

# 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
					地名	基準点1	採水機関	分析機関	
30801005	624-01	A	2015	0	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	1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/08/31 09:25(01)	2015/11/16 10:25(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	09:25	10:25	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	28.1	23.0	
	水温				℃	208	27.6	24.2	
	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	25.9	25.8	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03	
	透明度				m	215	24.0	24.5	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
生活環境項目	満潮時刻					219	07:11	09:51	
	干潮時刻					220	13:31	15:34	
	pH					301	8.1	8.1	
	DO				mg/L	302	6.1	6.4	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.1	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E01	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			
	アルキル水銀				mg/L	408			
	PCB				mg/L	409			
	トリクロロエチレン				mg/L	410			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			
	四塩化炭素				mg/L	413			
	ジクロロメタン				mg/L	414			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			
	チウラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
	フッ素				mg/L	507			
	ほう素				mg/L	621			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			
1,4-ジオキシン				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			
	ダイアゾリン				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	
					地名	基準点1	採水機関	分析機関		
30801005	624-01	A	2015	0	奄美大島本島海域		鹿児島県環境保全課		2 / 2	
測定項目分類		測定項目			単位	項目 コード	2015/08/31 09:25(01)	2015/11/16 10:25(01)		
要監視項目	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロピコリン		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノキシカルブ		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						
	ジオキシ		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732						
	溶存態COD		mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量		cc	802						
植物プランクトン沈殿量		cc	803							
大腸菌数		個/100mL	804							
ビスフェノール		mg/L	807							
溶存態全窒素		mg/L	808							
溶存態全磷		mg/L	809							
DOC		mg/L	810							
POC		mg/L	835							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数
					地名	基準点	採水機関	分析機関	
30801012	624-02	A	2015	0	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	1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/08/31 11:55(01)	2015/11/16 14:20(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	11:55	14:20	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	31.5	25.3	
	水温				℃	208	27.1	25.0	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209			
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	
	透視度				cm	211			
	全水深				m	212	90.0	90.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03	
	透明度				m	215	25.0	24.5	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	07:11	09:51		
干潮時刻					220	13:31	15:34		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	
	DO				mg/L	302	5.9	6.5	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.9	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	< 1.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			
	全窒素				mg/L	312			
	全リン				mg/L	313			
	全亜鉛				mg/L	314			
	LAS				mg/L	717			
ノニルフェノール				mg/L	805				
健康項目	カドミウム				mg/L	401			
	全シアン				mg/L	402			
	鉛				mg/L	404			
	六価クロム				mg/L	405			
	ヒ素				mg/L	406			
	総水銀				mg/L	407			
	アルキル水銀				mg/L	408			
	PCB				mg/L	409			
	トリクロロエチレン				mg/L	410			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			
	四塩化炭素				mg/L	413			
	ジクロロメタン				mg/L	414			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			
	チウラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				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			
	イソキサチオン				mg/L	608			
	ダイアゾリン				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		
					地名	基準点2	採水機関	分析機関			
30801012	624-02	A	2015	0	奄美大島本島海域		鹿児島県環境保全課 (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	2015/08/31 11:55(01)	2015/11/16 14:20(01)			
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611					
	クロロホルム				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロベンズ				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロパノール				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					
	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						
カロチノイド				μ g/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
p,p'-DDE				mg/L	719						
クロロキンピリン				mg/L	720						
p,p'-DDE				mg/L	721						
p,p'-DDE				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romochloroメタン生成能				mg/L	726						
ジブromochloroメタン生成能				mg/L	727						
ブromoform生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729						
ジオキシン				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						
溶存態全リン				mg/L	809						
DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名			調査機関	鹿児島県環境保全課	枚/枚数
					地名			採水機関		
30801007	624-03	A	2015	0	奄美大島本島海域			基準点3	(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	2015/08/31 17:00(01)	2015/11/17 11:45(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	17:00	11:45		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	28.8	26.1		
	水温				℃	208	28.0	25.2		
	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	34.6	32.5		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03		
	透明度				m	215	24.0	21.5		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
生活環境項目	満潮時刻					219	07:11	10:39		
	干潮時刻					220	13:31	16:24		
	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.1	6.2		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.8		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	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				
	アルキル水銀				mg/L	408				
	PCB				mg/L	409				
	トリクロロエチレン				mg/L	410				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412				
	四塩化炭素				mg/L	413				
	ジクロロメタン				mg/L	414				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419				
	チウラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオベンカルブ				mg/L	422				
	ベンゼン				mg/L	423				
	セレン				mg/L	424				
	フッ素				mg/L	507				
ほう素				mg/L	621					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					
1,4-ジオキシン				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				
	ダイアゾリン				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		鹿児島県環境保全課				
30801007	624-03	A	2015	0	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2		
					基準点3		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	2015/08/31 17:00(01)	2015/11/17 11:45(01)			
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611					
	クロロホルム				mg/l	612					
	アロヒギミト				mg/L	613					
	ジクロロホルム				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロパノール				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					
	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						
カロチノイド				μ g/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
p,p'-DDE				mg/L	719						
クロロピクリン				mg/L	720						
p,p'-DDE				mg/L	721						
p,p'-DDE				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						
p,p'-DDE生成能				mg/L	726						
ジブチルメタン生成能				mg/l	727						
p,p'-DDE生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729						
ジオキシベン				μ g/L	730						
フェニチン				mg/L	731						
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶解態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						
溶解態全窒素				mg/L	808						
溶解態全リン				mg/L	809						
DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数
					地名	基準点	採水機関	分析機関	
30801008	624-04	A	2015	0	奄美大島本島海域	基準点4	鹿兒島県環境保全課	(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	2015/08/31 16:00(01)	2015/11/17 10:55(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	16:00	10:55	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	29.0	25.8	
	水温				℃	208	26.8	25.3	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209			
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	
	透視度				cm	211			
	全水深				m	212	38.0	37.8	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03	
	透明度				m	215	20.0	24.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	07:11	10:39		
干潮時刻					220	13:31	16:24		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	6.1	6.4	
	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	1.7E01	1.7E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			
	全窒素				mg/L	312			
	全リン				mg/L	313			
	全亜鉛				mg/L	314			
	LAS				mg/L	717			
ノニルフェノール				mg/L	805				
健康項目	カドミウム				mg/L	401			
	全シアン				mg/L	402			
	鉛				mg/L	404			
	六価クロム				mg/L	405			
	ヒ素				mg/L	406			
	総水銀				mg/L	407			
	アルキル水銀				mg/L	408			
	PCB				mg/L	409			
	トリクロロエチレン				mg/L	410			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			
	四塩化炭素				mg/L	413			
	ジクロロメタン				mg/L	414			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			
	チウラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
	フッ素				mg/L	507			
ほう素				mg/L	621				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
1,4-ジオキシン				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			
	ダイアゾリン				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	
					地名	基準点	採水機関	分析機関		
30801008	624-04	A	2015	0	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	2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/08/31 16:00(01)	2015/11/17 10:55(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロピリン				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				
	カロチノイド				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	p,p'-DDE				mg/L	719				
	クロトキシニル				mg/L	720				
	p,p'-DDE				mg/L	721				
	p,p'-DDE				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				
	ジオキシン				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					
溶存態全リン				mg/L	809					
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数
					地名	監視点イ	採水機関	分析機関	
30801015	624-51	A	2015	0	奄美大島本島海域		鹿児島県環境保全課 (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	2015/08/31 09:50(01)	2015/11/16 10:55(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0		
	採取時刻				202	09:50	10:55		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温			℃	207	28.4	23.3		
	水温			℃	208	28.0	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	12.2	12.1		
	採取水深			m	213	0.5	0.5		
	色相コード				214	04:フォーレル04	04:フォーレル04		
	透明度			m	215	> 12.2	> 12.1		
	臭気コード				216				
	流況コード				218				
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2		
	DO			mg/L	302	5.6	7.9		
	DO飽和率			%	303				
	BOD			mg/L	304				
	COD酸性法			mg/L	305	1.1	1.1		
	SS			mg/L	308				
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E01	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				
	LAS			mg/L	717				
	ノニルフェノール			mg/L	805				
	健康項目	カドミウム			mg/L	401			
全シアン			mg/L	402					
鉛			mg/L	404					
六価クロム			mg/L	405					
ヒ素			mg/L	406					
総水銀			mg/L	407					
アルキル水銀			mg/L	408					
PCB			mg/L	409					
トリクロロエチレン			mg/L	410					
テトラクロロエチレン			mg/L	411					
1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412					
四塩化炭素			mg/L	413					
ジクロロメタン			mg/L	414					
1,2-ジクロロエタン			mg/L	415					
1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416					
シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417					
1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418					
1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419					
チウラム			mg/L	420					
シマジン			mg/L	421					
チオベンカルブ			mg/L	422					
ベンゼン			mg/L	423					
セレン			mg/L	424					
フッ素			mg/L	507					
ほう素			mg/L	621					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624					
1,4-ジオキシン			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				
	ダイアゾリン			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		鹿児島県環境保全課				
30801015	624-51	A	2015	0	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2		
					監視点イ		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	2015/08/31 09:50(01)	2015/11/16 10:55(01)			
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611					
	クロロホルム				mg/l	612					
	アロヒギミト				mg/L	613					
	ジクロロホルム				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロパノール				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					
	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						
カロチノイド				μ g/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
p,p'-DDE				mg/L	719						
クロロピクリン				mg/L	720						
p,p'-DDE				mg/L	721						
p,p'-DDE				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						
p,p'-DDE生成能				mg/L	726						
ジブチルメタン生成能				mg/l	727						
p,p'-DDE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						
溶解態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						
溶解態全窒素				mg/L	808						
溶解態全リン				mg/L	809						
DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数
					地名	監視点	採水機関	分析機関	
30801014	624-52	A	2015	0	奄美大島本島海域	監視点	鹿兒島県環境保全課	(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	2015/08/31 10:30(01)	2015/11/16 11:35(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	10:30	11:35	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	29.1	24.0	
	水温				℃	208	28.5	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	7.4	5.3	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	04:フォーレル04	05:フォーレル05	
	透明度				m	215	> 7.4	> 5.3	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	07:11	09:51		
干潮時刻					220	13:31	15:34		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	5.9	6.7	
	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	3.3E01	7.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			
	全窒素				mg/L	312			
	全リン				mg/L	313			
	全亜鉛				mg/L	314			
	LAS				mg/L	717			
ノニルフェノール				mg/L	805				
健康項目	カドミウム				mg/L	401			
	全シアン				mg/L	402			
	鉛				mg/L	404			
	六価クロム				mg/L	405			
	ヒ素				mg/L	406			
	総水銀				mg/L	407			
	アルキル水銀				mg/L	408			
	PCB				mg/L	409			
	トリクロロエチレン				mg/L	410			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			
	四塩化炭素				mg/L	413			
	ジクロロメタン				mg/L	414			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			
	チウラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
	フッ素				mg/L	507			
ほう素				mg/L	621				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
1,4-ジオキシン				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			
	ダイアゾリン				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	
					地名	監視地点	採水機関	分析機関		
30801014	624-52	A	2015	0	奄美大島本島海域	監視地点	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会	2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/08/31 10:30(01)	2015/11/16 11:35(01)		
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611				
	クロロホルム				mg/l	612				
	アロヒギミト				mg/L	613				
	ジクロロホルム				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソプロパノール				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				
	カロチノイド				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	p,p'-DDE				mg/L	719				
	クロトキシニル				mg/L	720				
	p,p'-DDE				mg/L	721				
	p,p'-DDE				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romochloroメタン生成能				mg/L	726				
	ジブromochloroメタン生成能				mg/l	727				
	ブromobromoメタン生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μ g/L	729				
	ジオキシン				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					

# 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
					地名	監視点へ	採水機関	分析機関	
30801010	624-56	A	2015	0	奄美大島本島海域	監視点へ	鹿兒島県環境保全課	(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	2015/08/31 13:40(01)	2015/11/16 16:05(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	13:40	16:05	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	29.8	25.5	
	水温				℃	208	28.5	25.3	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209			
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	
	透視度				cm	211			
	全水深				m	212	47.5	48.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	
	透明度				m	215	14.5	11.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	07:11	09:51		
干潮時刻					220	13:31	15:34		
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	1.2	0.7	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00	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			
	アルキル水銀				mg/L	408			
	PCB				mg/L	409			
	トリクロロエチレン				mg/L	410			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			
	四塩化炭素				mg/L	413			
	ジクロロメタン				mg/L	414			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			
	チウラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
	フッ素				mg/L	507			
	ほう素				mg/L	621			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			
1,4-ジオキシン				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			
	ダイアゾリン				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	
					地名	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	2015	0	奄美大島本島海域	監視点へ		(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	2015/08/31 13:40(01)	2015/11/16 16:05(01)		
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611				
	クロロホルム				mg/l	612				
	アロヒギミト				mg/L	613				
	ジクロロホルム				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソプロパノール				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				
	カロチノイド				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	p,p'-DDE				mg/L	719				
	クロロピクリン				mg/L	720				
	p,p'-DDE				mg/L	721				
	p,p'-DDE				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				
	p,p'-DDE生成能				mg/L	726				
	ジブチルメタン生成能				mg/l	727				
	p,p'-DDE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				
	溶解態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					
溶解態全窒素				mg/L	808					
溶解態全リン				mg/L	809					
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数
					地名	監視点	採水機関	分析機関	
30801009	624-57	A	2015	0	奄美大島本島海域	監視点ト	鹿兒島県環境保全課	(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	2015/08/31 15:30(01)	2015/11/17 10:25(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	15:30	10:25	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	29.5	25.5	
	水温				℃	208	28.1	25.0	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209			
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	
	透視度				cm	211			
	全水深				m	212	62.3	62.7	
	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	10.0	10.5	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	07:11	10:39		
干潮時刻					220	13:31	16:24		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	5.9	6.2	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	0.6	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E01	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			
	アルキル水銀				mg/L	408			
	PCB				mg/L	409			
	トリクロロエチレン				mg/L	410			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			
	四塩化炭素				mg/L	413			
	ジクロロメタン				mg/L	414			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			
	チウラム				mg/L	420			
	シマジン				mg/L	421			
	チオベンカルブ				mg/L	422			
	ベンゼン				mg/L	423			
	セレン				mg/L	424			
	フッ素				mg/L	507			
ほう素				mg/L	621				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				
1,4-ジオキシン				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			
	ダイアゾリン				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	
					地名	監視点	採水機関	分析機関		
30801009	624-57	A	2015	0	奄美大島本島海域	監視点ト	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会	2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/08/31 15:30(01)	2015/11/17 10:25(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611				
	クロロピリン				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				
	カロチノイド				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715				
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	p,p'-DDE				mg/L	719				
	クロトキシニル				mg/L	720				
	p,p'-DDE				mg/L	721				
	p,p'-DDE				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				
	ジオキシン				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					
溶存態全リン				mg/L	809					
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					