

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	2013	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	2013/07/29 11:05(01)	2013/11/22 09:10(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0		
	採取時刻				202	11:05	09:10		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温			℃	207	30.3	20.0		
	水温			℃	208	28.3	21.8		
	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	26.1	26.2		
	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	21.0	24.0		
	臭気コード				216				
	流況コード				218				
満潮時刻				219	11:31	21:09			
干潮時刻				220	17:20	15:25			
生活環境項目	pH				301	8.1	8.0		
	DO			mg/L	302	6.2	6.5		
	DO飽和率			%	303				
	BOD			mg/L	304				
	COD酸性法			mg/L	305	1.1	0.8		
	SS			mg/L	308				
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.8E00	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	< 0.0003			
	全シアン			mg/L	402	< 0.1			
	鉛			mg/L	404	< 0.001			
	六価クロム			mg/L	405	< 0.005			
	ヒ素			mg/L	406	0.001			
	総水銀			mg/L	407	< 0.00005			
	メチル水銀			mg/L	408				
	PCB			mg/L	409				
	トリクロロエチレン			mg/L	410	< 0.002			
	テトラクロロエチレン			mg/L	411	< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412	< 0.0005			
	四塩化炭素			mg/L	413	< 0.0002			
	ジクロロメタン			mg/L	414	< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417	< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418	< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419	< 0.0002			
	チウラム			mg/L	420	< 0.0006			
	シマジン			mg/L	421	< 0.0003			
	チオペンタカハブ			mg/L	422	< 0.001			
	ベンゼン			mg/L	423	< 0.001			
	セレン			mg/L	424	< 0.001			
フッ素			mg/L	507					
ほう素			mg/L	621					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624	< 0.02				
1,4-ジオキシン			mg/L	627	< 0.005				
特殊項目	フェノール類			mg/L	501				
	銅			mg/L	502				
	亜鉛			mg/L	503				
	鉄			mg/L	504				
	マンガン			mg/L	505				
	クロム			mg/L	506				
要監視項目	アノチオン			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	調査機関	鹿児島県環境保全課 (財)鹿児島県環境技術協会		
30801005	624-01	A	2013	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		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/29 11:05(01)	2013/11/22 09:10(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				
塩化ビニルモノマー				mg/L	811					
エピクロロヒドリン				mg/L	812					
全マンガン				mg/L	813					
ウラン				mg/L	814					
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629				
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				
	アニリン				mg/L	833				
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626	< 0.01			
	塩化物イオン				mg/L	701				
	電気伝導率				μ S/cm	702				
	アモニア態窒素				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				
	クロロキニリン				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				
	ブロモ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	基準点	採水機関	分析機関	
30801012	624-02	A	2013	0	奄美大島本島海域	基準点2	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	2013/07/29 14:20(01)	2013/11/23 08:45(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	14:20	08:45	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	31.5	17.4	
	水温				℃	208	29.0	21.6	
	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	03:フォーレル03	
	透明度				m	215	21.0	24.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	11:31	21:48		
干潮時刻					220	17:20	16:06		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.0	
	DO				mg/L	302	6.2	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	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	< 0.0003		
	全シアン				mg/L	402	< 0.1		
	鉛				mg/L	404	< 0.001		
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005		
	ヒ素				mg/L	406	0.001		
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005		
	メチル水銀				mg/L	408			
	PCB				mg/L	409			
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.002		
	テトラクロロエチレン				mg/L	411	< 0.0005		
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412	< 0.0005		
	四塩化炭素				mg/L	413	< 0.0002		
	ジクロロメタン				mg/L	414	< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417	< 0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418	< 0.0006		
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419	< 0.0002		
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003		
	チオベンザルブ				mg/L	422	< 0.001		
	ベンゼン				mg/L	423	< 0.001		
	セレン				mg/L	424	< 0.001		
	フッ素				mg/L	507			
ほう素				mg/L	621				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	< 0.02			
1,4-ジオキシン				mg/L	627	< 0.005			
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			
	銅				mg/L	502			
	亜鉛				mg/L	503			
	鉄				mg/L	504			
	マンガン				mg/L	505			
	クロム				mg/L	506			
要監視項目	アノチオン				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	2013	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		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/29 14:20(01)	2013/11/23 08:45(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				
	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				
その他項目	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				
	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626	< 0.01			
	塩化物イオン				mg/L	701				
	電気伝導率				μ S/cm	702				
	アモニア態窒素				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				
	ブレンダクロール				mg/L	719				
	クロムトリニール				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	
30801007	624-03	A	2013	0	奄美大島本島海域	基準点3	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	2013/07/30 11:50(01)	2013/11/22 17:05(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	11:50	17:05	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	30.5	19.6	
	水温				℃	208	29.4	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	34.8	35.2	
	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	26.5	24.5	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	12:43	21:09		
干潮時刻					220	18:11	15:25		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	
	DO				mg/L	302	6.1	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	< 1.8E00	< 1.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			
	全窒素				mg/L	312			
	全リン				mg/L	313			
	全亜鉛				mg/L	314			
	LAS				mg/L	717			
ノニルフェノール				mg/L	805				
健康項目	カドミウム				mg/L	401	< 0.0003		
	全シアン				mg/L	402	< 0.1		
	鉛				mg/L	404	< 0.001		
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005		
	ヒ素				mg/L	406	0.001		
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005		
	メチル水銀				mg/L	408			
	PCB				mg/L	409			
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.002		
	テトラクロロエチレン				mg/L	411	< 0.0005		
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412	< 0.0005		
	四塩化炭素				mg/L	413	< 0.0002		
	ジクロロメタン				mg/L	414	< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417	< 0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418	< 0.0006		
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419	< 0.0002		
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003		
	チオベンカカルブ				mg/L	422	< 0.001		
	ベンゼン				mg/L	423	< 0.001		
	セレン				mg/L	424	< 0.001		
フッ素				mg/L	507				
ほう素				mg/L	621				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	< 0.02			
1,4-ジオキシベンゼン				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	
30801007	624-03	A	2013	0	奄美大島本島海域	基準点3	鹿児島県環境保全課	(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	2013/07/30 11:50(01)	2013/11/22 17:05(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						
	プロピルメルカプタン	mg/L	613						
	ジクロロメタン	mg/L	614						
	フェニルメルカプタン	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	< 0.01					
	硝酸性窒素	mg/L	626	< 0.01					
	塩化物イオン	mg/L	701						
	電気伝導率	μ S/cm	702						
	アモニア態窒素	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						
	ペレチクロール	mg/L	719						
	クロムトリニール	mg/L	720						
	ヒェンナックス	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	基準点	採水機関	分析機関	
30801008	624-04	A	2013	0	奄美大島本島海域	基準点4	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	2013/07/30 10:40(01)	2013/11/22 14:40(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	10:40	14:40	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	30.0	20.6	
	水温				℃	208	28.7	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	37.8	37.7	
	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	22.0	23.5	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	12:43	21:09		
干潮時刻					220	18:11	15:25		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.0	
	DO				mg/L	302	6.5	6.6	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.7	
	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	< 0.0003		
	全シアン				mg/L	402	< 0.1		
	鉛				mg/L	404	< 0.001		
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005		
	ヒ素				mg/L	406	0.001		
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005		
	メチル水銀				mg/L	408			
	PCB				mg/L	409			
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.002		
	テトラクロロエチレン				mg/L	411	< 0.0005		
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412	< 0.0005		
	四塩化炭素				mg/L	413	< 0.0002		
	ジクロロメタン				mg/L	414	< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417	< 0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418	< 0.0006		
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419	< 0.0002		
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003		
	チオベンゾカバチ				mg/L	422	< 0.001		
	ベンゼン				mg/L	423	< 0.001		
	セレン				mg/L	424	< 0.001		
	フッ素				mg/L	507			
ほう素				mg/L	621				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	< 0.02			
1,4-ジオキシン				mg/L	627	< 0.005			
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			
	銅				mg/L	502			
	亜鉛				mg/L	503			
	鉄				mg/L	504			
	マンガン				mg/L	505			
	クロム				mg/L	506			
要監視項目	アノチオン				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4	調査機関	鹿児島県環境保全課 (財)鹿児島県環境技術協会		
30801008	624-04	A	2013	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		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/30 10:40(01)	2013/11/22 14:40(01)		
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611				
	クロロホルム				mg/l	612				
	アロピギミト				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				
	フェノール				mg/L	630				
	ホルムアルデヒド				mg/L	631				
塩化ビニルモノマー				mg/L	811					
エピクロロヒドリン				mg/L	812					
全マンガン				mg/L	813					
ウラン				mg/L	814					
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629				
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				
	アニリン				mg/L	833				
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626	< 0.01			
	塩化物イオン				mg/L	701				
	電気伝導率				μ S/cm	702				
	アモニア態窒素				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				
	ブレンチクロール				mg/L	719				
	クロムトリニール				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	監視点イ	採水機関	分析機関	
30801015	624-51	A	2013	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	2013/07/29 11:40(01)	2013/11/22 09:50(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0		
	採取時刻				202	11:40	09:50		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温			℃	207	30.4	20.0		
	水温			℃	208	30.7	22.2		
	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	11.6	12.0		
	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	> 11.6	> 12.0		
	臭気コード				216				
	流況コード				218				
満潮時刻				219	11:31	21:09			
干潮時刻				220	17:20	15:25			
生活環境項目	pH				301	8.1	8.1		
	DO			mg/L	302	5.6	6.6		
	DO飽和率			%	303				
	BOD			mg/L	304				
	COD酸性法			mg/L	305	1.2	0.6		
	SS			mg/L	308				
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.3E01	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				
	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	監視点イ	採水機関	分析機関		
30801015	624-51	A	2013	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		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/29 11:40(01)	2013/11/22 09:50(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				
要監視項目(水生)	塩化ビニルモノマー				mg/L	811				
	エピクロロヒドリン				mg/L	812				
	全マンガン				mg/L	813				
	ウラン				mg/L	814				
その他項目	クロロホルム				mg/L	629				
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				
	アニリン				mg/L	833				
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625				
	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				
	クロロピコリン				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	採水機関	分析機関	
30801014	624-52	A	2013	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	2013/07/29 12:35(01)	2013/11/22 10:45(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0		
	採取時刻				202	12:35	10:45		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温			℃	207	30.9	20.2		
	水温			℃	208	30.9	22.3		
	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	8.6	10.0		
	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	> 8.6	> 10.0		
	臭気コード				216				
	流況コード				218				
満潮時刻				219	11:31	21:09			
干潮時刻				220	17:20	15:25			
生活環境項目	pH				301	8.1	8.1		
	DO			mg/L	302	6.2	6.6		
	DO飽和率			%	303				
	BOD			mg/L	304				
	COD酸性法			mg/L	305	1.0	0.7		
	SS			mg/L	308				
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	3.3E01	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	監視地点	調査機関	採水機関	
30801014	624-52	A	2013	0	奄美大島本島海域	監視地点	鹿兒島県環境保全課	(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	2013/07/29 12:35(01)	2013/11/22 10:45(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			
	ジクロロベンゼン				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			
その他項目	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			
	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			
	クロロベンゼン				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				mg/L	726			
	ジブチルメタン生成能				mg/l	727			
	p,p'-DDE				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	監視点へ	採水機関	分析機関	
30801010	624-56	A	2013	0	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	2013/07/29 16:15(01)	2013/11/23 10:00(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	16:15	10:00	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	32.1	19.1	
	水温				℃	208	31.0	21.9	
	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	46.4	46.4	
	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	9.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
生活環境項目	満潮時刻					219	11:31	21:48	
	干潮時刻					220	17:20	16:06	
	pH					301	8.2	8.1	
	DO				mg/L	302	6.4	6.5	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	0.9	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	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	監視点へ	採水機関	分析機関		
30801010	624-56	A	2013	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		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/29 16:15(01)	2013/11/23 10:00(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				
	ブロモ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	採水機関	分析機関	
30801009	624-57	A	2013	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	2013/07/30 10:15(01)	2013/11/22 14:15(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	10:15	14:15	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	30.0	20.7	
	水温				℃	208	28.5	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	62.0	62.0	
	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	11.0	15.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	12:43	21:09		
干潮時刻					220	18:11	15:25		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	
	DO				mg/L	302	6.5	6.2	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	0.9	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	7.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			
	全窒素				mg/L	312			
	全リン				mg/L	313			
	全亜鉛				mg/L	314			
	LAS				mg/L	717			
ノニルフェノール				mg/L	805				
健康項目	カドミウム				mg/L	401			
	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	監視点	採水機関	分析機関		
30801009	624-57	A	2013	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	2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/30 10:15(01)	2013/11/22 14:15(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					