

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		鹿児島県環境保全課		
30801005	624-01	A	2019	0	地点名		採水機関	分析機関	1 / 2
					基準点1		(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2019/07/10 09:26(01)	2019/11/11 09:15(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	09:26	09:15	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	27.7	22.3	
	水温				℃	208	26.2	25.3	
	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	23.5	27.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	03:フォーレル03	02:フォーレル02	
	透明度				m	215	> 23.5	23.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	13:25	06:20		
干潮時刻					220	07:22	12:17		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	6.0	6.8	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	0.9	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01	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			
	底層溶存酸素量				mg/L	315			
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419			
	チラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
	フッ素				mg/L	507			
	ほう素				mg/L	621			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			
	1,4-ジオキサン				mg/L	627			
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			
	銅				mg/L	502			
	亜鉛				mg/L	503			
	鉄				mg/L	504			
	マンガン				mg/L	505			
	クロム				mg/L	506			
要監視項目	アンチモン				mg/L	601			
	クロロホルム				mg/L	602			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			
	1,2-ジクロロプロペン				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			
	イソオクテン				mg/L	608			
	ダイアゾリン				mg/L	609			

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		鹿児島県環境保全課			
30801005	624-01	A	2019	0	地点名		採水機関	分析機関	2 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2019/07/10 09:26(01)	2019/11/11 09:15(01)		
要監視項目	測定項目				単位	項目 コード	2019/07/10 09:26(01)	2019/11/11 09:15(01)		
	フエニトロチオン				mg/L	610				
	イソプロチオン				mg/L	611				
	クロロピリン				mg/l	612				
	プロピチオン				mg/L	613				
	ジクロロピリン				mg/L	614				
	フェニチオン				mg/L	615				
	イソプロチオン				mg/L	616				
	クロロピリン				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				μS/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				μg/L	710				
	クロロフィルb				μg/L	711				
	クロロフィルc				μg/L	712				
	T-クロロフィル				μg/L	713				
	カチオン				μg/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	プレチクロール				mg/L	719				
	クロムキジニル				mg/L	720				
	ビフェニックス				mg/L	721				
	プロクロール				mg/L	722				
	オキシジアゾン				mg/L	723				
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				
	クロロホルム生成能				mg/L	725				
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726				
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727				
	プロシロホルム生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μg/L	729				
	ジオキシン				μg/L	730				
	フェニチン				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					
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					
懸濁態COD				mg/L	842					

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	2019	0			採水機関	(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	2019/07/10 12:50(01)	2019/11/13 10:25(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	12:50	10:25	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	29.1	24.3	
	水温				℃	208	26.1	25.1	
	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	85.0	90.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	02:フォーレル02	02:フォーレル02	
	透明度				m	215	23.0	24.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	13:25	07:28		
干潮時刻					220	07:22	13:18		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	6.1	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	2.3E02	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			
	底層溶存酸素量				mg/L	315			
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419			
	チラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
	フッ素				mg/L	507			
	ほう素				mg/L	621			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			
	1,4-ジオキサン				mg/L	627			
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			
	銅				mg/L	502			
	亜鉛				mg/L	503			
	鉄				mg/L	504			
	マンガン				mg/L	505			
	クロム				mg/L	506			
要監視項目	アンチモン				mg/L	601			
	クロロホルム				mg/L	602			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			
	1,2-ジクロロプロペン				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			
	イソオクテン				mg/L	608			
	ダイアゾリン				mg/L	609			

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		鹿児島県環境保全課			
30801012	624-02	A	2019	0	地点名		採水機関	分析機関	2 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2019/07/10 12:50(01)	2019/11/13 10:25(01)		
要監視項目	フエニトロチオン			mg/L	610					
	イソプロチオン			mg/L	611					
	クロロピロニル			mg/l	612					
	プロピチオン			mg/L	613					
	ジクロロピロニル			mg/L	614					
	フェニルチオン			mg/L	615					
	イソプロピルチオン			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					
	アンモニア態窒素			mg/L	703					
	亜硝酸態窒素			mg/L	704					
	硝酸態窒素			mg/L	705					
	有機態窒素			mg/L	706					
	総窒素			mg/L	707					
	リン酸態リン			mg/L	708					
	総リン			mg/L	709					
	クロロフィルa			μ g/L	710					
	クロロフィルb			μ g/L	711					
	クロロフィルc			μ g/L	712					
	T-クロロフィル			μ g/L	713					
	カチオン			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					
	クロムキシニル			mg/L	720					
	ビフェニックス			mg/L	721					
	プロクロール			mg/L	722					
	オキシジアゾン			mg/L	723					
	トリハロメタン生成能			mg/L	724					
	クロロホルム生成能			mg/L	725					
	プロシロクロロメタン生成能			mg/L	726					
	ジプロクロロメタン生成能			mg/l	727					
	プロモホルム生成能			mg/L	728					
	2-MIB			μ g/L	729					
	ジオキシン			μ g/L	730					
	フェニチン			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						
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						
懸濁態COD			mg/L	842						

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		鹿児島県環境保全課		
30801007	624-03	A	2019	0	地点名		採水機関	分析機関	1 / 2
		測定項目			単位	項目 コード	2019/07/10 15:28(01)	2019/11/11 15:30(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	15:28	15:30	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	29.2	23.5	
	水温				℃	208	26.7	25.1	
	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	30.3	31.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	04:フォーレル04	02:フォーレル02	
	透明度				m	215	19.5	22.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	13:25	06:20		
干潮時刻					220	07:22	12:17		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	6.1	7.0	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.0	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E02	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			
	底層溶存酸素量				mg/L	315			
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419			
	チラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
	フッ素				mg/L	507			
	ほう素				mg/L	621			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			
	1,4-ジオキサン				mg/L	627			
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			
	銅				mg/L	502			
	亜鉛				mg/L	503			
	鉄				mg/L	504			
	マンガン				mg/L	505			
	クロム				mg/L	506			
要監視項目	アンチモン				mg/L	601			
	クロロホルム				mg/L	602			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			
	1,2-ジクロロプロペン				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			
	イソオクテン				mg/L	608			
	ダイアゾリン				mg/L	609			

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		鹿児島県環境保全課			
30801007	624-03	A	2019	0	地点名		採水機関	分析機関	2 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2019/07/10 15:28(01)	2019/11/11 15:30(01)		
要監視項目	フエニトロチオン			mg/L	610					
	イソプロチオン			mg/L	611					
	クロロピリン			mg/l	612					
	プロピチオン			mg/L	613					
	ジクロロピリン			mg/L	614					
	フェニチオン			mg/L	615					
	イソピリン			mg/L	616					
	クロロピリン			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					
	カチオン			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					
	クロムキシニル			mg/L	720					
	ビフェニックス			mg/L	721					
	プロクロール			mg/L	722					
	オキシジアゾン			mg/L	723					
	トリハロメタン生成能			mg/L	724					
	クロロホルム生成能			mg/L	725					
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726					
	ジブロモメタン生成能			mg/l	727					
	ブromoホルム生成能			mg/L	728					
	2-MIB			μ g/L	729					
	ジオキシン			μ g/L	730					
	フェニチン			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						
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						
懸濁態COD			mg/L	842						

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	2019	0			採水機関	(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	2019/07/12 07:00(01)	2019/11/12 16:25(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	07:00	16:25	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	27.1	20.3	
	水温				℃	208	25.7	25.1	
	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	35.6	37.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	03:フォーレル03	02:フォーレル02	
	透明度				m	215	19.5	20.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	16:20	06:54		
干潮時刻					220	09:47	12:48		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	6.1	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	9.3E00	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			
	底層溶存酸素量				mg/L	315			
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419			
	チラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
	フッ素				mg/L	507			
	ほう素				mg/L	621			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			
	1,4-ジオキサン				mg/L	627			
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			
	銅				mg/L	502			
	亜鉛				mg/L	503			
	鉄				mg/L	504			
	マンガン				mg/L	505			
	クロム				mg/L	506			
要監視項目	アンチモン				mg/L	601			
	クロロホルム				mg/L	602			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			
	1,2-ジクロロプロペン				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			
	イソオクテン				mg/L	608			
	ダイアゾリン				mg/L	609			

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		鹿児島県環境保全課			
30801008	624-04	A	2019	0	地点名		採水機関	分析機関	2 / 2	
		測定項目			単位	項目 コード	2019/07/12 07:00(01)	2019/11/12 16:25(01)		
要監視項目	フエニトロチオン			mg/L	610					
	イソプロチオン			mg/L	611					
	クロロピロリン			mg/l	612					
	プロピルチオン			mg/L	613					
	ジクロロピロリン			mg/L	614					
	フェニルチオン			mg/L	615					
	イソプロピルチオン			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			μS/cm	702					
	アンモニア態窒素			mg/L	703					
	亜硝酸態窒素			mg/L	704					
	硝酸態窒素			mg/L	705					
	有機態窒素			mg/L	706					
	総窒素			mg/L	707					
	リン酸態リン			mg/L	708					
	総リン			mg/L	709					
	クロロフィルa			μg/L	710					
	クロロフィルb			μg/L	711					
	クロロフィルc			μg/L	712					
	T-クロロフィル			μg/L	713					
	カチオン			μg/L	714					
	TOC			mg/L	715					
	MBAS			mg/L	716					
	濁度			度	718					
	プレチクロール			mg/L	719					
	クロムキシニル			mg/L	720					
	ビフェニックス			mg/L	721					
	プロクロール			mg/L	722					
	オキシジアゾン			mg/L	723					
	トリハロメタン生成能			mg/L	724					
	クロロホルム生成能			mg/L	725					
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726					
	ジブromクロメタン生成能			mg/l	727					
	ブromホルム生成能			mg/L	728					
	2-MIB			μg/L	729					
	ジオキシン			μg/L	730					
	フェニチン			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						
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						
懸濁態COD			mg/L	842						

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		鹿児島県環境保全課			
30801015	624-51	A	2019	0	監視点イ		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	2019/07/10 10:06(01)	2019/11/11 09:45(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	10:06	09:45		
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り		
	気温				℃	207	28.0	22.4		
	水温				℃	208	27.1	24.7		
	流量				m ³ /s	209				
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層		
	透視度				cm	211				
	全水深				m	212	11.4	11.0		
	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	> 11.4	> 11.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	13:25	06:20			
干潮時刻					220	07:22	12:17			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	5.8	7.1		
	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	4.5E00		
	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				
	底層溶存酸素量				mg/L	315				
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				
	チラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオベンカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
	ほう素				mg/L	621				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
	1,4-ジオキシン				mg/L	627				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アンチモン				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-ジクロロプロペン				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				
	イソオクテン				mg/L	608				
	ダイアゾリン				mg/L	609				

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		鹿児島県環境保全課				
30801015	624-51	A	2019	0	地点名		採水機関	分析機関	2 / 2		
		監視点イ					(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2019/07/10 10:06(01)	2019/11/11 09:45(01)			
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロピコリン				mg/l	612					
	プロピルチオン				mg/L	613					
	ジクロロピコリン				mg/L	614					
	フェニルチオン				mg/L	615					
	イソプロピルチオン				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					
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				μS/cm	702				
		アンモニア態窒素				mg/L	703				
		亜硝酸態窒素				mg/L	704				
		硝酸態窒素				mg/L	705				
		有機態窒素				mg/L	706				
		総窒素				mg/L	707				
		リン酸態リン				mg/L	708				
総リン				mg/L	709						
クロロフィルa				μg/L	710						
クロロフィルb				μg/L	711						
クロロフィルc				μg/L	712						
T-クロロフィル				μg/L	713						
カチオン				μg/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
プレチクロール				mg/L	719						
クロムキジニル				mg/L	720						
ビフェニックス				mg/L	721						
プロクロール				mg/L	722						
オキシジアゾン				mg/L	723						
トリハロメタン生成能				mg/L	724						
クロロホルム生成能				mg/L	725						
ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
ジブromクロメタン生成能				mg/l	727						
ブromホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μg/L	729						
ジオキシン				μg/L	730						
フェニチン				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						
ビスフェノールA				mg/L	838						
17β-エストロジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840						
o.p.-DDT				mg/L	841						
懸濁態COD				mg/L	842						

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	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	2019	0	監視点		(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	2019/07/10 11:17(01)	2019/11/11 11:00(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	11:17	11:00		
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り		
	気温				℃	207	28.7	23.5		
	水温				℃	208	27.6	25.0		
	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	10.6	3.4		
	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	8.0	> 3.4		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	13:25	06:20			
干潮時刻					220	07:22	12:17			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	5.8	7.2		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.1		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01	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				
	底層溶存酸素量				mg/L	315				
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				
	チラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオベンカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
フッ素				mg/L	507					
ほう素				mg/L	621					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					
1,4-ジオキシン				mg/L	627					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アンチモン				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-ジクロロプロペン				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				
	イソオクテン				mg/L	608				
	ダイアゾリン				mg/L	609				

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		鹿児島県環境保全課			
30801014	624-52	A	2019	0	地点名		採水機関	分析機関	2 / 2	
		監視点口					(一財)鹿児島県環境技術協会		(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	2019/07/10 11:17(01)	2019/11/11 11:00(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610				
	イソプロチオン				mg/L	611				
	クロロピコリン				mg/l	612				
	プロピルチオン				mg/L	613				
	ジクロロピコリン				mg/L	614				
	フェニルチオン				mg/L	615				
	イソプロピルチオン				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				μS/cm	702				
	アンモニア態窒素				mg/L	703				
	亜硝酸態窒素				mg/L	704				
	硝酸態窒素				mg/L	705				
	有機態窒素				mg/L	706				
	総窒素				mg/L	707				
	リン酸態リン				mg/L	708				
	総リン				mg/L	709				
	クロロフィルa				μg/L	710				
	クロロフィルb				μg/L	711				
	クロロフィルc				μg/L	712				
	T-クロロフィル				μg/L	713				
	カチオン				μg/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	プレチクロール				mg/L	719				
	クロムキシニル				mg/L	720				
	ビフェニックス				mg/L	721				
	プロクロール				mg/L	722				
	オキシジアゾン				mg/L	723				
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				
	クロロホルム生成能				mg/L	725				
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブromクロメタン生成能				mg/l	727				
	ブromホルム生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μg/L	729				
	ジオキシン				μg/L	730				
	フェニチン				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					
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					
懸濁態COD				mg/L	842					

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		鹿児島県環境保全課		
30801010	624-56	A	2019	0	監視点へ		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	2019/07/10 11:15(01)	2019/11/12 14:20(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	11:15	14:20	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	28.1	24.6	
	水温				℃	208	26.6	25.0	
	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	48.0	48.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	07:フォーレル07	05:フォーレル05	
	透明度				m	215	10.0	7.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	13:25	06:54		
干潮時刻					220	07:22	12:48		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	6.8	6.7	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.2	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E02	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			
	底層溶存酸素量				mg/L	315			
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419			
	チラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
	フッ素				mg/L	507			
	ほう素				mg/L	621			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			
	1,4-ジオキサン				mg/L	627			
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			
	銅				mg/L	502			
	亜鉛				mg/L	503			
	鉄				mg/L	504			
	マンガン				mg/L	505			
	クロム				mg/L	506			
要監視項目	アンチモン				mg/L	601			
	クロロホルム				mg/L	602			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			
	1,2-ジクロロプロペン				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			
	イソオクタン				mg/L	608			
	ダイアゾリン				mg/L	609			

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		鹿児島県環境保全課				
30801010	624-56	A	2019	0	地点名		採水機関	分析機関	2 / 2		
					監視点へ						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/07/10 11:15(01)	2019/11/12 14:20(01)			
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオラン				mg/L	611					
	クロロピコリン				mg/l	612					
	プロピルチオン				mg/L	613					
	ジクロロピコリン				mg/L	614					
	フェニルチオン				mg/L	615					
	イソプロチオン				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					
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				μS/cm	702				
		アンモニア態窒素				mg/L	703				
		亜硝酸態窒素				mg/L	704				
		硝酸態窒素				mg/L	705				
		有機態窒素				mg/L	706				
		総窒素				mg/L	707				
		リン酸態リン				mg/L	708				
総リン				mg/L	709						
クロロフィルa				μg/L	710						
クロロフィルb				μg/L	711						
クロロフィルc				μg/L	712						
T-クロロフィル				μg/L	713						
カチナイト				μg/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
プレチクロール				mg/L	719						
クロムキシニル				mg/L	720						
ビフェニックス				mg/L	721						
プロクロール				mg/L	722						
オキシジアゾン				mg/L	723						
トリハロメタン生成能				mg/L	724						
クロロホルム生成能				mg/L	725						
ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
ジブromクロメタン生成能				mg/l	727						
ブromホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μg/L	729						
ジオキシン				μg/L	730						
フェニチン				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						
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						
懸濁態COD				mg/L	842						

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	2019	0			採水機関	(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	2019/07/12 10:00(01)	2019/11/12 15:50(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	10:00	15:50	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	29.8	22.1	
	水温				℃	208	27.8	25.0	
	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	62.0	62.5	
	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	12.0	14.0	
	臭気コード					216			
流況コード					218				
満潮時刻					219	16:20	06:54		
干潮時刻					220	09:47	12:48		
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	1.6	1.2	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.7E01	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			
	底層溶存酸素量				mg/L	315			
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419			
	チラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
フッ素				mg/L	507				
ほう素				mg/L	621				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
1,4-ジオキサン				mg/L	627				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			
	銅				mg/L	502			
	亜鉛				mg/L	503			
	鉄				mg/L	504			
	マンガン				mg/L	505			
	クロム				mg/L	506			
要監視項目	アンチモン				mg/L	601			
	クロロホルム				mg/L	602			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			
	1,2-ジクロロプロペン				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			
	イソオクテン				mg/L	608			
	ダイアゾリン				mg/L	609			

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		鹿児島県環境保全課				
30801009	624-57	A	2019	0	地点名		採水機関	分析機関	2 / 2		
					監視点ト						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/07/12 10:00(01)	2019/11/12 15:50(01)			
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオラン				mg/L	611					
	クロロピコリン				mg/l	612					
	プロピルチオ				mg/L	613					
	ジクロロピコリン				mg/L	614					
	フェニルチオ				mg/L	615					
	イソプロチオ				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					
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				μS/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				μg/L	710						
クロロフィルb				μg/L	711						
クロロフィルc				μg/L	712						
T-クロロフィル				μg/L	713						
カチオン				μg/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
プレチクロール				mg/L	719						
クロムキジニル				mg/L	720						
ビフェニックス				mg/L	721						
プロクロール				mg/L	722						
オキシジアゾン				mg/L	723						
トリハロメタン生成能				mg/L	724						
クロロホルム生成能				mg/L	725						
ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
ジブromoメタン生成能				mg/l	727						
ブromoホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μg/L	729						
ジオキシン				μg/L	730						
フェニチン				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						
ビスフェノールA				mg/L	838						
17β-エストロジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840						
o.p.-DDT				mg/L	841						
懸濁態COD				mg/L	842						