

# 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	2018	0			分析機関		1 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2018/07/23 10:15(01)	2018/11/12 09:10(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	10:15	09:10		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	30.0	23.7		
	水温				℃	208	26.6	24.0		
	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	25.7	26.0		
	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	> 25.7	22.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	17:02	09:54			
干潮時刻					220	10:20	15:30			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3		
	DO				mg/L	302	6.4	6.6		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	0.9		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01	3.3E01		
	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	< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402	< 0.1			
	鉛				mg/L	404	< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406	0.002			
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005			
	メチル水銀				mg/L	408				
	PCB				mg/L	409				
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411	< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412	< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413	< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414	< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417	< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418	< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419	< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003			
	チオベンカカルブ				mg/L	422	< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423	< 0.001			
	セレン				mg/L	424	< 0.001			
	フッ素				mg/L	507				
ほう素				mg/L	621					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	< 0.02				
1,4-ジオキシン				mg/L	627	< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチモン				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	2018	0				(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	2018/07/23 10:15(01)	2018/11/12 09:10(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロクロニル				mg/l	612				
	プロピザミド				mg/L	613				
	ジクロロホス				mg/L	614				
	フェノキカルブ				mg/L	615				
	イプロベンホス				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	< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626	< 0.01			
	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					
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837					
ビスフェノールA				mg/L	838					
17β-エストラジオール				mg/L	839					
エストロン				mg/L	840					
o. p. -DDT				mg/L	841					

# 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	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30801012	624-02	A	2018	0	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	2018/07/25 11:55(01)	2018/11/13 08:40(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	11:55	08:40		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	30.0	20.7		
	水温				℃	208	29.0	24.3		
	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	85.0	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	04:フォーレル04		
	透明度				m	215	26.0	17.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	05:03	10:36			
干潮時刻					220	11:51	16:12			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3		
	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	1.0		
	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	< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402	< 0.1			
	鉛				mg/L	404	< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406	0.002			
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005			
	メチル水銀				mg/L	408				
	PCB				mg/L	409				
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411	< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412	< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413	< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414	< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417	< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418	< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419	< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422	< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423	< 0.001			
	セレン				mg/L	424	< 0.001			
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	< 0.02			
1,4-ジオキシン				mg/L	627	< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチモン				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	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	2018	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	2018/07/25 11:55(01)	2018/11/13 08:40(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロクロニル				mg/l	612				
	プロピザミド				mg/L	613				
	ジクロロホス				mg/L	614				
	フェノキカルブ				mg/L	615				
	イプロベンホス				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)	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				
その他項目	クロロホルム				mg/L	629				
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				
	アニリン				mg/L	833				
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626	< 0.01			
	塩化物イオン				mg/L	701				
	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					
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837					
ビスフェノールA				mg/L	838					
17β-エストラジオール				mg/L	839					
エストロン				mg/L	840					
o. p. -DDT				mg/L	841					

# 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	2018	0			分析機関		1 / 2	
								(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	2018/07/25 10:04(01)	2018/11/12 14:50(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	10:04	14:50		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	31.8	24.2		
	水温				℃	208	28.8	23.3		
	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	29.3	32.0		
	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	20.0	17.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	05:03	09:54			
干潮時刻					220	11:51	15:30			
生活環境項目	pH					301	8.2	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	1.1	0.8		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E01	7.9E01		
	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	< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402	< 0.1			
	鉛				mg/L	404	< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406	0.001			
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005			
	メチル水銀				mg/L	408				
	PCB				mg/L	409				
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411	< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412	< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413	< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414	< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417	< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418	< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419	< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003			
	チオペンタカルブ				mg/L	422	< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423	< 0.001			
	セレン				mg/L	424	< 0.001			
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	< 0.02			
1,4-ジオキシン				mg/L	627	< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチモン				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	2018	0				(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	2018/07/25 10:04(01)	2018/11/12 14:50(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロクロニル				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	< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626	< 0.01			
	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				
	ヒフエナックス				mg/L	721				
	ブタクロール				mg/L	722				
	オキサジアン				mg/L	723				
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				
	クロロホルム生成能				mg/L	725				
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727				
	ブromoホルム生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μ g/L	729				
	ジオキシ				μ g/L	730				
	フェオフィチン				mg/L	731				
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				
	溶存態COD				mg/L	801				
	動物プランクトン沈殿量				cc	802				
	植物プランクトン沈殿量				cc	803				
	大腸菌数				個/100mL	804				
	ビスフェノール				mg/L	807				
	溶存態全窒素				mg/L	808				
	溶存態全磷				mg/L	809				
	DOC				mg/L	810				
POC				mg/L	835					
シリカ				mg/L	836					
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837					
ビスフェノールA				mg/L	838					
17β-エストラジオール				mg/L	839					
エストロン				mg/L	840					
o. p. -DDT				mg/L	841					

# 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	2018	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	2018/07/24 08:30(01)	2018/11/14 09:50(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	08:30	09:50		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	28.6	21.5		
	水温				℃	208	27.1	23.9		
	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	34.0	32.6		
	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	13.5	24.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	04:15	11:29			
干潮時刻					220	11:10	17:07			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3		
	DO				mg/L	302	6.5	6.7		
	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	3.3E01	< 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	< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402	< 0.1			
	鉛				mg/L	404	< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406	0.002			
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005			
	メチル水銀				mg/L	408				
	PCB				mg/L	409				
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411	< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412	< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413	< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414	< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417	< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418	< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419	< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003			
	チオペンタカルブ				mg/L	422	< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423	< 0.001			
	セレン				mg/L	424	< 0.001			
	フッ素				mg/L	507				
ほう素				mg/L	621					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	< 0.02				
1,4-ジオキシン				mg/L	627	< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチモン				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	2018	0				(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	2018/07/24 08:30(01)	2018/11/14 09:50(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	< 0.01					
	硝酸性窒素	mg/L	626	< 0.01					
	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						
	ヒフエナックス	mg/L	721						
	ブタクロール	mg/L	722						
	オキサジアン	mg/L	723						
	トリハロメタン生成能	mg/L	724						
	クロロホルム生成能	mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	727						
	ブromoホルム生成能	mg/L	728						
	2-MIB	μ g/L	729						
	ジオスミン	μ g/L	730						
	フェオフィチン	mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732						
	溶存態COD	mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量	cc	802						
	植物プランクトン沈殿量	cc	803						
	大腸菌数	個/100mL	804						
	ビスフェノール	mg/L	807						
	溶存態全窒素	mg/L	808						
	溶存態全磷	mg/L	809						
	DOC	mg/L	810						
POC	mg/L	835							
シリカ	mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	837							
ビスフェノールA	mg/L	838							
17β-エストラジオール	mg/L	839							
エストロン	mg/L	840							
o. p. -DDT	mg/L	841							



# 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	2018	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	2018/07/23 10:58(01)	2018/11/12 09:40(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	10:58	09:40		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	29.7	24.6		
	水温				℃	208	27.3	24.3		
	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	10.8	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	04:フォーレル04		
	透明度				m	215	> 10.8	> 11.3		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	17:02	09:54			
干潮時刻					220	10:20	15:30			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3		
	DO				mg/L	302	6.2	6.8		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	0.9		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	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	2018	0			分析機関		2 / 2	
								(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	2018/07/23 10:58(01)	2018/11/12 09:40(01)		
要監視項目	イソプロチオン				mg/L	611				
	クロロロニル				mg/l	612				
	プロピザミド				mg/L	613				
	ジクロロホス				mg/L	614				
	フェノキシカルブ				mg/L	615				
	イプロベンホス				mg/L	616				
	クロロニトロフェン				mg/L	617				
	EPN				mg/L	618				
	オキシ銅				mg/L	619				
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620				
	モリブデン				mg/L	622				
	ニッケル				mg/L	623				
	フェノール				mg/L	630				
	ホルムアルデヒド				mg/L	631				
塩化ビニルモノマー				mg/L	811					
エピクロロヒドリン				mg/L	812					
全マンガン				mg/L	813					
ウラン				mg/L	814					
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629				
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				
	アニリン				mg/L	833				
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625				
	硝酸性窒素				mg/L	626				
	塩化物イオン				mg/L	701				
	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					
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837					
ビスフェノールA				mg/L	838					
17β-エストラジオール				mg/L	839					
エストロン				mg/L	840					
o. p. -DDT				mg/L	841					

# 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	2018	0			分析機関		1 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2018/07/23 11:50(01)	2018/11/12 10:50(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	11:50	10:50		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	30.1	24.8		
	水温				℃	208	27.2	23.4		
	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	8.0	5.5		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	06:フォーレル06	05:フォーレル05		
	透明度				m	215	5.0	> 5.5		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	17:02	09:54			
干潮時刻					220	10:20	15:30			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.3	6.9		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.0		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E01	7.9E01		
	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	2018	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/07/23 11:50(01)	2018/11/12 10:50(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				
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				
	ジオキシ				μ g/L	730				
	フェオフィチン				mg/L	731				
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				
	溶存態COD				mg/L	801				
	動物プランクトン沈殿量				cc	802				
	植物プランクトン沈殿量				cc	803				
	大腸菌数				個/100mL	804				
	ビスフェノール				mg/L	807				
	溶存態全窒素				mg/L	808				
	溶存態全磷				mg/L	809				
	DOC				mg/L	810				
POC				mg/L	835					
シリカ				mg/L	836					
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837					
ビスフェノールA				mg/L	838					
17β-エストラジオール				mg/L	839					
エストロン				mg/L	840					
o. p. -DDT				mg/L	841					

# 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	2018	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	2018/07/25 08:12(01)	2018/11/13 14:15(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	08:12	14:15		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	25.7	23.4		
	水温				℃	208	27.7	24.5		
	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	47.8	48.9		
	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	14.5	12.5		
	臭気コード					216				
流況コード					218					
満潮時刻					219	05:03	10:36			
干潮時刻					220	11:51	16:12			
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3		
	DO				mg/L	302	7.0	6.7		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.0		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	1.7E02		
	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	2018	0			分析機関		2 / 2				
					測定項目分類	測定項目	単位	項目 コード	2018/07/25 08:12(01)	2018/11/13 14:15(01)			
要監視項目					イソプロチオン	mg/L	611						
					クロロロニル	mg/l	612						
					プロピザミド	mg/L	613						
					ジクロロホス	mg/L	614						
					フェノキカルブ	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						
					ブロモクロロメタン生成能	mg/L	726						
					ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	727						
					ブロモホルム生成能	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							
				4-tert-ブチルフェノール	mg/L	837							
				ビスフェノールA	mg/L	838							
				17β-エストラジオール	mg/L	839							
				エストロン	mg/L	840							
				o. p. -DDT	mg/L	841							

# 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	2018	0			分析機関		1 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2018/07/24 08:58(01)	2018/11/14 08:20(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	08:58	08:20		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	27.7	19.5		
	水温				℃	208	27.8	24.1		
	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	62.7	59.5		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	05:フォーレル05	03:フォーレル03		
	透明度				m	215	15.0	19.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	04:15	11:29			
干潮時刻					220	11:10	17:07			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3		
	DO				mg/L	302	6.6	6.3		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.0		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E02	4.5E00		
	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				
	タートラジン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

