル				μ g/L	713					
	カチノイト				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	ブレチラクロール				mg/L	719					
	クロムキジニル				mg/L	720					
	ヒフェノックス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキシジアゾン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726					
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727					
	ブromoホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシ				μ g/L	730					
	フェオフィチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732					
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100ml	804						
ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808						
溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名			調査機関	鹿児島県環境保全課			枚/枚数
					地名	奄美大島本島海域			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801009	624-57	A	2014	0	地名	監視点ト		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/14 17:45(01)	2014/11/26 10:40(01)				
一般項目	調査区分コード					201	0	0				
	採取時刻					202	17:45	10:40				
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ				
	気温				℃	207	31.4	22.9				
	水温				℃	208	28.3	23.2				
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層				
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	62.0	63.0				
	採取水深				m	213	0.5	0.5				
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04				
	透明度				m	215	7.5	15.0				
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	07:51	09:43					
干潮時刻					220	14:27	15:26					
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2				
	DO				mg/L	302	7.0	6.3				
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	0.9				
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	< 1.8E00				
	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						
	トリス-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						
	アンチモン				mg/L	601						
要監視項目	クロロホルム				mg/L	602						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

