

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101005	601-01	A II	2013	2		基準点1		複数機関 2 6	111 501	1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 10:20(01)	2013/05/08 10:20(02)	2013/05/08 10:20(03)	2013/07/08 10:15(01)	2013/07/08 10:15(02)	2013/07/08 10:15(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:20	10:20	10:20	10:15	10:15	10:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.6			30.2		
	水温				℃	208	19.7	18.1	17.2	28.5	25.0	20.8
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	101.0			104.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	04:フォーレル04			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	7.0			5.5		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	05:50	05:50	05:50	06:51	06:51	06:51	
干潮時刻					220	12:19	12:19	12:19	13:25	13:25	13:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	8.3	7.6	6.2	7.5	5.9	5.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.2	0.9	2.9	1.5	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00			2.3E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.13	0.19	0.18	0.20	0.14
	全リン				mg/L	313	0.010	0.016	0.028	0.013	0.013	0.017
LAS				mg/L	717							
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				< 0.00005	< 0.00005	< 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						
	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						
	ダイヤゾリン				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						
	クロロピリン				mg/l	612						

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	探水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101005	601-01	A II	2013	2	基準点1		複数機関 2 6 111 501			2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 10:20(01)	2013/05/08 10:20(02)	2013/05/08 10:20(03)	2013/07/08 10:15(01)	2013/07/08 10:15(02)	2013/07/08 10:15(03)
要監視項目	プロピザミド				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-オクチルフェノール				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	18300	18700	18800	16300	18100	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	0.004	0.002	< 0.002	0.003	0.008	0.004
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.011	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.110	< 0.002	0.002	0.059
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	0.021	< 0.003	< 0.003	0.012
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.5	0.4	0.1	1.5	0.0	0.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.5	0.4	0.1	2.1	0.2	0.3
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロキシンエー				mg/L	720						
	ヒェノキソ				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモホルム生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				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	0.9			1.9		
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	0.10			0.11			
溶存態全磷				mg/L	809	0.006			0.008			
DOC				mg/L	810	1.00			1.20			
POC				mg/L	835	0.2			0.4			

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101005	601-01	A II	2013	2		基準点1		複数機関 2 6	111 501	3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/09/09 10:25(01)	2013/09/09 10:25(02)	2013/09/09 10:25(03)	2013/11/05 10:23(01)	2013/11/05 10:23(02)	2013/11/05 10:23(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:25	10:25	10:25	10:23	10:23	10:23
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.9			19.9		
	水温				℃	208	28.3	26.9	22.6	22.5	23.0	22.4
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	105.0			105.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	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	7.5			7.5		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:11	09:11	09:11	08:10	08:10	08:10	
干潮時刻					220	15:23	15:23	15:23	14:12	14:12	14:12	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.1	5.0	4.4	6.3	5.3	5.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.2	1.0	1.7	1.0	1.0
	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	0.14	0.15	0.18	0.15	0.16	0.14
	全リン				mg/L	313	0.011	0.013	0.025	0.018	0.021	0.016
	全亜鉛				mg/L	314	0.004					
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006			
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				< 0.00005	< 0.00005	< 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						
	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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101005	601-01	A II	2013	2	基準点1		複数機関 2 6 111 501			4 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/09/09 10:25(01)	2013/09/09 10:25(02)	2013/09/09 10:25(03)	2013/11/05 10:23(01)	2013/11/05 10:23(02)	2013/11/05 10:23(03)
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	17100	18000	18400	18200	18300	18400
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.005
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.037	0.109	0.007	0.058	0.060
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	0.005	0.019	0.004	0.011	0.011
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.9	0.6	0.1	2.0	0.3	0.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.2	0.0	0.1	0.5	0.2	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.1	0.6	0.2	2.5	0.5	0.2
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレイクローラ			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェナックス			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	1.7			0.5		
	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	0.12			0.10			
溶存態全磷			mg/L	809	0.008			0.012			
DOC			mg/L	810	1.10			0.90			
POC			mg/L	835	0.2			0.4			

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101005	601-01	A II	2013	2		基準点1		複数機関 2 6	111 501	5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/01/07 10:23(01)	2014/01/07 10:23(02)	2014/01/07 10:23(03)	2014/03/03 10:32(01)	2014/03/03 10:32(02)	2014/03/03 10:32(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:23	10:23	10:23	10:32	10:32	10:32
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	11.3			12.3		
	水温				℃	208	16.6	17.0	17.0	16.0	15.9	15.7
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	104.0			104.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	05:フォーレル05			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	13.5			6.0		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:20	11:20	11:20	08:26	08:26	08:26	
干潮時刻					220	17:51	17:51	17:51	14:44	14:44	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	6.3	5.8	5.6	8.1	6.7	6.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0
	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	0.23	0.20	0.21	0.16	0.20	0.22
	全リン				mg/L	313	0.036	0.038	0.038	0.031	0.033	0.035
LAS				mg/L	717							
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						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタチオ				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	
					鹿兒島湾(1)	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	鹿兒島県環境保健センター		
30101005	601-01	A II	2013	2	基準点1		複数機関 2 6 111 501			6 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/01/07 10:23(01)	2014/01/07 10:23(02)	2014/01/07 10:23(03)	2014/03/03 10:32(01)	2014/03/03 10:32(02)	2014/03/03 10:32(03)
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソフタル酸			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	18700	18700	18700	18600	18700	18700
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アミノ態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.003
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.003	0.003	0.003	0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.107	0.109	0.108	0.064	0.115	0.117
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.030	0.030	0.030	0.020	0.029	0.030
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.4	0.4	0.3	0.7	0.2	0.1
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.6	0.4	0.3	0.8	0.3	0.1
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p-レチラクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	p-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	0.5			0.9		
	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	0.23			0.12			
溶存態全磷			mg/L	809	0.033			0.027			
DOC			mg/L	810	1.00			0.70			
POC			mg/L	835	0.1			0.3			

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101002	601-02	AII	2013	2	基準点2		複数機関 2 6 111 501			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 11:22(01)	2013/05/08 11:22(02)	2013/07/08 11:24(01)	2013/07/08 11:24(02)	2013/09/09 11:35(01)	2013/09/09 11:35(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:22	11:22	11:24	11:24	11:35	11:35
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	17.4		33.3		28.0	
	水温				℃	208	20.8	19.4	29.6	28.2	28.1	28.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	110.0		120.0		122.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	04:フォーレル04		06:フォーレル06		05:フォーレル05	
	透明度				m	215	8.0		4.5		6.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	05:50	06:51	06:51	09:11	09:11	
干潮時刻					220	12:19	12:19	13:25	13:25	15:23	15:23	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.4	8.3	8.2	8.3
	DO				mg/L	302	8.1	7.9	7.7	7.3	7.6	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.3	3.2	2.8	1.9	2.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E01		2.3E01		3.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.31		0.22		0.55	
	全リン				mg/L	313	0.019		0.015		0.028	
全亜鉛				mg/L	314					0.002		
LAS				mg/L	717							
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			< 0.00005	< 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						
	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						
	キレン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダクタリオン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101002	601-02	A II	2013	2	基準点2		複数機関 2 6 111 501			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 11:22(01)	2013/05/08 11:22(02)	2013/07/08 11:24(01)	2013/07/08 11:24(02)	2013/09/09 11:35(01)	2013/09/09 11:35(02)
要監視項目	クロロロニル				mg/L	612						
	プロピサミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イプロベノホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ネジン銅				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-t-オクチルフェノール				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	15900	18300	15600	16700	9400	14500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.014		0.004		0.012	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002		< 0.002		0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.159		< 0.002		0.418	
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.007		< 0.003		0.013	
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.5		1.4		0.6	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0		0.0		0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0		0.2		0.1	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.5		1.6		0.7	
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	アタクロール				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						
	ジオキシベン				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	1.0		2.0		1.5	
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	0.27		0.13		0.54		
溶存態全磷				mg/L	809	0.016		0.008		0.020		
DOC				mg/L	810	1.00		1.30		0.80		
POC				mg/L	835	0.2		0.5		0.2		



# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101002	601-02	AII	2013	2		基準点2		複数機関 2 6	111 501	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/11/05 11:35(01)	2013/11/05 11:35(02)	2014/01/07 11:35(01)	2014/01/07 11:35(02)	2014/03/03 11:38(01)	2014/03/03 11:38(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:35	11:35	11:35	11:35	11:38	11:38
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.7		13.6		13.4	
	水温				℃	208	20.5	22.2	15.5	17.2	16.1	16.1
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	118.0		114.0		111.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	05:フォーレル05		06:フォーレル06		06:フォーレル06	
	透明度				m	215	7.0		10.5		7.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:10	08:10	11:20	11:20	08:26	08:26	
干潮時刻					220	14:12	14:12	17:51	17:51	14:44	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.9	7.3	7.8	6.1	7.7	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.0	1.2	1.3	1.2	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.4E03		7.9E02		4.5E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.87		0.60		0.15	
	全リン				mg/L	313	0.040		0.045		0.032	
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006						
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	< 0.00005	< 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						
	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						
	キシレン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダクタリジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

# 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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101002	601-02	A II	2013	2	基準点2		複数機関 2 6 111 501			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/11/05 11:35(01)	2013/11/05 11:35(02)	2014/01/07 11:35(01)	2014/01/07 11:35(02)	2014/03/03 11:38(01)	2014/03/03 11:38(02)
要監視項目	クロロクロム			mg/L	612						
	プロピサミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			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						
	ネジン銅			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-t-オクチルフェノール			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	6400	17900	11500	18600	18600	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.019		0.016		< 0.002	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.005		0.006		0.003	
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.784		0.532		0.076	
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.032		0.037		0.022	
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.0		0.1		0.4	
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0		0.0		0.0	
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1		0.1		0.2	
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.1		0.2		0.6	
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			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	< 0.5		0.7		0.7	
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	0.82		0.60		0.12		
溶存態全磷			mg/L	809	0.034		0.039		0.028		
DOC			mg/L	810	0.60		1.00		0.70		
POC			mg/L	835	0.3		0.2		0.3		

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101003	601-03	A II	2013	2		基準点3		複数機関 2 6	111 501	1 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 11:43(01)	2013/05/08 11:43(02)	2013/05/08 11:43(03)	2013/05/08 11:43(04)	2013/07/08 11:44(01)	2013/07/08 11:44(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:43	11:43	11:43	11:43	11:44	11:44
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.1				33.5	
	水温				℃	208	20.6	17.1	15.9	15.4	27.6	23.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	141.0				141.0	
	採取水深				m	213	0.5	20.0	65.0	130.0	0.5	20.0
	色相コード					214	05:フォーレル05				06:フォーレル06	
	透明度				m	215	7.0				3.5	
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	05:50	05:50	05:50	05:50	06:51	06:51	
干潮時刻					220	12:19	12:19	12:19	12:19	13:25	13:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.0	7.9	7.7	8.4	8.1
	DO				mg/L	302	7.9	7.1	6.0	5.3	9.6	5.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.4	0.8	0.8	4.2	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00				4.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.15	0.20	0.26	0.31	0.14
	全リン				mg/L	313	0.013	0.017	0.033	0.042	0.020	0.013
LAS				mg/L	717							
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					< 0.00005	< 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						
	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							
ゼレン				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						
	ダイヤゾリン				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						
	クロロクロニル				mg/l	612						

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	探水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101003	601-03	A II	2013	2	基準点3		複数機関 2 6 111 501			2 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 11:43(01)	2013/05/08 11:43(02)	2013/05/08 11:43(03)	2013/05/08 11:43(04)	2013/07/08 11:44(01)	2013/07/08 11:44(02)
要監視項目	プロピザミド				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-オクチルフェノール				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	17900	18600	18700	18700	14500	18400
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	0.004	0.004
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.019
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.021	< 0.002	0.138	0.194	0.002	0.022
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.006	0.026	0.037	< 0.003	0.006
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.7	0.1	0.0	1.1	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.8	0.8	0.1	0.0	1.6	0.3
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	DDE				mg/L	720						
	DDE				mg/L	721						
	DDE				mg/L	722						
	DDE				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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	726						
	ジブromoホルム生成能				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	1.0				2.4	
	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	0.11	0.09	0.20	0.25	0.14	0.13	
溶存態全リン				mg/L	809	0.008	0.013	0.030	0.041	0.008	0.011	
DOC				mg/L	810	1.10				1.50		
POC				mg/L	835	0.2				0.9		

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101003	601-03	A II	2013	2	基準点3		複数機関 2 6 111 501			3 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/08 11:44(03)	2013/07/08 11:44(04)	2013/09/09 12:03(01)	2013/09/09 12:03(02)	2013/09/09 12:03(03)	2013/09/09 12:03(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:44	11:44	12:03	12:03	12:03	12:03
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207			28.7			
	水温				℃	208	16.9	15.7	29.1	27.0	19.1	16.3
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			141.0			
	採取水深				m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード					214			05:フォーレル05			
	透明度				m	215			7.0			
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:51	06:51	09:11	09:11	09:11	09:11	
干潮時刻					220	13:25	13:25	15:23	15:23	15:23	15:23	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.7	8.3	8.1	7.9	7.7
	DO				mg/L	302	5.8	5.0	7.3	4.7	4.7	3.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	0.9	2.2	1.7	1.3	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			2.3E01			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.25	0.24	0.15	0.21	0.29
	全リン				mg/L	313	0.028	0.042	0.016	0.012	0.028	0.054
	全亜鉛				mg/L	314			0.003			
LAS				mg/L	717							
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	< 0.00005	< 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						
	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						
	キレン				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						
	ダイアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

# 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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101003	601-03	A II	2013	2	基準点3		複数機関 2 6 111 501			4 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/07/08 11:44(03)	2013/07/08 11:44(04)	2013/09/09 12:03(01)	2013/09/09 12:03(02)	2013/09/09 12:03(03)	2013/09/09 12:03(04)
要監視項目	クロロホルム			mg/L	612						
	ブロヒサミド			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	ネジン銅			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-t-オクチルフェノール			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	18700	18700	15700	18000	18700	18700
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.003	0.004	0.005	0.009	0.008	0.009
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.120	0.189	0.054	0.035	0.132	0.214
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.024	0.039	< 0.003	0.004	0.026	0.048
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.0	0.1	0.9	0.3	0.0	0.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.2	0.1	1.4	0.4	0.2	0.2
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェリックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジオン			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			2.0			
	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	0.19	0.25	0.20	0.14	0.21	0.29	
溶存態全磷			mg/L	809	0.027	0.041	0.010	0.010	0.028	0.052	
DOC			mg/L	810			1.10				
POC			mg/L	835			0.3				

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101003	601-03	AII	2013	2		基準点3		複数機関 2 6	111 501	5 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/11/05 11:55(01)	2013/11/05 11:55(02)	2013/11/05 11:55(03)	2013/11/05 11:55(04)	2014/01/07 11:55(01)	2014/01/07 11:55(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.7				15.3	
	水温				℃	208	22.9	23.2	20.2	16.7	16.8	17.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	142.0				144.0	
	採取水深				m	213	0.5	20.0	65.0	130.0	0.5	20.0
	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	8.5				12.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:10	08:10	08:10	08:10	11:20	11:20	
干潮時刻					220	14:12	14:12	14:12	14:12	17:51	17:51	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.3	8.0	7.7	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	7.2	6.0	3.6	2.2	6.3	5.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.4	0.9	0.9	1.3	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01				2.2E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.13	0.22	0.30	0.20	0.19
	全リン				mg/L	313	0.016	0.016	0.031	0.060	0.036	0.036
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006						
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	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 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						
	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						
	キレン				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						
	ダイアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

# 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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101003	601-03	A II	2013	2	基準点3		複数機関 2 6 111 501			6 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/11/05 11:55(01)	2013/11/05 11:55(02)	2013/11/05 11:55(03)	2013/11/05 11:55(04)	2014/01/07 11:55(01)	2014/01/07 11:55(02)
要監視項目	クロロロニル			mg/L	612						
	プロピサミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イプロベノホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	ネシン銅			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-t-オクチルフェノール			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	18000	18200	18400	18700	18400	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.004	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.005
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.015	0.136	0.203	0.112	0.103
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	0.005	0.029	0.057	0.029	0.029
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.3	0.6	0.2	0.5	0.5	0.2
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			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	0.7				0.9	
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	0.09	0.10	0.20	0.27	0.18	0.17	
溶存態全磷			mg/L	809	0.007	0.011	0.031	0.058	0.032	0.032	
DOC			mg/L	810	1.00				0.90		
POC			mg/L	835	0.4				0.2		



# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101003	601-03	A II	2013	2		基準点3		複数機関 2 6	111 501	7 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/01/07 11:55(03)	2014/01/07 11:55(04)	2014/03/03 12:02(01)	2014/03/03 12:02(02)	2014/03/03 12:02(03)	2014/03/03 12:02(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:55	11:55	12:02	12:02	12:02	12:02
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207				13.9		
	水温				℃	208	17.1	17.0	16.1	15.8	15.8	16.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			143.0			
	採取水深				m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード					214			06:フォーレル06			
	透明度				m	215			6.5			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:20	11:20	08:26	08:26	08:26	08:26	
干潮時刻					220	17:51	17:51	14:44	14:44	14:44	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	5.7	6.0	8.0	6.7	6.4	6.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			4.5E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.15	0.15	0.18	0.17	0.18
	全リン				mg/L	313	0.036	0.026	0.029	0.034	0.034	0.034
LAS				mg/L	717							
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						
	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						
	タートロイオン				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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101003	601-03	A II	2013	2	基準点3		複数機関 2 6 111 501			8 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/01/07 11:55(03)	2014/01/07 11:55(04)	2014/03/03 12:02(01)	2014/03/03 12:02(02)	2014/03/03 12:02(03)	2014/03/03 12:02(04)
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	18700	18700	18400	18700	18700	18700
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.005	0.009	0.003	0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.097	0.068	0.076	0.103	0.108	0.100
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.027	0.020	0.021	0.027	0.029	0.026
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.1	0.1	0.5	0.1	0.0	0.3
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.4
	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						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒメノックス			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			0.9			
	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	0.16	0.15	0.13	0.16	0.16	0.16	
溶存態全磷			mg/L	809	0.031	0.023	0.026	0.033	0.034	0.032	
DOC			mg/L	810			0.70				
POC			mg/L	835			0.2				

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101001	601-04	A II	2013	-		基準点4		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 12:38(01)	2013/07/08 13:00(01)	2013/09/09 12:57(01)	2013/11/05 12:55(01)	2014/01/07 12:55(01)	2014/03/03 13:02(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	2	0	0	0
	採取時刻					202	12:38	13:00	12:57	12:55	12:55	13:02
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.7	33.5	28.0	23.2	15.6	12.8
	水温				℃	208	20.0	29.1	28.9	22.9	17.2	16.1
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	121.0	123.0	123.0	123.0	121.0	119.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	7.5	4.5	6.0	8.0	14.0	14.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.4	8.3	8.3	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	7.9	8.2	7.4	7.0	6.2	7.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	3.3	2.5	1.9	1.0	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E00	3.3E01	3.3E01	2.3E01	4.5E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.19	0.19	0.13	0.19	0.16
	全リン				mg/L	313	0.018	0.015	0.013	0.014	0.031	0.033
	全亜鉛				mg/L	314			0.005			
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006			
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		< 0.00005		< 0.00005		
	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						
	ダイアゾニン				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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101001	601-04	A II	2013	-	基準点4		複数機関 2 6 111 501			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 12:38(01)	2013/07/08 13:00(01)	2013/09/09 12:57(01)	2013/11/05 12:55(01)	2014/01/07 12:55(01)	2014/03/03 13:02(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	17100	16100	16300	18000	18500	18700
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.009	0.005	0.012	0.003	0.002	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.017	< 0.002	0.012	< 0.002	0.096	0.102
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.004	< 0.003	< 0.003	0.003	0.025	0.028
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.1	1.0	0.6	1.4	0.2	0.2
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.2	0.3	0.5	0.0	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.1	1.3	1.0	1.9	0.2	0.3
	カドミウム			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						
	ピクエリクソン			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			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						
	溶解態COD			mg/L	801	0.9	2.2	1.8	0.7	0.6	0.8
	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	0.12	0.11	0.14	0.08	0.17	0.14
	溶解態全磷			mg/L	809	0.013	0.008	0.008	0.010	0.030	0.033
DOC			mg/L	810	1.30	1.40	1.10	1.00	0.90	0.70	
POC			mg/L	835	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.1	

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101006	601-05	A II	2013	0		基準点5		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 13:37(01)	2013/07/08 14:00(01)	2013/09/09 13:50(01)	2013/11/05 13:55(01)	2014/01/07 13:54(01)	2014/03/03 14:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:37	14:00	13:50	13:55	13:54	14:05
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	22.1	31.9	28.2	22.9	16.3	16.3
	水温				℃	208	19.9	28.2	28.3	22.5	17.0	15.9
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	39.5	38.0	38.7	38.6	40.0	39.1
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレル06	04:フォーレル04	06:フォーレル06
	透明度				m	215	7.5	4.5	6.0	8.0	12.5	6.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3	8.4	8.3	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	8.4	7.4	7.4	7.6	6.4	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	2.8	2.2	2.1	0.9	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	2.3E01	1.3E01	< 1.8E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.17	0.16	0.13	0.18	0.17
	全リン				mg/L	313	0.013	0.012	0.012	0.013	0.034	0.034
	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	
					鹿兒島湾(1)	基準点5	鹿兒島県環境保全課	鹿兒島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501		
30101006	601-05	A II	2013	0	地点名					2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 13:37(01)	2013/07/08 14:00(01)	2013/09/09 13:50(01)	2013/11/05 13:55(01)	2014/01/07 13:54(01)	2014/03/03 14:05(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	18400	16700	16800	18100	18600	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.004	0.004	0.010	0.004	0.002	0.003
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.095	0.066
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.026	0.021
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.2	0.5	1.5	1.0	0.0	1.1
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.2	0.5	2.1	1.5	0.0	1.3
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェノックス			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						
	ジオキシベン			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						
	溶解態COD			mg/L	801	0.9	1.9	1.7	0.8	0.6	0.8
	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	0.08	0.10	0.13	0.09	0.16	0.12
	溶解態全リン			mg/L	809	0.007	0.008	0.009	0.008	0.031	0.026
DOC			mg/L	810	1.10	1.40	1.10	1.10	1.00	0.70	
POC			mg/L	835	0.2	0.4	0.3	0.7	0.1	0.3	

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101010	601-06	A II	2013	0		基準点6		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 13:39(01)	2013/07/08 13:19(01)	2013/09/09 13:54(01)	2013/11/05 14:26(01)	2014/01/07 14:41(01)	2014/03/03 13:57(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:39	13:19	13:54	14:26	14:41	13:57
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.8	30.1	28.7	22.7	15.7	14.6
	水温				℃	208	19.2	27.9	27.9	23.0	17.0	16.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	40.6	40.6	40.0	40.0	41.5	40.3
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度				m	215	7.5	5.5	7.5	9.0	10.0	8.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.1	7.3	6.9	7.1	6.4	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	2.8	1.8	1.7	1.1	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	2.3E01	2.3E01	2.0E00	4.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.16	0.15	0.13	0.19	0.14
	全リン				mg/L	313	0.013	0.012	0.012	0.014	0.032	0.030
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101010	601-06	A II	2013	0	基準点6		複数機関 2 6 111 501			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 13:39(01)	2013/07/08 13:19(01)	2013/09/09 13:54(01)	2013/11/05 14:26(01)	2014/01/07 14:41(01)	2014/03/03 13:57(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						
	イソペンタノール			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	18600	17100	17400	18100	18600	18600
	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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101013	601-07	A II	2013	0		基準点7		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 09:02(01)	2013/07/08 08:57(01)	2013/09/09 09:03(01)	2013/11/05 09:06(01)	2014/01/07 09:15(01)	2014/03/03 09:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:02	08:57	09:03	09:06	09:15	09:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.2	29.0	27.3	18.2	10.3	11.2
	水温				℃	208	20.4	27.5	27.4	22.2	16.1	16.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	34.0	34.0	36.0	33.0	31.0	36.3
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	03:フォーレル03	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度				m	215	10.0	9.0	12.5	9.5	13.5	16.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.7	6.9	6.8	6.6	7.2	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	2.3	1.7	1.4	1.0	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.3E01	3.3E01	2.3E01	< 1.8E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.18	0.16	0.12	0.13	0.11
	全リン				mg/L	313	0.014	0.009	0.012	0.012	0.019	0.019
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101013	601-07	A II	2013	0	基準点7		複数機関 2 6 111 501			2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 09:02(01)	2013/07/08 08:57(01)	2013/09/09 09:03(01)	2013/11/05 09:06(01)	2014/01/07 09:15(01)	2014/03/03 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	18800	17600	17400	18300	18900	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.005	0.007	0.013	0.004	0.003	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	0.006
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.004	0.005	0.005	0.044	0.048
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.013	0.013
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3	0.3	0.6	1.0	0.0	0.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.3	0.6	0.8	1.1	0.0	0.3
	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						
	ピクエリクサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				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	0.7	1.5	1.7	0.6	0.6	0.8
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	0.08	0.12	0.13	0.09	0.11	0.09	
溶存態全リン				mg/L	809	0.007	0.005	0.008	0.009	0.017	0.018	
DOC				mg/L	810	1.30	1.30	1.10	1.00	1.10	0.70	
POC				mg/L	835	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101015	601-08	A II	2013	2		基準点8		複数機関 2 6	111 501	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 13:25(01)	2013/05/08 13:25(02)	2013/07/08 12:58(01)	2013/07/08 12:58(02)	2013/09/09 13:34(01)	2013/09/09 13:34(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:25	13:25	12:58	12:58	13:34	13:34
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	22.8		30.5		27.8	
	水温				℃	208	20.2	19.5	27.0	27.3	28.1	28.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	14.1		11.2		13.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	05:フォーレル05		05:フォーレル05		04:フォーレル04	
	透明度				m	215	6.5		7.0		8.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	05:50	06:51	06:51	09:11	09:11	
干潮時刻					220	12:19	12:19	13:25	13:25	15:23	15:23	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3
	DO				mg/L	302	7.8	7.8	6.9	7.0	6.7	6.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.3	2.4	2.3	1.7	1.7
	SS				mg/L	308	< 1		2		2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00		7.9E01		7.0E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.14	0.17	0.16	0.20	
	全リン				mg/L	313	0.017	0.015	0.012	0.012	0.013	
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンザルブ				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	
					鹿兒島湾(1)	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	鹿兒島県環境保健センター		
30101015	601-08	A II	2013	2	基準点8		複数機関 2 6 111 501			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 13:25(01)	2013/05/08 13:25(02)	2013/07/08 12:58(01)	2013/07/08 12:58(02)	2013/09/09 13:34(01)	2013/09/09 13:34(02)
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						
	イソペンタノール			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	18400	18400	17400	17700	17000	17400
	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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101015	601-08	A II	2013	2		基準点8		複数機関 2 6	111 501	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/11/05 14:05(01)	2013/11/05 14:05(02)	2014/01/07 14:20(01)	2014/01/07 14:20(02)	2014/03/03 13:35(01)	2014/03/03 13:35(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:05	14:05	14:20	14:20	13:35	13:35
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.4		15.1		14.8	
	水温				℃	208	23.0	23.0	16.9	16.9	16.1	16.2
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	14.0		13.9		13.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	05:フォーレル05		04:フォーレル04		05:フォーレル05	
	透明度				m	215	8.5		12.0		9.5	
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	08:10	08:10	11:20	11:20	08:26	08:26	
干潮時刻					220	14:12	14:12	17:51	17:51	14:44	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	6.9	7.0	6.8	6.8	7.3	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.4	1.1	1.0	0.8	0.9
	SS				mg/L	308	2		< 1		3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01		6.8E00		4.5E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14		0.17		0.13	
	全リン				mg/L	313	0.016		0.029		0.026	
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101015	601-08	A II	2013	2	基準点8		複数機関 2 6 111 501			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/11/05 14:05(01)	2013/11/05 14:05(02)	2014/01/07 14:20(01)	2014/01/07 14:20(02)	2014/03/03 13:35(01)	2014/03/03 13:35(02)
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						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンホス			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	18100	18200	18600	18700	18700	18700
	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						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101018	601-09	A II	2013	0		基準点9		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 13:10(01)	2013/07/08 12:45(01)	2013/09/09 13:17(01)	2013/11/05 13:49(01)	2014/01/07 14:03(01)	2014/03/03 13:18(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:10	12:45	13:17	13:49	14:03	13:18
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.6	30.5	28.6	22.5	14.8	14.8
	水温				℃	208	20.1	27.5	28.0	23.0	16.9	16.4
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	17.5	17.8	19.0	18.0	18.6	18.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度				m	215	8.0	6.5	9.0	7.5	11.5	12.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.8	7.0	6.7	7.1	6.8	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.9	2.0	1.6	1.2	0.7
	SS				mg/L	308	< 1	3	1	3	< 1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.3E01	7.9E01	4.5E00	7.8E00	4.5E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.14	0.21	0.11	0.17	0.11
	全リン				mg/L	313	0.013	0.010	0.014	0.013	0.028	0.021
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101018	601-09	A II	2013	0	基準点9		複数機関 2 6 111 501			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 13:10(01)	2013/07/08 12:45(01)	2013/09/09 13:17(01)	2013/11/05 13:49(01)	2014/01/07 14:03(01)	2014/03/03 13:18(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	18800	18000	17200	18200	18700	18900
	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						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101019	601-10	A II	2013	0		基準点10		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 12:58(01)	2013/07/08 12:31(01)	2013/09/09 13:01(01)	2013/11/05 13:34(01)	2014/01/07 13:46(01)	2014/03/03 13:03(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:58	12:31	13:01	13:34	13:46	13:03
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.1	30.9	28.0	22.3	14.5	14.6
	水温				℃	208	18.4	28.5	28.1	23.0	17.0	16.5
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	19.3	18.7	18.0	18.0	19.6	18.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度				m	215	8.0	6.0	9.0	8.5	12.0	11.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.8	6.1	6.5	6.7	6.7	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	3.0	1.7	2.1	1.0	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	3.3E02	2.8E04	7.9E01	7.8E00	1.3E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.91	0.61	0.33	0.18	0.11
	全リン				mg/L	313	0.015	0.063	0.037	0.026	0.030	0.023
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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						
	ダイアゾニン				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	
					鹿兒島湾(1)	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	鹿兒島県環境保健センター		
30101019	601-10	A II	2013	0	基準点10		複数機関 2 6 111 501			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 12:58(01)	2013/07/08 12:31(01)	2013/09/09 13:01(01)	2013/11/05 13:34(01)	2014/01/07 13:46(01)	2014/03/03 13:03(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンホス			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	18500	14500	15200	16500	18700	18800
	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						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェノックス			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						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101020	601-11	A II	2013	0		基準点11		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 12:38(01)	2013/07/08 12:15(01)	2013/09/09 12:42(01)	2013/11/05 13:17(01)	2014/01/07 13:27(01)	2014/03/03 12:43(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:38	12:15	12:42	13:17	13:27	12:43
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.1	30.2	27.9	22.3	14.3	13.9
	水温				℃	208	21.2	28.2	28.8	23.1	16.9	16.6
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	44.2	43.7	44.0	44.0	46.9	46.3
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	03:フォーレル03	03:フォーレル03	04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度				m	215	9.5	10.0	12.5	10.0	11.5	11.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.6	6.7	6.7	7.0	6.7	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	1.9	1.6	1.6	0.9	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	4.5E00	6.8E00	7.8E00	4.5E00	1.1E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.12	0.13	0.12	0.18	0.12
	全リン				mg/L	313	0.011	0.007	0.007	0.013	0.028	0.022
	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						
	ダイアゾニン				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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101020	601-11	A II	2013	0	基準点11		複数機関 2 6 111 501			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 12:38(01)	2013/07/08 12:15(01)	2013/09/09 12:42(01)	2013/11/05 13:17(01)	2014/01/07 13:27(01)	2014/03/03 12:43(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	18700	18000	17300	18200	18700	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.004	0.012	0.004	0.012	0.005
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.005
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.004	0.002	0.082	0.055
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.022	0.016
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.6
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.1	0.0	0.5	0.6	0.2	0.7
	カドミウム			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						
	ピクエリクソン			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	0.8	1.2	1.5	0.8	0.6	0.9
	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	0.07	0.09	0.12	0.08	0.15	0.10	
溶存態全リン			mg/L	809	0.008	0.004	0.006	0.009	0.026	0.020	
DOC			mg/L	810	1.30	1.10	1.00	1.00	0.90	0.70	
POC			mg/L	835	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101022	601-12	A II	2013	0	基準点12		複数機関 2 6 111 501			1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 11:52(01)	2013/07/08 11:27(01)	2013/09/09 11:51(01)	2013/11/05 12:22(01)	2014/01/07 12:31(01)	2014/03/03 11:48(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:52	11:27	11:51	12:22	12:31	11:48
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.4	30.5	28.2	21.9	15.1	12.9
	水温				℃	208	19.2	27.4	28.5	23.0	17.1	16.1
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	20.0	18.0	20.0	21.0	22.1	22.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	04:フォーレル04	03:フォーレル03	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	7.0	7.5	12.0	8.0	12.0	9.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.3	7.0	6.7	6.9	6.8	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	2.0	1.9	1.6	1.0	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	1.3E01	3.3E01	2.3E01	2.0E00	4.5E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.30	0.18	0.13	0.17	0.13
	全リン				mg/L	313	0.018	0.015	0.009	0.015	0.029	0.026
	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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101022	601-12	A II	2013	0	基準点12		複数機関 2 6 111 501			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 11:52(01)	2013/07/08 11:27(01)	2013/09/09 11:51(01)	2013/11/05 12:22(01)	2014/01/07 12:31(01)	2014/03/03 11:48(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	18500	17700	17100	18300	18800	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.037	0.093	0.019	0.004	0.005	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.006	0.004
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.028	0.050	0.025	0.002	0.074	0.056
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.009	< 0.003	< 0.003	0.003	0.022	0.016
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.5
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.1	0.2	0.2	1.5	0.2	0.7
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒドクサ			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						
	溶解態COD			mg/L	801	0.8	1.5	1.5	0.7	0.8	0.9
	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	0.17	0.24	0.16	0.09	0.16	0.10
	溶解態全リン			mg/L	809	0.012	0.008	0.007	0.009	0.026	0.021
DOC			mg/L	810	1.40	1.00	1.10	1.20	1.10	0.70	
POC			mg/L	835	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101025	601-13	A II	2013	2		基準点13		複数機関 2 6	111 501	1 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 10:35(01)	2013/05/08 10:35(02)	2013/05/08 10:35(03)	2013/05/08 10:35(04)	2013/07/08 10:15(01)	2013/07/08 10:15(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:35	10:35	10:35	10:35	10:15	10:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.7				30.4	
	水温				℃	208	19.5	19.5	16.0	15.2	27.5	23.6
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	225.0				225.0	
	採取水深				m	213	0.5	20.0	100.0	200.0	0.5	20.0
	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	8.0				9.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	05:50	05:50	05:50	06:51	06:51	
干潮時刻					220	12:19	12:19	12:19	12:19	13:25	13:25	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.0	7.9	8.3	8.2
	DO				mg/L	302	8.0	7.8	6.0	5.3	6.9	6.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.5	0.8	0.7	2.1	1.7
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00				2.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.14	0.19	0.26	0.13	0.11
	全リン				mg/L	313	0.013	0.013	0.029	0.037	0.007	0.012
	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					< 0.00005	< 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						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101025	601-13	A II	2013	2	基準点13		複数機関 2 6 111 501			2 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 10:35(01)	2013/05/08 10:35(02)	2013/05/08 10:35(03)	2013/05/08 10:35(04)	2013/07/08 10:15(01)	2013/07/08 10:15(02)
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						
	ジクロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンノール			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	18600	18900	18900	18900	17900	18500
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.006
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.137	0.183	< 0.002	< 0.002
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リノ酸態リン			mg/L	708	0.004	< 0.003	0.024	0.034	< 0.003	< 0.003
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2
	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						
	クロマトキシニル			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	0.7				1.6	
	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	0.08	0.08	0.19	0.24	0.10	0.09	
溶存態全磷			mg/L	809	0.007	0.008	0.029	0.036	0.006	0.006	
DOC			mg/L	810	1.10				1.20		
POC			mg/L	835	0.3				0.2		



# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101025	601-13	A II	2013	2		基準点13		複数機関 2 6	111 501	3 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/08 10:15(03)	2013/07/08 10:15(04)	2013/09/09 10:24(01)	2013/09/09 10:24(02)	2013/09/09 10:24(03)	2013/09/09 10:24(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:15	10:15	10:24	10:24	10:24	10:24
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207			28.4			
	水温				℃	208	16.2	15.3	28.6	27.6	16.5	15.6
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			225.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	20.0	100.0	200.0
	色相コード					214			03:フォーレル03			
	透明度				m	215			14.5			
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:51	06:51	09:11	09:11	09:11	09:11	
干潮時刻					220	13:25	13:25	15:23	15:23	15:23	15:23	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.9	8.3	8.2	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	5.1	4.7	6.7	6.4	5.1	4.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.8	1.8	1.4	0.8	0.6
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			< 1.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.22	0.27	0.14	0.14	0.27	0.27
	全リン				mg/L	313	0.031	0.043	0.007	0.007	0.036	0.045
	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	< 0.00005	< 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						
	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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	探水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101025	601-13	A II	2013	2	基準点13		複数機関 2 6 111 501			4 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/07/08 10:15(03)	2013/07/08 10:15(04)	2013/09/09 10:24(01)	2013/09/09 10:24(02)	2013/09/09 10:24(03)	2013/09/09 10:24(04)
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						
	イソペンタノール				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	18900	18900	17200	18100	18900	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.006	0.008	0.012	0.012	0.018	0.009
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.153	0.193	< 0.002	< 0.002	0.171	0.199
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.027	0.039	< 0.003	< 0.003	0.031	0.038
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
	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						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801			1.7			
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	0.22	0.26	0.13	0.12	0.27	0.27	
溶存態全リン				mg/L	809	0.028	0.041	0.005	0.006	0.034	0.041	
DOC				mg/L	810			1.10				
POC				mg/L	835			0.1				

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター				
30101025	601-13	A II	2013	2	基準点13		複数機関 2 6 111 501			5 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/11/05 10:46(01)	2013/11/05 10:46(02)	2013/11/05 10:46(03)	2013/11/05 10:46(04)	2014/01/07 10:46(01)	2014/01/07 10:46(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:46	10:46	10:46	10:46	10:46	10:46
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.6				13.6	
	水温				℃	208	22.9	22.8	17.7	15.8	17.0	16.8
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	225.0				226.0	
	採取水深				m	213	0.5	20.0	100.0	200.0	0.5	20.0
	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	16.0				17.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:10	08:10	08:10	08:10	11:20	11:20	
干潮時刻					220	14:12	14:12	14:12	14:12	17:51	17:51	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.3	8.1	8.0	8.3	8.2
	DO				mg/L	302	6.9	6.9	4.5	4.4	7.5	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.6	0.6	< 0.5	1.0	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00				2.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.10	0.21	0.26	0.11	0.13
	全リン				mg/L	313	0.008	0.009	0.032	0.043	0.015	0.018
	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	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 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						
	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	
					鹿兒島湾(1)	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	鹿兒島県環境保健センター		
30101025	601-13	A II	2013	2	基準点13		複数機関 2 6 111 501			6 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/11/05 10:46(01)	2013/11/05 10:46(02)	2013/11/05 10:46(03)	2013/11/05 10:46(04)	2014/01/07 10:46(01)	2014/01/07 10:46(02)
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	18300	18300	18900	18900	18900	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.007
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.151	0.188	0.030	0.029
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	0.029	0.042	0.009	0.010
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.6	0.6	0.3	0.4	0.0	0.2
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェノックス			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	0.6				0.6	
	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	0.09	0.07	0.20	0.25	0.09	0.10
	溶存態全磷			mg/L	809	0.006	0.007	0.030	0.042	0.013	0.014
DOC			mg/L	810	0.80					0.80	
POC			mg/L	835	0.3					0.2	

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101025	601-13	A II	2013	2		基準点13		複数機関 2 6	111 501	7 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/01/07 10:46(03)	2014/01/07 10:46(04)	2014/03/03 10:31(01)	2014/03/03 10:31(02)	2014/03/03 10:31(03)	2014/03/03 10:31(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:46	10:46	10:31	10:31	10:31	10:31
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207				13.7		
	水温				℃	208	16.3	15.9	16.1	16.1	16.1	15.6
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			225.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	20.0	100.0	200.0
	色相コード					214			05:フォーレル05			
	透明度				m	215			11.0			
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:20	11:20	08:26	08:26	08:26	08:26	
干潮時刻					220	17:51	17:51	14:44	14:44	14:44	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.0	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	5.3	4.7	8.2	7.3	6.2	5.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	< 0.5	1.1	0.7	0.8	0.6
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			< 1.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.21	0.24	0.08	0.11	0.13	0.16
	全リン				mg/L	313	0.033	0.040	0.017	0.020	0.026	0.034
	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						
	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-ジクロロプロペン				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							
キレン				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						
	ダイアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

# 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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101025	601-13	A II	2013	2	基準点13		複数機関 2 6 111 501			8 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/01/07 10:46(03)	2014/01/07 10:46(04)	2014/03/03 10:31(01)	2014/03/03 10:31(02)	2014/03/03 10:31(03)	2014/03/03 10:31(04)
要監視項目	クロロホルム			mg/L	612						
	ブロビザミド			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						
	ネジリン銅			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-t-オクチルフェノール			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	19000	19000	18800	19000	19000	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.002	< 0.002	0.002	0.005	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.128	0.154	0.007	0.040	0.078	0.114
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.029	0.037	0.004	0.012	0.020	0.029
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.1	0.0	1.1	0.7	0.1	0.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.2	0.2	1.3	0.8	0.1	0.2
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジソン			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						
	ジオキシソ			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			1.0			
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	0.18	0.24	0.06	0.08	0.12	0.15	
溶存態全磷			mg/L	809	0.030	0.037	0.011	0.017	0.024	0.032	
DOC			mg/L	810			0.70				
POC			mg/L	835			0.2				

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101026	601-14	A II	2013	0		基準点14		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 13:49(01)	2013/07/08 13:47(01)	2013/09/09 14:46(01)	2013/11/05 15:04(01)	2014/01/07 14:12(01)	2014/03/03 13:46(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:49	13:47	14:46	15:04	14:12	13:46
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	31.3	31.7	24.9	14.9	15.0
	水温				℃	208	21.2	27.9	29.2	22.3	16.9	16.2
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	17.6	15.0	20.0	20.0	13.0	14.7
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	06:フォーレル06	06:フォーレル06	08:フォーレル08
	透明度				m	215	8.0	8.0	8.0	14.0	10.5	11.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.8	6.8	6.8	7.4	8.0	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.7	1.9	1.2	1.0	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	4.9E02	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311				< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.12	0.19	0.14	0.14	0.11
	全リン				mg/L	313	0.019	0.007	0.017	0.016	0.021	0.019
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006			
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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	探水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101026	601-14	A II	2013	0	基準点14		複数機関 2 6 111 501			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 13:49(01)	2013/07/08 13:47(01)	2013/09/09 14:46(01)	2013/11/05 15:04(01)	2014/01/07 14:12(01)	2014/03/03 13:46(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	18900	18300	16100	18200	18800	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	0.009	0.007	0.004	0.006	0.003
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.033	< 0.002	0.038	0.019
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.013	0.008
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.2	0.1	2.6	1.3	0.3	1.9
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.1	0.6	0.6	0.2	0.3
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.2	0.2	3.5	2.1	0.6	2.2
	カドミウム			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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			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						
	溶解態COD			mg/L	801	1.0	1.3	1.9	0.9	0.8	1.1
	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	0.09	0.11	0.15	0.10	0.11	0.07
	溶解態全磷			mg/L	809	0.009	0.004	0.007	0.007	0.018	0.014
DOC			mg/L	810	1.20	1.10	1.10	1.00	0.80	0.70	
POC			mg/L	835	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	



# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101027	601-15	A II	2013	0		基準点15		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 10:30(01)	2013/07/08 12:30(01)	2013/09/09 13:09(01)	2013/11/05 13:21(01)	2014/01/07 12:48(01)	2014/03/03 12:23(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:30	12:30	13:09	13:21	12:48	12:23
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.8	32.3	33.8	23.1	15.4	14.8
	水温				℃	208	21.5	28.8	29.2	22.9	16.7	17.3
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	136.0	125.0	146.0	127.0	140.0	130.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	02:フォーレル02	03:フォーレル03	02:フォーレル02	04:フォーレル04	05:フォーレル05	03:フォーレル03
	透明度				m	215	13.5	14.0	18.5	17.5	15.0	17.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
	DO				mg/L	302	7.3	7.0	6.5	6.9	7.5	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	2.0	1.6	1.3	0.9	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	7.8E00	1.3E01	< 1.8E00	2.3E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.12	0.15	0.10	0.14	0.09
	全リン				mg/L	313	0.009	0.009	0.007	0.008	0.020	0.013
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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						
	ダイアゾニン				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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101027	601-15	A II	2013	0	基準点15		複数機関 2 6 111 501			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 10:30(01)	2013/07/08 12:30(01)	2013/09/09 13:09(01)	2013/11/05 13:21(01)	2014/01/07 12:48(01)	2014/03/03 12:23(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	18900	18000	17900	18300	18900	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.006	0.009	0.011	0.004	0.006	0.007
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.003
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.032	0.024
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	0.006
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.1	0.0	0.3	0.9	0.2	0.2
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.1	0.1	0.6	1.4	0.3	0.3
	カドミウム			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						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			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						
	溶解態COD			mg/L	801	0.8	1.8	1.4	1.3	0.7	0.9
	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	0.07	0.11	0.13	0.08	0.11	0.07
	溶解態全リン			mg/L	809	0.009	0.005	0.005	0.006	0.016	0.011
DOC			mg/L	810	1.30	1.20	1.10	0.60	0.80	0.70	
POC			mg/L	835	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	

# 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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101028	601-16	A II	2013	0		基準点16		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 09:30(01)	2013/07/08 09:05(01)	2013/09/09 09:10(01)	2013/11/05 09:12(01)	2014/01/07 09:10(01)	2014/03/03 09:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:30	09:05	09:10	09:12	09:10	09:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.7	30.1	29.6	19.1	12.1	10.4
	水温				℃	208	21.1	27.2	28.9	21.9	15.6	15.2
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	5.0	5.0	5.0	6.3	5.3	6.1
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	05:フォーレル05	07:フォーレル07
	透明度				m	215	> 5.0	> 5.0	> 5.0	> 6.3	> 5.3	> 6.1
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.8	6.4	6.5	6.9	7.9	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.4	1.6	0.9	1.1	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	2.3E01	2.3E01	1.3E01	7.9E01	2.3E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.19	0.18	0.14	0.14	0.13
	全リン				mg/L	313	0.014	0.012	0.011	0.013	0.018	0.020
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101028	601-16	A II	2013	0	基準点16		複数機関 2 6 111 501			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 09:30(01)	2013/07/08 09:05(01)	2013/09/09 09:10(01)	2013/11/05 09:12(01)	2014/01/07 09:10(01)	2014/03/03 09:10(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	18800	18400	17700	18200	18800	18800
	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						
	クロマトキシニル			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						
	ジオキシベン			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		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	
30101008	601-17	A II	2013	0		基準点17		複数機関 2 6	111 501	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 13:55(01)	2013/07/08 13:30(01)	2013/09/09 14:08(01)	2013/11/05 14:38(01)	2014/01/07 14:53(01)	2014/03/03 14:08(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:55	13:30	14:08	14:38	14:53	14:08
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	22.1	30.2	29.1	23.0	15.5	14.4
	水温				℃	208	19.0	28.1	27.9	22.5	16.9	15.9
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	9.5	9.6	9.0	9.1	10.6	8.7
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度				m	215	5.0	4.5	6.0	8.0	8.0	8.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.4	7.2	6.8	6.9	6.8	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.7	1.8	1.2	1.0	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	3.3E01	4.9E01	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.16				
	全リン				mg/L	313	0.016	0.013				
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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	
					鹿兒島湾(1)	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	鹿兒島県環境保健センター		
30101008	601-17	A II	2013	0	基準点17		複数機関 2 6 111 501			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 13:55(01)	2013/07/08 13:30(01)	2013/09/09 14:08(01)	2013/11/05 14:38(01)	2014/01/07 14:53(01)	2014/03/03 14:08(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						
	イソペンタノール			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	18500	17200	17300	18100	18700	18700
	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						
	ジオキシベン			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		
					鹿児島湾(1)	監視点イ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101011	601-51	A II	2013	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 09:48(01)	2013/07/08 09:45(01)	2013/09/09 09:57(01)	2013/11/05 09:54(01)	2014/01/07 09:54(01)	2014/03/03 10:01(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:48	09:45	09:57	09:54	09:54	10:01
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	19.5	30.2	26.7	19.0	12.2	10.2
	水温				℃	208	19.5	27.9	28.2	22.1	16.8	15.4
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	130.0	131.0	130.0	131.0	131.0	133.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06	05:フォーレル05	08:フォーレル08
	透明度				m	215	7.0	6.5	7.5	7.0	14.0	4.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.3	8.3	7.9	8.1
	DO				mg/L	302	8.4	7.0	6.9	6.8	6.0	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	2.2	1.9	1.4	1.0	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.21	0.18	0.18	0.21	0.17
	全リン				mg/L	313	0.013	0.013	0.013	0.017	0.040	0.035
	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		< 0.00005		< 0.00005		
	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		
					鹿児島湾(1)	監視点イ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101011	601-51	A II	2013	0	監視点イ					2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 09:48(01)	2013/07/08 09:45(01)	2013/09/09 09:57(01)	2013/11/05 09:54(01)	2014/01/07 09:54(01)	2014/03/03 10:01(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						
	イソペンタノール				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	18300	17100	17300	18200	18600	18400
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.004	0.008	0.011	0.006	0.006	0.005
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.114	0.039
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.034	0.016
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.4	1.9	0.9	0.2	2.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.2	0.5	0.4	0.0	0.5
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.6	0.6	2.5	1.3	0.3	2.6
	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						
	ヒェンナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				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	1.0	1.8	1.9	1.3	0.7	1.0
	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	0.13	0.15	0.13	0.13	0.20	0.10
	溶存態全磷				mg/L	809	0.009	0.007	0.008	0.010	0.036	0.023
DOC				mg/L	810	1.20	1.20	1.00	1.20	0.80	0.80	
POC				mg/L	835	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4	



# 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		
					鹿児島湾(1)	監視点	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101009	601-52	A II	2013	0	監視点					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 13:43(01)	2013/07/08 13:25(01)	2013/09/09 14:00(01)	2013/11/05 14:32(01)	2014/01/07 14:46(01)	2014/03/03 14:02(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:43	13:25	14:00	14:32	14:46	14:02
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	22.6	30.3	29.0	22.7	15.6	14.7
	水温				℃	208	19.6	27.6	28.0	23.0	17.0	15.9
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	34.8	35.3	34.0	33.0	35.5	34.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度				m	215	7.0	5.0	7.5	9.0	10.0	9.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3	8.3	8.3	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	8.0	7.4	7.0	7.0	6.3	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	3.0	2.0	1.3	0.9	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.16	0.15	0.14	0.18	0.15
	全リン				mg/L	313	0.017	0.014	0.012	0.019	0.041	0.032
	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	
					鹿児島湾(1)	監視点口	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501		
30101009	601-52	A II	2013	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 13:43(01)	2013/07/08 13:25(01)	2013/09/09 14:00(01)	2013/11/05 14:32(01)	2014/01/07 14:46(01)	2014/03/03 14:02(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	18100	17000	17200	18100	18700	18600
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブチクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

# 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		
					鹿児島湾(1)	監視点ハ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101012	601-53	A II	2013	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 13:37(01)	2013/07/08 13:14(01)	2013/09/09 13:49(01)	2013/11/05 14:21(01)	2014/01/07 14:36(01)	2014/03/03 13:52(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:37	13:14	13:49	14:21	14:36	13:52
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	30.4	28.5	22.5	15.3	14.4
	水温				℃	208	19.6	28.4	28.0	23.0	17.0	16.0
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	31.5	29.7	32.0	31.0	31.8	31.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度				m	215	8.0	5.0	8.0	9.0	10.5	8.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	8.3	7.4	6.8	7.2	6.4	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	3.2	1.9	1.4	0.9	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.15	0.15	0.23	0.18	0.24
	全リン				mg/L	313	0.013	0.014	0.010	0.019	0.031	0.035
	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	
					鹿兒島湾(1)	監視点ハ	鹿兒島県環境保全課	鹿兒島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501		
30101012	601-53	A II	2013	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 13:37(01)	2013/07/08 13:14(01)	2013/09/09 13:49(01)	2013/11/05 14:21(01)	2014/01/07 14:36(01)	2014/03/03 13:52(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						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンホス			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	18200	17000	17400	16900	18600	16200
	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		
					鹿児島湾(1)	監視点ニ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101016	601-54	A II	2013	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 09:55(01)	2013/07/08 09:41(01)	2013/09/09 09:50(01)	2013/11/05 09:58(01)	2014/01/07 10:05(01)	2014/03/03 09:53(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:55	09:41	09:50	09:58	10:05	09:53
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	21.3	29.8	27.9	19.1	11.8	11.2
	水温				℃	208	20.5	28.3	28.1	22.1	16.5	16.1
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	37.0	29.0	27.0	24.0	28.0	35.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	05:フォーレル05	03:フォーレル03	03:フォーレル03	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度				m	215	10.5	6.5	13.5	17.0	15.5	14.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.7	6.7	6.4	6.5	7.2	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	2.9	1.6	1.0	0.8	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.19	0.14	0.13	0.13	0.10
	全リン				mg/L	313	0.014	0.015	0.010	0.013	0.017	0.020
	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		
					鹿児島湾(1)	監視点ニ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101016	601-54	A II	2013	0	監視点ニ					2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 09:55(01)	2013/07/08 09:41(01)	2013/09/09 09:50(01)	2013/11/05 09:58(01)	2014/01/07 10:05(01)	2014/03/03 09:53(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	18800	17000	17500	18400	19000	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.010	0.010	0.018	0.010	0.010	0.005
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.007	0.011
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.004	0.013	0.030	0.029
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.008	0.010
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.8	0.4	0.3	0.4	0.2	0.6
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.8	0.6	0.4	0.6	0.3	0.7
	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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒドフェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジソジン				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						
	溶解態COD				mg/L	801	0.8	2.1	1.5	0.8	0.5	0.7
	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	0.10	0.14	0.13	0.10	0.10	0.08
	溶解態全リン				mg/L	809	0.010	0.006	0.008	0.008	0.014	0.015
DOC				mg/L	810	1.30	1.20	1.00	1.00	0.80	0.60	
POC				mg/L	835	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	

# 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		
					鹿兒島湾(1)	監視点ホ	鹿兒島県環境保全課	鹿兒島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101030	601-55	A II	2013	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 10:13(01)	2013/07/08 09:52(01)	2013/09/09 10:08(01)	2013/11/05 10:06(01)	2014/01/07 09:58(01)	2014/03/03 09:57(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:13	09:52	10:08	10:06	09:58	09:57
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.3	29.9	30.1	20.1	13.1	11.8
	水温				℃	208	20.7	28.1	28.6	22.5	16.8	16.9
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	51.1	57.0	52.0	52.0	52.0	53.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03	02:フォーレル02	05:フォーレル05	04:フォーレル04	02:フォーレル02
	透明度				m	215	11.0	17.0	19.5	12.5	17.0	19.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.7	6.7	6.6	6.8	7.3	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.6	1.5	1.0	0.8	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.10	0.14	0.20	0.12	0.09
	全リン				mg/L	313	0.011	0.006	0.008	0.010	0.016	0.016
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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	
					鹿児島湾(1)	監視点ホ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501		
30101030	601-55	A II	2013	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 10:13(01)	2013/07/08 09:52(01)	2013/09/09 10:08(01)	2013/11/05 10:06(01)	2014/01/07 09:58(01)	2014/03/03 09:57(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	18900	18500	17800	18300	18900	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.004	0.007	0.009	0.005	0.006	0.009
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	0.003
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.034	0.021
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	0.006
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.2	0.0	0.4	0.4	0.1	0.2
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.2	0.1	0.6	0.6	0.1	0.3
	カドミウム			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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェノックス			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						
	溶解態COD			mg/L	801	0.8	1.3	1.3	0.8	< 0.5	0.7
	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	0.08	0.09	0.12	0.08	0.10	0.07
	溶解態全磷			mg/L	809	0.008	0.003	0.005	0.005	0.014	0.011
DOC			mg/L	810	1.00	0.90	1.00	1.10	0.80	0.70	
POC			mg/L	835	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	



# 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		
					鹿児島湾(1)	監視点へ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101031	601-56	A II	2013	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 10:41(01)	2013/07/08 10:20(01)	2013/09/09 10:42(01)	2013/11/05 10:30(01)	2014/01/07 10:30(01)	2014/03/03 10:27(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:41	10:20	10:42	10:30	10:30	10:27
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.6	30.6	31.3	20.8	14.1	12.2
	水温				℃	208	22.4	29.2	28.7	22.9	16.4	17.5
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	59.4	59.0	60.0	60.0	69.0	61.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	02:フォーレル02	02:フォーレル02	02:フォーレル02	04:フォーレル04	03:フォーレル03	02:フォーレル02
	透明度				m	215	19.0	21.5	20.5	19.0	20.0	19.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.3	6.7	6.4	6.8	7.2	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.7	1.4	1.1	0.6	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.12	0.11	0.10	0.14	0.08
	全リン				mg/L	313	0.008	0.007	0.007	0.009	0.016	0.012
	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		< 0.00005		< 0.00005		
	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	
					鹿児島湾(1)	監視点へ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501		
30101031	601-56	A II	2013	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 10:41(01)	2013/07/08 10:20(01)	2013/09/09 10:42(01)	2013/11/05 10:30(01)	2014/01/07 10:30(01)	2014/03/03 10:27(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	18900	18600	18100	18500	18900	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.005	0.007	0.010	0.006	0.006	0.006
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.008	0.003
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.040	0.023
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	0.006
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.1	0.0	0.7	0.2	0.0	0.2
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.1	0.1	1.1	0.2	0.2	0.3
	カドミウム			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						
	ピクエリクサス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			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	0.9	1.2	1.3	1.0	0.5	0.7
	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	0.07	0.10	0.09	0.08	0.11	0.07
	溶存態全磷			mg/L	809	0.006	0.004	0.005	0.005	0.014	0.009
DOC			mg/L	810	1.40	1.10	0.90	0.90	0.80	0.60	
POC			mg/L	835	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	

# 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		
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター					
30101004	601-57	A II	2013	2			複数機関 2 6 111 501			1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 10:46(01)	2013/05/08 10:46(02)	2013/05/08 10:46(03)	2013/07/08 10:46(01)	2013/07/08 10:46(02)	2013/07/08 10:46(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:46	10:46	10:46	10:46	10:46	10:46
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	17.8			33.3		
	水温				℃	208	20.2	16.4	15.7	29.7	16.4	15.7
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	201.0			201.0		
	採取水深				m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	色相コード					214	04:フォーレル04			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	8.0			3.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	05:50	05:50	06:51	06:51	06:51	
干潮時刻					220	12:19	12:19	12:19	13:25	13:25	13:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	7.9	7.4	8.4	7.8	7.2
	DO				mg/L	302	8.0	5.9	4.9	8.5	5.2	3.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	0.9	0.9	4.0	1.0	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13			0.26		
	全リン				mg/L	313	0.011			0.024		
	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				< 0.00005	< 0.00005	< 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						
	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		
					鹿兒島湾(1)	監視点ト	鹿兒島県環境保全課	鹿兒島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101004	601-57	A II	2013	2	監視点ト					2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 10:46(01)	2013/05/08 10:46(02)	2013/05/08 10:46(03)	2013/07/08 10:46(01)	2013/07/08 10:46(02)	2013/07/08 10:46(03)
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	18200	18600	18700	14800	18800	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.004			0.006		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002			< 0.002		
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002			< 0.002		
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003			< 0.003		
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.2			0.5		
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0			0.2		
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0			0.1		
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.2			0.8		
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレイクローラ				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ピフェナックス				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	1.1			2.7		
	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	0.10			0.14			
溶存態全磷				mg/L	809	0.007			0.008			
DOC				mg/L	810	1.10			1.40			
POC				mg/L	835	0.2			0.7			

# 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	
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター				
30101004	601-57	A II	2013	2			複数機関 2 6 111 501			3 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/09/09 10:56(01)	2013/09/09 10:56(02)	2013/09/09 10:56(03)	2013/11/05 10:47(01)	2013/11/05 10:47(02)	2013/11/05 10:47(03)
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻				202	10:56	10:56	10:56	10:47	10:47	10:47
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	27.4			20.3		
	水温			℃	208	28.6	18.9	17.5	22.8	20.7	17.2
	流量			m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード				210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	202.0			202.0		
	採取水深			m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	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	6.5			9.5		
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	09:11	09:11	09:11	08:10	08:10	08:10	
干潮時刻				220	15:23	15:23	15:23	14:12	14:12	14:12	
生活環境項目	pH				301	8.3	7.8	7.4	8.3	8.0	7.5
	DO			mg/L	302	7.3	4.0	3.6	7.0	3.8	2.8
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.0	0.7	0.7	1.6	0.7	0.7
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.17			0.14		
	全リン			mg/L	313	0.013			0.017		
	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				< 0.00005	< 0.00005	< 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						
	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	
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501		
30101004	601-57	A II	2013	2	監視点ト		複数機関 2 6 111 501			4 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/09/09 10:56(01)	2013/09/09 10:56(02)	2013/09/09 10:56(03)	2013/11/05 10:47(01)	2013/11/05 10:47(02)	2013/11/05 10:47(03)
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						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンホス			mg/L	616						
	クロロピコリン			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	17000	18600	18700	18100	18400	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.010			0.005		
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002			< 0.002		
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002			0.002		
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003			0.003		
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.3			0.6		
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0			0.1		
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0			0.3		
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.3			1.0		
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレイクローラ			mg/L	719						
	クロマトキニール			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	1.8			1.3		
	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	0.14			0.10			
溶存態全磷			mg/L	809	0.008			0.010			
DOC			mg/L	810	1.10			1.50			
POC			mg/L	835	0.3			0.4			

# 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		
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101004	601-57	A II	2013	2						5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/01/07 10:47(01)	2014/01/07 10:47(02)	2014/01/07 10:47(03)	2014/03/03 11:06(01)	2014/03/03 11:06(02)	2014/03/03 11:06(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:47	10:47	10:47	11:06	11:06	11:06
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	13.3			14.9		
	水温				℃	208	16.9	17.0	17.0	15.5	15.9	15.9
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	203.0			183.0		
	採取水深				m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	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	14.0			6.5		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:20	11:20	11:20	08:26	08:26	08:26	
干潮時刻					220	17:51	17:51	17:51	14:44	14:44	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	7.4	8.0	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	5.7	5.6	3.4	7.8	6.5	6.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20			0.14		
	全リン				mg/L	313	0.036			0.032		
	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						
	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-ジクロロプロペン				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							
キレン				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						
	ダイアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

# 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	
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501		
30101004	601-57	A II	2013	2	監視点ト					6 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/01/07 10:47 (01)	2014/01/07 10:47 (02)	2014/01/07 10:47 (03)	2014/03/03 11:06 (01)	2014/03/03 11:06 (02)	2014/03/03 11:06 (03)
要監視項目	クロロホルム			mg/L	612						
	ブロヒサミド			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						
	ネジン銅			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-t-オクチルフェノール			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	18600	18700	18700	18700	18700	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.005			0.003		
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.003			0.003		
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.104			0.069		
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.028			0.022		
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.2			0.6		
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0			0.0		
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1			0.0		
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.3			0.6		
	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						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			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	0.6			0.7		
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	0.17			0.12			
溶存態全磷			mg/L	809	0.034			0.028			
DOC			mg/L	810	0.90			0.70			
POC			mg/L	835	0.1			0.2			



# 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		
					鹿児島湾(1)	監視点チ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101034	601-58	A II	2013	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 13:09(01)	2013/07/08 13:30(01)	2013/09/09 13:27(01)	2013/11/05 13:27(01)	2014/01/07 13:27(01)	2014/03/03 13:37(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:09	13:30	13:27	13:27	13:27	13:37
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	32.2	28.0	22.0	15.2	14.7
	水温				℃	208	21.8	28.8	28.0	22.7	17.3	16.1
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	145.0	143.0	145.0	146.0	146.0	144.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	8.0	4.5	6.5	8.0	16.0	8.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻					220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.3	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	7.7	7.9	7.2	7.3	6.4	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	3.1	2.0	1.8	0.8	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.19	0.24	0.21	0.13	0.20	0.14
	全リン				mg/L	313	0.015	0.015	0.016	0.013	0.035	0.031
	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		< 0.00005		< 0.00005		
	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		
					鹿児島湾(1)	監視点チ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501			
30101034	601-58	A II	2013	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 13:09(01)	2013/07/08 13:30(01)	2013/09/09 13:27(01)	2013/11/05 13:27(01)	2014/01/07 13:27(01)	2014/03/03 13:37(01)
要監視項目	イソプロチオン				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	17600	16100	16100	18100	18700	18500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.003	0.005	0.012	0.004	0.004	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.029	< 0.002	0.023	< 0.002	0.099	0.062
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.028	0.021
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.5	0.3	1.4	0.8	0.2	0.7
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.5	0.7	1.5	1.3	0.2	0.8
	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						
	クロマトキシニル				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	1.1	2.2	1.8	1.4	0.6	1.2
	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	0.12	0.12	0.16	0.09	0.17	0.11	
溶存態全磷				mg/L	809	0.009	0.008	0.009	0.008	0.032	0.026	
DOC				mg/L	810	1.00	1.30	1.10	1.00	0.70	0.60	
POC				mg/L	835	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2	

# 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
					鹿児島湾(1)	監視点リ	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター	
30101035	601-59	A II	2013	0			複数機関 2 6 111 501			1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/05/08 13:19(01)	2013/07/08 13:15(01)	2013/09/09 14:02(01)	2013/11/05 14:16(01)	2014/01/07 13:34(01)	2014/03/03 13:07(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:19	13:15	14:02	14:16	13:34	13:07
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	23.3	31.4	32.9	23.0	15.9	15.0
	水温		℃	208	22.7	28.7	29.2	22.8	16.7	16.0
	流量		m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	148.0	147.0	148.0	141.0	140.0	140.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	03:フォーレル03	03:フォーレル03	03:フォーレル03	05:フォーレル05	04:フォーレル04	06:フォーレル06
	透明度		m	215	11.0	11.0	18.0	15.0	16.5	11.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻			220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO		mg/L	302	7.7	6.9	6.4	7.0	7.4	8.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	0.9	2.2	1.5	1.3	0.9	1.1
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.13	0.12	0.13	0.11	0.14	0.09
	全リン		mg/L	313	0.013	0.008	0.006	0.010	0.020	0.018
	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	
					鹿児島湾(1)	監視点リ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501		
30101035	601-59	A II	2013	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/08 13:19(01)	2013/07/08 13:15(01)	2013/09/09 14:02(01)	2013/11/05 14:16(01)	2014/01/07 13:34(01)	2014/03/03 13:07(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	18800	18100	17600	18300	19000	18900
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.003	0.007	0.008	0.007	0.004	0.005
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	0.004
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.044	0.020
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.013	0.009
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.9
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.3	0.2	0.3	0.6	0.4	0.9
	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						
	ヒェンナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			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						
	溶解態COD			mg/L	801	0.9	1.7	1.5	1.2	0.7	1.0
	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	0.07	0.10	0.12	0.09	0.12	0.07	
溶解態全リン			mg/L	809	0.008	0.004	0.005	0.007	0.017	0.015	
DOC			mg/L	810	1.30	1.10	1.10	1.20	0.80	0.60	
POC			mg/L	835	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	

# 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
					鹿児島湾(1)	監視点名	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	複数機関 2 6 111 501	
30101036	601-60	A II	2013	0		監視点ヌ				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/05/08 11:53(01)	2013/07/08 11:46(01)	2013/09/09 12:12(01)	2013/11/05 12:20(01)	2014/01/07 12:02(01)	2014/03/03 11:35(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:53	11:46	12:12	12:20	12:02	11:35
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.2	31.2	32.4	22.6	16.0	13.0
	水温		℃	208	22.0	28.0	28.9	22.9	17.0	17.0
	流量		m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	111.0	111.0	111.0	110.0	112.0	111.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	02:フォーレル02	03:フォーレル03	02:フォーレル02	05:フォーレル05	04:フォーレル04	02:フォーレル02
	透明度		m	215	18.5	12.5	18.5	15.5	18.0	18.5
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	05:50	06:51	09:11	08:10	11:20	08:26	
干潮時刻			220	12:19	13:25	15:23	14:12	17:51	14:44	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO		mg/L	302	7.1	7.3	6.5	6.9	7.5	7.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	0.8	2.4	1.5	1.2	0.8	1.2
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.09	0.14	0.13	0.10	0.11	0.08
	全リン		mg/L	313	0.009	0.008	0.006	0.010	0.016	0.013
	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		
					鹿児島湾(1)	監視地点	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター			
30101036	601-60	A II	2013	0	監視地点		複数機関 2 6 111 501			2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/08 11:53(01)	2013/07/08 11:46(01)	2013/09/09 12:12(01)	2013/11/05 12:20(01)	2014/01/07 12:02(01)	2014/03/03 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						
	プロピザミド				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	18900	18100	17900	18400	19000	19100
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.005	0.008	0.008	0.004	0.005	0.006
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.002	0.003	0.030	0.023
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.009	0.006
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3	0.1	0.5	0.3	0.0	0.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.4	0.2	0.6	0.6	0.0	0.6
	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						
	溶解態COD				mg/L	801	0.8	1.8	1.5	1.1	0.7	1.1
	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	0.07	0.11	0.11	0.08	0.09	0.07
	溶解態全リン				mg/L	809	0.008	0.004	0.005	0.008	0.012	0.009
DOC				mg/L	810	1.30	1.10	1.10	0.90	0.60	0.60	
POC				mg/L	835	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	