

# 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	基準点1	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801005	624-01	A	2016	0			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/20 14:50(01)	2016/11/15 14:05(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	14:50	14:05		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	31.0	23.6		
	水温				℃	208	30.0	25.6		
	流量				m <sup>3</sup> /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	25.1	20.8		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	02:フォーレル02	03:フォーレル03		
	透明度				m	215	> 25.1	> 20.8		
	臭気コード					216				
流況コード					218					
満潮時刻					219	06:48	07:26			
干潮時刻					220	13:24	13:18			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.2	7.3		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.8		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.0E00	4.9E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311				
	全窒素				mg/L	312				
	全リン				mg/L	313				
	全亜鉛				mg/L	314				
	LAS				mg/L	717				
ノニルフェノール				mg/L	805					
健康項目	カドミウム				mg/L	401				
	全シアン				mg/L	402				
	鉛				mg/L	404				
	六価クロム				mg/L	405				
	ヒ素				mg/L	406				
	総水銀				mg/L	407				
	メチル水銀				mg/L	408				
	PCB				mg/L	409				
	トリクロロエチレン				mg/L	410				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412				
	四塩化炭素				mg/L	413				
	ジクロロメタン				mg/L	414				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419				
	チウラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオペンタカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
	1,4-ジオキシン				mg/L	627				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチオン				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				
	タートリン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	基準点1	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801005	624-01	A	2016	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/20 14:50(01)	2016/11/15 14:05(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロロニル				mg/l	612				
	プロピザミド				mg/L	613				
	ジクロロホス				mg/L	614				
	フェノキシカルブ				mg/L	615				
	イプロベンホス				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				
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				
	カロチノイド				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	プレチクロール				mg/L	719				
	クロマトキシニル				mg/L	720				
	ヒメノックス				mg/L	721				
	ブタクロール				mg/L	722				
	オキサジアン				mg/L	723				
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				
	クロロホルム生成能				mg/L	725				
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727				
	ブromoホルム生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μ g/L	729				
	ジオスミン				μ g/L	730				
	フェオフィチン				mg/L	731				
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				
	溶存態COD				mg/L	801				
	動物プランクトン沈殿量				cc	802				
	植物プランクトン沈殿量				cc	803				
大腸菌数				個/100mL	804					
ビスフェノール				mg/L	807					
溶存態全窒素				mg/L	808					
溶存態全磷				mg/L	809					
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					
シリカ				mg/L	836					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	基準点2	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801012	624-02	A	2016	0			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/19 14:00(01)	2016/11/16 14:05(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	14:00	14:05		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	31.7	24.6		
	水温				℃	208	30.3	25.6		
	流量				m <sup>3</sup> /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	25.0	22.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	06:09	08:13			
干潮時刻					220	12:48	14:02			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.5	6.5		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	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				
	メチル水銀				mg/L	408				
	PCB				mg/L	409				
	トリクロロエチレン				mg/L	410				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412				
	四塩化炭素				mg/L	413				
	ジクロロメタン				mg/L	414				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419				
	チウラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオペンタカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
1,4-ジオキシン				mg/L	627					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチオン				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				
	タートリン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801012	624-02	A	2016	0	基準点2		(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/19 14:00(01)	2016/11/16 14:05(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				
	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				
	プレチクロール				mg/L	719				
	クロマトシニール				mg/L	720				
	ピペリナクサ				mg/L	721				
	ブタクロール				mg/L	722				
	オキサジアン				mg/L	723				
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				
	クロロホルム生成能				mg/L	725				
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727				
	ブromoホルム生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μ g/L	729				
	ジオスミン				μ g/L	730				
	フェオフィチン				mg/L	731				
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				
	溶存態COD				mg/L	801				
	動物プランクトン沈殿量				cc	802				
	植物プランクトン沈殿量				cc	803				
	大腸菌数				個/100mL	804				
	ビスフェノール				mg/L	807				
	溶存態全窒素				mg/L	808				
	溶存態全磷				mg/L	809				
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					
シリカ				mg/L	836					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	基準点3	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801007	624-03	A	2016	0			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/19 10:35(01)	2016/11/14 14:00(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	10:35	14:00		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	31.1	26.1		
	水温				℃	208	30.2	25.3		
	流量				m <sup>3</sup> /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	31.1	32.7		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	03:フォーレル03	04:フォーレル04		
	透明度				m	215	25.0	19.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	06:09	06:38			
干潮時刻					220	12:48	12:34			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.5	6.8		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.6		
	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				
	メチル水銀				mg/L	408				
	PCB				mg/L	409				
	トリクロロエチレン				mg/L	410				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412				
	四塩化炭素				mg/L	413				
	ジクロロメタン				mg/L	414				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419				
	チウラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオペンタカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
	1,4-ジオキシン				mg/L	627				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチオン				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				
	タートリン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801007	624-03	A	2016	0	基準点3		(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	2016/07/19 10:35(01)	2016/11/14 14:00(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				
	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				
	プレチクロール				mg/L	719				
	クロマトシニール				mg/L	720				
	ピペリナクサ				mg/L	721				
	ブタクロール				mg/L	722				
	オキサジメチン				mg/L	723				
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				
	クロロホルム生成能				mg/L	725				
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727				
	ブromoホルム生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μ g/L	729				
	ジオスミン				μ g/L	730				
	フェオフィチン				mg/L	731				
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				
	溶存態COD				mg/L	801				
	動物プランクトン沈殿量				cc	802				
	植物プランクトン沈殿量				cc	803				
	大腸菌数				個/100mL	804				
	ビスフェノール				mg/L	807				
	溶存態全窒素				mg/L	808				
	溶存態全磷				mg/L	809				
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					
シリカ				mg/L	836					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	基準点4	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801008	624-04	A	2016	0			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/19 17:30(01)	2016/11/14 15:50(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	17:30	15:50		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	29.5	25.5		
	水温				℃	208	28.5	26.0		
	流量				m <sup>3</sup> /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	33.0	33.0		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	03:フォーレル03	04:フォーレル04		
	透明度				m	215	25.5	15.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	06:09	06:38			
干潮時刻					220	12:48	12:34			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.4	6.8		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.8		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	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				
	チオペンタカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
1,4-ジオキシン				mg/L	627					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチモン				mg/L	601				
	クロロホルム				mg/L	602				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603				
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604				
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605				
	トルエン				mg/L	606				
	キシレン				mg/L	607				
	イソキチオン				mg/L	608				
	タートリン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	基準点4	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801008	624-04	A	2016	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/19 17:30(01)	2016/11/14 15:50(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロロニル				mg/l	612				
	プロピザミド				mg/L	613				
	ジクロロホス				mg/L	614				
	フェノキシカルブ				mg/L	615				
	イプロベンホス				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				
	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				
	プレチクロール				mg/L	719				
	クロマトキシニル				mg/L	720				
	ヒェフエックス				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				
	ジオスミン				μ g/L	730				
	フェオフィチン				mg/L	731				
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				
	溶存態COD				mg/L	801				
	動物プランクトン沈殿量				cc	802				
	植物プランクトン沈殿量				cc	803				
	大腸菌数				個/100mL	804				
	ビスフェノール				mg/L	807				
	溶存態全窒素				mg/L	808				
	溶存態全磷				mg/L	809				
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					
シリカ				mg/L	836					



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数
					奄美大島本島海域	監視点イ	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	
30801015	624-51	A	2016	0			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	2016/07/20 14:30(01)	2016/11/14 10:25(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0		
	採取時刻				202	14:30	10:25		
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り		
	気温			℃	207	30.9	27.3		
	水温			℃	208	30.5	25.0		
	流量			m <sup>3</sup> /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	10.4	11.3		
	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	> 10.4	> 11.3		
	臭気コード				216				
	流況コード				218				
満潮時刻				219	06:48	06:38			
干潮時刻				220	13:24	12:34			
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2		
	DO			mg/L	302	6.1	7.1		
	DO飽和率			%	303				
	BOD			mg/L	304				
	COD酸性法			mg/L	305	0.8	0.7		
	SS			mg/L	308				
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01		
	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				
	アルキル水銀			mg/L	408				
	PCB			mg/L	409				
	トリクロロエチレン			mg/L	410				
	テトラクロロエチレン			mg/L	411				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412				
	四塩化炭素			mg/L	413				
	ジクロロメタン			mg/L	414				
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415				
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417				
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418				
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419				
	チウラム			mg/L	420				
	シマジン			mg/L	421				
	チオペンタカルブ			mg/L	422				
	ベンゼン			mg/L	423				
	セレン			mg/L	424				
	フッ素			mg/L	507				
	ほう素			mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624				
1,4-ジオキシン			mg/L	627					
特殊項目	フェノール類			mg/L	501				
	銅			mg/L	502				
	亜鉛			mg/L	503				
	鉄			mg/L	504				
	マンガン			mg/L	505				
	クロム			mg/L	506				
要監視項目	アノチオン			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				
	タートリン			mg/L	609				
	フェニトロチオン			mg/L	610				

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	監視点イ	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801015	624-51	A	2016	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/20 14:30(01)	2016/11/14 10:25(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロロニル				mg/l	612				
	プロピザミド				mg/L	613				
	ジクロロホス				mg/L	614				
	フェノキシカルブ				mg/L	615				
	イプロベンホス				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				
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				
	カロチノイド				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	プレチクロール				mg/L	719				
	クロムトリニル				mg/L	720				
	ピペリナクサ				mg/L	721				
	ブタクロール				mg/L	722				
	オキサジメチン				mg/L	723				
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				
	クロロホルム生成能				mg/L	725				
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727				
	ブromoホルム生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μ g/L	729				
	ジオスミン				μ g/L	730				
	フェオフィチン				mg/L	731				
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				
	溶存態COD				mg/L	801				
	動物プランクトン沈殿量				cc	802				
	植物プランクトン沈殿量				cc	803				
大腸菌数				個/100mL	804					
ビスフェノール				mg/L	807					
溶存態全窒素				mg/L	808					
溶存態全磷				mg/L	809					
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					
シリカ				mg/L	836					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	監視点口	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801014	624-52	A	2016	0			分析機関		1 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2016/07/20 16:15(01)	2016/11/14 11:15(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	16:15	11:15		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	30.7	28.5		
	水温				℃	208	30.7	24.7		
	流量				m <sup>3</sup> /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	4.5	2.3		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	05:フォーレル05	05:フォーレル05		
	透明度				m	215	> 4.5	> 2.3		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	06:48	06:38			
干潮時刻					220	13:24	12:34			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.3	7.7		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	0.8		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01	2.2E01		
	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				
	チオペンタカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
	1,4-ジオキシン				mg/L	627				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチモン				mg/L	601				
	クロロホルム				mg/L	602				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603				
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604				
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605				
	トルエン				mg/L	606				
	キシレン				mg/L	607				
	イソキチオン				mg/L	608				
	タートリン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	監視点口	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801014	624-52	A	2016	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/20 16:15(01)	2016/11/14 11:15(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロロニル				mg/l	612				
	プロピザミド				mg/L	613				
	ジクロロホス				mg/L	614				
	フェノキシカルブ				mg/L	615				
	イプロベンホス				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				
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				
	カロチノイド				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	プレチクロール				mg/L	719				
	クロマトキシニル				mg/L	720				
	ヒメノックス				mg/L	721				
	ブタクロール				mg/L	722				
	オキシジブチン				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					
シリカ				mg/L	836					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	監視点へ	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801010	624-56	A	2016	0			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/19 15:30(01)	2016/11/15 16:10(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	15:30	16:10		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	31.3	24.4		
	水温				℃	208	30.6	24.6		
	流量				m <sup>3</sup> /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	48.2	50.7		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	04:フォーレル04	06:フォーレル06		
	透明度				m	215	16.0	10.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	06:09	07:26			
干潮時刻					220	12:48	13:18			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.4	6.9		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	< 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				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419				
	チウラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオペンタカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
1,4-ジオキシン				mg/L	627					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチモン				mg/L	601				
	クロロホルム				mg/L	602				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603				
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604				
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605				
	トルエン				mg/L	606				
	キシレン				mg/L	607				
	イソキチオン				mg/L	608				
	タートリン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数					
					奄美大島本島海域	監視点へ	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会						
30801010	624-56	A	2016	0			分析機関		2 / 2					
					測定項目分類	測定項目	単位	項目 コード	2016/07/19 15:30(01)	2016/11/15 16:10(01)				
要監視項目						イソプロチオン	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						
						フェノキカルブ	mg/L	615						
						イプロヘンホス	mg/L	616						
						クロロニトロフェン	mg/L	617						
						EPN	mg/L	618						
						オキシ銅	mg/L	619						
						フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620						
						モリブデン	mg/L	622						
						ニッケル	mg/L	623						
						フェノール	mg/L	630						
						ホルムアルデヒド	mg/L	631						
					塩化ビニルモノマー	mg/L	811							
					エピクロロヒドリン	mg/L	812							
					全マンガン	mg/L	813							
					ウラン	mg/L	814							
要監視項目(水生)					クロロホルム	mg/L	629							
					4-tert-ブチルフェノール	mg/L	806							
					アニリン	mg/L	833							
					2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834							
その他項目					亜硝酸性窒素	mg/L	625							
					硝酸性窒素	mg/L	626							
					塩化物イオン	mg/L	701							
					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							
					プレチクロール	mg/L	719							
					クロマトキシニール	mg/L	720							
					ヒェフエックス	mg/L	721							
					ブタクロール	mg/L	722							
					オキサジアン	mg/L	723							
					トリハロメタン生成能	mg/L	724							
					クロロホルム生成能	mg/L	725							
					ブromoクロロメタン生成能	mg/L	726							
					ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	727							
					ブromoホルム生成能	mg/L	728							
					2-MIB	μ g/L	729							
					ジオスミン	μ g/L	730							
					フェオフィチン	mg/L	731							
					糞便性大腸菌群数	個/100ml	732							
					溶存態COD	mg/L	801							
					動物プランクトン沈殿量	cc	802							
					植物プランクトン沈殿量	cc	803							
				大腸菌数	個/100mL	804								
				ビスフェノール	mg/L	807								
				溶存態全窒素	mg/L	808								
				溶存態全磷	mg/L	809								
				DOC	mg/L	810								
				POC	mg/L	835								
				シリカ	mg/L	836								

# 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	監視点ト	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801009	624-57	A	2016	0			分析機関		1 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2016/07/19 17:06(01)	2016/11/14 15:25(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	17:06	15:25		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	30.3	26.0		
	水温				℃	208	29.0	26.0		
	流量				m <sup>3</sup> /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	62.0		
	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	12.0	13.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	06:09	06:38			
干潮時刻					220	12:48	12:34			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.3	6.6		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.8		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E01	4.9E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311				
	全窒素				mg/L	312				
	全リン				mg/L	313				
	全亜鉛				mg/L	314				
	LAS				mg/L	717				
ノニルフェノール				mg/L	805					
健康項目	カドミウム				mg/L	401				
	全シアン				mg/L	402				
	鉛				mg/L	404				
	六価クロム				mg/L	405				
	ヒ素				mg/L	406				
	総水銀				mg/L	407				
	メチル水銀				mg/L	408				
	PCB				mg/L	409				
	トリクロロエチレン				mg/L	410				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412				
	四塩化炭素				mg/L	413				
	ジクロロメタン				mg/L	414				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419				
	チウラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオペンタカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
1,4-ジオキシン				mg/L	627					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチオン				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				
	タートリン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数	
					奄美大島本島海域	監視点ト	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801009	624-57	A	2016	0			分析機関		2 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2016/07/19 17:06(01)	2016/11/14 15:25(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					
	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					
	プレチクロール			mg/L	719					
	クロマトキニール			mg/L	720					
	ヒェフエックス			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						