

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	2017	0				(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	2017/07/18 09:00(01)	2017/11/20 09:28(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0		
	採取時刻				202	09:00	09:28		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温			℃	207	30.5	18.5		
	水温			℃	208	29.5	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	25.2	23.1		
	採取水深			m	213	0.5	0.5		
	色相コード				214	02:フォーレル02	04:フォーレル04		
	透明度			m	215	> 25.2	22.0		
	臭気コード				216				
	流況コード				218				
満潮時刻				219	14:22	08:10			
干潮時刻				220	08:04	13:53			
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2		
	DO			mg/L	302	5.6	6.7		
	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	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				
	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	2017	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	2017/07/18 09:00(01)	2017/11/20 09:28(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					

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	2017	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	2017/07/11 09:00(01)	2017/11/21 11:40(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	09:00	11:40		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	30.8	20.2		
	水温				℃	208	29.5	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	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	04:フォーレル04		
	透明度				m	215	22.0	17.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	07:50	08:43			
干潮時刻					220	14:25	14:24			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.2	6.9		
	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	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				
	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	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	2017	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	2017/07/11 09:00(01)	2017/11/21 11:40(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロピコニル				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				
	ヒフェナクス				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	2017	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	2017/07/10 15:50(01)	2017/11/20 16:10(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	15:50	16:10		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	29.4	16.5		
	水温				℃	208	28.6	22.0		
	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	29.4		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	03:フォーレル03	10:フォーレル10		
	透明度				m	215	18.0	4.5		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	07:16	08:10			
干潮時刻					220	13:52	13:53			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.1	6.8		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.5		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	3.3E02		
	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	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	2017	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/07/10 15:50(01)	2017/11/20 16:10(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				
	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	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	2017	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	2017/07/11 13:25(01)	2017/11/21 10:45(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	13:25	10:45		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	30.5	21.0		
	水温				℃	208	28.0	23.0		
	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	37.1	37.4		
	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	16.0	21.0		
	臭気コード					216				
流況コード					218					
満潮時刻					219	07:50	08:43			
干潮時刻					220	14:25	14:24			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.2	7.0		
	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	< 1.8E00	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				
	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	2017	0			採水機関	(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	2017/07/11 13:25(01)	2017/11/21 10:45(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	2017	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	2017/07/18 09:35(01)	2017/11/20 10:10(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	09:35	10:10		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	36.0	19.1		
	水温				℃	208	30.6	20.3		
	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	10.2	11.7		
	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	> 10.2	> 11.7		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	14:22	08:10			
干潮時刻					220	08:04	13:53			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	5.3	6.9		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.4		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E02	2.2E02		
	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				

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	2017	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/07/18 09:35(01)	2017/11/20 10:10(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				
	クロマトキニル				mg/L	720				
	ヒェナックス				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					

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	2017	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	2017/07/10 11:00(01)	2017/11/20 11:00(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	11:00	11:00		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	31.1	19.4		
	水温				℃	208	29.6	20.3		
	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	5.0	14.0		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	07:フォーレル07	08:フォーレル08		
	透明度				m	215	> 5.0	5.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	07:16	08:10			
干潮時刻					220	13:52	13:53			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.1	7.3		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.5		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01	2.3E02		
	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	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	2017	0			分析機関		2 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2017/07/10 11:00(01)	2017/11/20 11:00(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	2017	0				(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	2017/07/11 10:40(01)	2017/11/21 11:55(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0		
	採取時刻				202	10:40	11:55		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温			℃	207	32.5	21.6		
	水温			℃	208	30.9	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	48.1	48.3		
	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	16.0	8.0		
	臭気コード				216				
	流況コード				218				
生活環境項目	満潮時刻				219	07:50	08:43		
	干潮時刻				220	14:25	14:24		
	pH				301	8.2	8.2		
	DO			mg/L	302	6.4	6.2		
	DO飽和率			%	303				
	BOD			mg/L	304				
	COD酸性法			mg/L	305	1.9	1.0		
	SS			mg/L	308				
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.3E01	1.1E01		
	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	2017	0			分析機関		2 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2017/07/11 10:40(01)	2017/11/21 11:55(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					
	クロマトキニール			mg/L	720					
	ヒェナックス			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						

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	2017	0			分析機関		1 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2017/07/11 12:50(01)	2017/11/21 10:15(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	12:50	10:15		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ		
	気温				℃	207	30.5	20.8		
	水温				℃	208	30.5	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	06:フォーレル06	04:フォーレル04		
	透明度				m	215	11.0	14.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	07:50	08:43			
干潮時刻					220	14:25	14:24			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.4	6.3		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.0		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E02	1.3E02		
	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	2017	0			分析機関		2 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2017/07/11 12:50(01)	2017/11/21 10:15(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				
	フェノカバ				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				