

# 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	2011	0	奄美大島本島海域	基準点1	鹿兒島県環境保全課	(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	2011/07/25 09:30(01)	2011/12/05 09:30(01)		
一般項目	採取時刻					202	09:30	09:30		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温	℃				207	29.5	19.1		
	水温	℃				208	27.0	22.5		
	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	20.5	27.2		
	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	> 20.5	25.5		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
	満潮時刻					219	15:20	15:19		
干潮時刻					220	08:29	09:01			
生活環境項目	pH					301	8.1	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	0.9	0.8		
	SS	mg/L				308				
	大腸菌群数	MPN/100ml				309	2.3E02	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	0.001				
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				
	チオベンカホップ	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	< 0.005				
特殊項目	フェノール類	mg/L				501				
	銅	mg/L				502				
	亜鉛	mg/L				503				
	鉄	mg/L				504				
	マンガン	mg/L				505				
	クロム	mg/L				506				
要監視項目	アノチオン	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				
	タライソニン	mg/L				609				
	フェニトロチオン	mg/L				610				
	イソプロチオン	mg/L				611				
	クロロタロニル	mg/l				612				
	プロピサミド	mg/L				613				

# 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	奄美大島本島海域	採水機関	鹿児島県環境保全課		
30801005	624-01	A	2011	0	基準点1			(財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2	
								(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	2011/07/25 09:30(01)	2011/12/05 09:30(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソプロピル				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				
	フェーノ				mg/L	630				
ホルムアルデヒド				mg/L	631					
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				
	LAS				mg/L	717				
	濁度				度	718				
	p-レチクロール				mg/L	719				
	クロムキシニル				mg/L	720				
	ピフェニクス				mg/L	721				
	p-タクロール				mg/L	722				
	オキシゾロン				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				
	ジブロモクロメタン生成能				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					

# 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	2011	0	奄美大島本島海域	基準点2	鹿兒島県環境保全課	(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	2011/07/25 12:45(01)	2011/12/06 11:25(01)	
一般項目	採取時刻					202	12:45	11:25	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	30.8	19.3	
	水温				℃	208	27.5	22.7	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209			
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	
	透視度				cm	211			
	全水深				m	212	92.0	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	17.0	28.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
	満潮時刻					219	15:20	16:05	
干潮時刻					220	08:29	10:05		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	
	DO				mg/L	302	6.1	6.7	
	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	2.3E01	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	0.002			
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			
	チオベンカホプ				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	< 0.005			
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			
	銅				mg/L	502			
	亜鉛				mg/L	503			
	鉄				mg/L	504			
	マンガン				mg/L	505			
	クロム				mg/L	506			
要監視項目	アノチオン				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			
	イソオクタン				mg/L	608			
	タール				mg/L	609			
	フェニトロチオン				mg/L	610			
	イソプロピルアルコール				mg/L	611			
	クロロホルム				mg/l	612			
	プロピルチオン				mg/L	613			

# 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	奄美大島本島海域	採水機関	鹿児島県環境保全課 (財)鹿児島県環境技術協会		
30801012	624-02	A	2011	0	基準点2			(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	2011/07/25 12:45(01)	2011/12/06 11:25(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソプロピル				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				
	フェーノ				mg/L	630				
ホルムアルデヒド				mg/L	631					
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				
	LAS				mg/L	717				
	濁度				度	718				
	p-レチクロール				mg/L	719				
	クロムキシニル				mg/L	720				
	ピフェニクス				mg/L	721				
	p-タクロール				mg/L	722				
	オキシゾゾン				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				
	ジブロモクロメタン生成能				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					

# 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		
30801007	624-03	A	2011	0	奄美大島本島海域	基準点3	鹿兒島県環境保全課	(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	2011/07/26 08:05(01)	2011/12/05 12:51(01)		
一般項目	採取時刻					202	08:05	12:51		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ		
	気温				℃	207	26.3	21.1		
	水温				℃	208	26.8	22.3		
	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	27.5	30.4		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04		
	透明度				m	215	12.0	15.5		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
	満潮時刻					219	16:42	15:19		
干潮時刻					220	09:42	09:01			
生活環境項目	pH					301	8.0	8.2		
	DO				mg/L	302	5.7	6.8		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.0		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E03	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	0.002				
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				
	アモニウム水銀				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				
	チオベンカホップ				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	< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチオン				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				
	イソオクタン				mg/L	608				
	タール				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				
	イソプロピルアルコール				mg/L	611				
	クロロホルム				mg/l	612				
	プロピルアルコール				mg/L	613				

# 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	奄美大島本島海域	調査機関	鹿児島県環境保全課		
30801007	624-03	A	2011	0	基準点3			(財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2	
								(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	2011/07/26 08:05(01)	2011/12/05 12:51(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソプロピル				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				
	フェーノ				mg/L	630				
ホルムアルデヒド				mg/L	631					
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				
	LAS				mg/L	717				
	濁度				度	718				
	p-レチクロール				mg/L	719				
	クロムトキシニル				mg/L	720				
	ピフェニックス				mg/L	721				
	p-タクロール				mg/L	722				
	オキシジプロン				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				
	ジブロモクロメタン生成能				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					

# 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	2011	0	地点名			採水機関	(財)鹿児島環境技術協会	1 / 2
					基準点4			分析機関	(財)鹿児島環境技術協会	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/07/25 15:55(01)	2011/12/05 14:58(01)		
一般項目	採取時刻					202	15:55	14:58		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ		
	気温				℃	207	28.5	21.0		
	水温				℃	208	26.9	22.3		
	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	39.0	39.0		
	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	18.0	20.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
	満潮時刻					219	15:20	15:19		
干潮時刻					220	08:29	09:01			
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2		
	DO				mg/L	302	6.3	6.7		
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.8		
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E03	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	0.001				
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				
	チオベンカホア				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	< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501				
	銅				mg/L	502				
	亜鉛				mg/L	503				
	鉄				mg/L	504				
	マンガン				mg/L	505				
	クロム				mg/L	506				
要監視項目	アノチオン				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				
	イソオクテン				mg/L	608				
	タールイオン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				
	イソプロチオン				mg/L	611				
	クロロホルム				mg/l	612				
	プロピルチオン				mg/L	613				

# 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	基準点4	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会			
30801008	624-04	A	2011	0				(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	2011/07/25 15:55(01)	2011/12/05 14:58(01)			
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロピル				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					
	フェーノ				mg/L	630					
ホルムアルデヒド				mg/L	631						
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					
	LAS				mg/L	717					
	濁度				度	718					
	p-レチクロール				mg/L	719					
	クロムトキシニル				mg/L	720					
	ピフェニックス				mg/L	721					
	p-タクロール				mg/L	722					
	オキシジプロン				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					
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726					
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727					
	ブ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						



# 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	2011	0	奄美大島本島海域		鹿児島県環境保全課 (財)鹿児島環境技術協会		1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/07/26 10:35(01)	2011/12/06 13:55(01)	
一般項目	採取時刻			202	10:35	13:55			
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ			
	気温	℃		207	25.8	20.6			
	水温	℃		208	26.8	22.3			
	流量	m <sup>3</sup> /s		209					
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層			
	透視度	cm		211					
	全水深	m		212	10.6	12.2			
	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	9.5	> 12.2			
	臭気コード			216					
	流況コード			218					
	満潮時刻			219	16:42	16:05			
干潮時刻			220	09:42	10:05				
生活環境項目	pH			301	8.1	8.2			
	DO	mg/L		302	5.8	6.8			
	DO飽和率	%		303					
	BOD	mg/L		304					
	COD酸性法	mg/L		305	0.9	0.8			
	SS	mg/L		308					
	大腸菌群数	MPN/100ml		309	7.9E01	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					
健康項目	全亜鉛	mg/L		314					
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					
	チオベンカホア	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					
	イソオクテン	mg/L		608					
	タール	mg/L		609					
	フェニトロチオン	mg/L		610					
	イソプロチオン	mg/L		611					
	クロロホルム	mg/l		612					
	プロピルチオン	mg/L		613					

# 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	(財)鹿児島県環境技術協会		
30801015	624-51	A	2011	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/07/26 10:35(01)	2011/12/06 13:55(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソプロピル				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				
	フェーノ				mg/L	630				
ホルムアルデヒド				mg/L	631					
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				
	LAS				mg/L	717				
	濁度				度	718				
	p-レチクロール				mg/L	719				
	クロムキシニル				mg/L	720				
	ピフェニクス				mg/L	721				
	p-タクロール				mg/L	722				
	オキシジプロン				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				
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727				
	ブ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					

# 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	2011	0	奄美大島本島海域	監視点	鹿兒島県環境保全課	(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	2011/07/25 10:30(01)	2011/12/05 10:33(01)	
一般項目	採取時刻					202	10:30	10:33	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	29.8	20.2	
	水温				℃	208	28.6	20.5	
	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	17.8	7.5	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	06:フォーレル06	06:フォーレル06	
	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	15:20	15:19	
干潮時刻					220	08:29	09:01		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	
	DO				mg/L	302	6.0	7.0	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	1.2	
	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			
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			
	チオベンカホア				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			
	タライソニン				mg/L	609			
	フェニトロチオン				mg/L	610			
	イソプロチオン				mg/L	611			
	クロロタロニル				mg/l	612			
	プロピザミド				mg/L	613			

# 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	監視点口	採水機関	分析機関		
30801014	624-52	A	2011	0	奄美大島本島海域				(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	2011/07/25 10:30(01)	2011/12/05 10:33(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614					
	フェノール			mg/L	615					
	イソプロピル			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					
	フェーノル			mg/L	630					
ホルムアルデヒド			mg/L	631						
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					
	LAS			mg/L	717					
	濁度			度	718					
	p-レチクロール			mg/L	719					
	クロムキシニル			mg/L	720					
	ピフェニクス			mg/L	721					
	p-タクロール			mg/L	722					
	オキシジプロン			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					
	ブロモジクロロメタン生成能			mg/L	726					
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/L	727					
	ブ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						

# 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	2011	0	奄美大島本島海域		鹿児島県環境保全課 (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	2011/07/25 17:05(01)	2011/12/05 16:18(01)	
一般項目	採取時刻			202	17:05	16:18			
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ			
	気温	℃		207	27.7	20.0			
	水温	℃		208	27.5	22.0			
	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	48.7	47.6			
	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	13.0	12.5			
	臭気コード			216					
	流況コード			218					
	満潮時刻			219	15:20	15:19			
干潮時刻			220	08:29	09:01				
生活環境項目	pH			301	8.1	8.2			
	DO	mg/L		302	6.3	7.0			
	DO飽和率	%		303					
	BOD	mg/L		304					
	COD酸性法	mg/L		305	1.1	1.0			
	SS	mg/L		308					
	大腸菌群数	MPN/100ml		309	2.3E02	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					
健康項目	全亜鉛	mg/L		314					
	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					
	チオベンカホプ	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					
	イソオクテン	mg/L		608					
	タートリン	mg/L		609					
	フェニトロチオン	mg/L		610					
	イソプロチオン	mg/L		611					
	クロロホルム	mg/l		612					
	プロピルチオン	mg/L		613					

# 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	(財)鹿児島県環境技術協会		
30801010	624-56	A	2011	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/07/25 17:05(01)	2011/12/05 16:18(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソプロピル				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				
	フェーノ				mg/L	630				
ホルムアルデヒド				mg/L	631					
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				
	LAS				mg/L	717				
	濁度				度	718				
	p-レチクロール				mg/L	719				
	クロムキシニル				mg/L	720				
	ピフェニクス				mg/L	721				
	p-タクロール				mg/L	722				
	オキシジプロン				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				
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727				
	ブ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					

# 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	2011	0	奄美大島本島海域	監視点ト	鹿兒島県環境保全課	(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	2011/07/25 15:30(01)	2011/12/05 14:30(01)	
一般項目	採取時刻					202	15:30	14:30	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	29.0	21.1	
	水温				℃	208	28.7	22.2	
	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	63.0	63.0	
	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	18.0	17.5	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
	満潮時刻					219	15:20	15:19	
干潮時刻					220	08:29	09:01		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	
	DO				mg/L	302	6.4	6.4	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.0	
	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			
健康項目	全亜鉛				mg/L	314			
	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			
	チオベンカホップ				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			
	イソキサゾン				mg/L	608			
	タライソニン				mg/L	609			
	フェニトロチオン				mg/L	610			
	イソプロチオラン				mg/L	611			
	クロロタロニル				mg/l	612			
	プロピザミド				mg/L	613			

# 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	(財)鹿児島県環境技術協会		
30801009	624-57	A	2011	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/07/25 15:30(01)	2011/12/05 14:30(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614				
	フェノール				mg/L	615				
	イソプロピル				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				
	フェーノル				mg/L	630				
ホルムアルデヒド				mg/L	631					
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				
	LAS				mg/L	717				
	濁度				度	718				
	p-レチクロール				mg/L	719				
	クロムキシニル				mg/L	720				
	ピフェニクス				mg/L	721				
	p-タクロール				mg/L	722				
	オキシジプロン				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				
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727				
	ブ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					