

# 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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101005	601-01	A II	2015	2		基準点1				1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 11:00(01)	2015/05/11 11:00(02)	2015/05/11 11:00(03)	2015/07/08 10:40(01)	2015/07/08 10:40(02)	2015/07/08 10:40(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:00	11:00	11:00	10:40	10:40	10:40
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	23.5			28.5		
	水温				℃	208	20.0	18.3	17.3	26.3	21.1	19.4
	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			102.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	07:フォーレル07			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	7.0			5.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:49	11:49	11:28	11:28	11:28	
干潮時刻					220	18:35	18:35	18:35	17:52	17:52	17:52	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.0	8.3	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	8.3	7.4	6.9	8.3	5.6	6.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	1.2	1.2	2.0	1.3	1.1
	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	0.35	0.21	0.17	0.15	0.22	0.18
	全リン				mg/L	313	0.048	0.018	0.023	0.010	0.021	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				< 0.00005	< 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)	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	2015	2	基準点1		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 11:00(01)	2015/05/11 11:00(02)	2015/05/11 11:00(03)	2015/07/08 10:40(01)	2015/07/08 10:40(02)	2015/07/08 10:40(03)
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	18700	18900	13900	18200	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.085	0.007	0.002	0.003	0.002	< 0.002
	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	0.042	0.083	< 0.002	0.096	0.101
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.015	0.011	0.017	< 0.003	0.015	0.019
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.9	0.4	0.1	1.1	0.3	0.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.2	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.1	0.4	0.2	1.5	0.4	0.0
	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						
	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	0.25	0.16	0.15	0.11	0.20	0.17	
溶存態全リン			mg/L	809	0.030	0.015	0.021	0.008	0.020	0.023	
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	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			
30101005	601-01	A II	2015	2		基準点1				3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/09/08 10:40(01)	2015/09/08 10:40(02)	2015/09/08 10:40(03)	2015/11/04 10:58(01)	2015/11/04 10:58(02)	2015/11/04 10:58(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:40	10:40	10:40	10:58	10:58	10:58
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	27.6			20.0		
	水温				℃	208	26.8	24.0	19.8	22.3	22.2	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	101.0			102.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	06:フォーレル06			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	3.5			7.5		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	16:45	16:45	16:45	14:12	14:12	14:12	
干潮時刻					220	09:54	09:54	09:54	06:57	06:57	06:57	
生活環境項目	pH					301	8.5	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.3	4.5	4.3	5.6	5.5	6.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.5	1.3	1.2	1.8	1.5	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00			< 1.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.17	0.17	0.12	0.21	0.22
	全リン				mg/L	313	0.012	0.014	0.019	0.013	0.018	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
	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)	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	2015	2	基準点1					4 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/09/08 10:40(01)	2015/09/08 10:40(02)	2015/09/08 10:40(03)	2015/11/04 10:58(01)	2015/11/04 10:58(02)	2015/11/04 10:58(03)
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	15000	17600	18100	18200	18300	18500
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.006
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.056	0.096	< 0.002	0.030	0.057
	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	0.008	0.016	< 0.003	0.008	0.011
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	1.0	0.5	0.0	1.2	1.3	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	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.2	0.7	0.0	1.3	1.6	0.1
	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	0.11	0.14	0.16	0.09	0.15	0.18	
溶存態全リン			mg/L	809	0.008	0.014	0.019	0.011	0.015	0.016	
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		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会	
30101005	601-01	A II	2015	2		基準点1				5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/01/05 10:39(01)	2016/01/05 10:39(02)	2016/01/05 10:39(03)	2016/03/02 10:37(01)	2016/03/02 10:37(02)	2016/03/02 10:37(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:39	10:39	10:39	10:37	10:37	10:37
	天候コード					206	04:曇り			01:快晴		
	気温				℃	207	16.1			9.5		
	水温				℃	208	18.2	18.3	19.0	16.0	15.4	15.4
	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	101.0			101.0		
	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	15:40	15:40	15:40	05:52	05:52	05:52	
干潮時刻					220	09:41	09:41	09:41	11:47	11:47	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	7.0	6.8	5.9	7.2	7.0	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1
	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	0.21	0.19	0.19	0.21	0.24	0.23
	全リン				mg/L	313	0.021	0.022	0.021	0.026	0.031	0.029
	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						
	イソキサゾン				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		分析機関
30101005	601-01	A II	2015	2	基準点1					6 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/01/05 10:39(01)	2016/01/05 10:39(02)	2016/01/05 10:39(03)	2016/03/02 10:37(01)	2016/03/02 10:37(02)	2016/03/02 10:37(03)
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						
	ネジリン			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	18700	18800	18500	18700	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.081	0.083	0.106	0.106	0.110	0.112
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.014	0.015	0.018	0.021	0.021	0.023
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.2	1.5	0.1	1.6	1.9	2.1
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.3	0.2	0.0	0.4	0.4	0.4
	T-クロロフィル			μ g/L	713	2.6	1.7	0.1	2.1	2.4	2.7
	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						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジプロン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモ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						
	ジオキシシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.18	0.15	0.18	0.18	0.18	0.19	
溶存態全磷			mg/L	809	0.019	0.018	0.021	0.025	0.026	0.027	
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		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	
30101002	601-02	A II	2015	2		基準点2				1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 12:16(01)	2015/05/11 12:16(02)	2015/07/08 11:53(01)	2015/07/08 11:53(02)	2015/09/08 12:05(01)	2015/09/08 12:05(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:16	12:16	11:53	11:53	12:05	12:05
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	25.1		31.0		27.4	
	水温				℃	208	20.2	20.1	24.4	24.3	26.7	27.4
	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	107.0		112.0		108.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	07:フォーレル07		06:フォーレル06		07:フォーレル07	
	透明度				m	215	7.0		4.5		2.5	
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:49	11:49	11:28	11:28	16:45	16:45	
干潮時刻					220	18:35	18:35	17:52	17:52	09:54	09:54	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	7.7	8.4	7.9	8.5
	DO				mg/L	302	8.5	8.5	8.5	8.7	8.5	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.7	1.6	2.5	2.7	3.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00		4.9E03		4.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.19		0.85		0.84	
	全リン				mg/L	313	0.016		0.036		0.057	
	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)	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	2015	2	基準点2		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 12:16(01)	2015/05/11 12:16(02)	2015/07/08 11:53(01)	2015/07/08 11:53(02)	2015/09/08 12:05(01)	2015/09/08 12:05(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						
	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	18100	18100	910	13600	2070	14200
	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						
	ポリクロロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ピクエリクサ			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		分析機関	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101002	601-02	A II	2015	2		基準点2				3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/11/04 12:32(01)	2015/11/04 12:32(02)	2016/01/05 12:12(01)	2016/01/05 12:12(02)	2016/03/02 11:57(01)	2016/03/02 11:57(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:32	12:32	12:12	12:12	11:57	11:57
	天候コード					206	02:晴れ		04:曇り		01:快晴	
	気温				℃	207	22.7		16.1		11.7	
	水温				℃	208	22.5	23.1	18.2	18.3	15.5	16.0
	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	114.0		108.0		110.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	15:ウーレ15		05:フォーレル05		05:フォーレル05	
	透明度				m	215	3.0		7.0		9.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	14:12	14:12	15:40	15:40	05:52	05:52	
干潮時刻					220	06:57	06:57	09:41	09:41	11:47	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	8.8	8.5	7.1	6.8	7.4	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.8	6.5	1.5	1.4	1.2	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01		4.9E02		7.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.29		0.31		0.33	
	全リン				mg/L	313	0.028		0.024		0.028	
	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	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101002	601-02	A II	2015	2	基準点2		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/11/04 12:32(01)	2015/11/04 12:32(02)	2016/01/05 12:12(01)	2016/01/05 12:12(02)	2016/03/02 11:57(01)	2016/03/02 11:57(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	17900	18500	16800	18400	17300	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						
	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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101003	601-03	A II	2015	2	基準点3					1 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 12:37(01)	2015/05/11 12:37(02)	2015/05/11 12:37(03)	2015/05/11 12:37(04)	2015/07/08 12:13(01)	2015/07/08 12:13(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:37	12:37	12:37	12:37	12:13	12:13
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	23.0				32.8	
	水温				℃	208	20.3	17.7	15.7	15.4	25.8	20.5
	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	144.0				143.0	
	採取水深				m	213	0.5	20.0	65.0	130.0	0.5	20.0
	色相コード					214	07:フォーレル07				06:フォーレル06	
	透明度				m	215	7.0				5.0	
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:49	11:49	11:49	11:49	11:28	11:28	
干潮時刻					220	18:35	18:35	18:35	18:35	17:52	17:52	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	7.9	7.8	8.4	8.2
	DO				mg/L	302	8.5	7.6	6.6	6.1	8.2	6.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.5	1.2	1.0	1.7	2.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00				2.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.21	0.14	0.22	0.23	0.28	0.26
	全リン				mg/L	313	0.022	0.020	0.033	0.039	0.016	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
	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)	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	2015	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 12:37(01)	2015/05/11 12:37(02)	2015/05/11 12:37(03)	2015/05/11 12:37(04)	2015/07/08 12:13(01)	2015/07/08 12:13(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	18000	18800	18800	18800	10300	15500
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.006	0.004	0.002	0.002	0.004	0.005
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.003	0.036	0.134	0.173	0.108	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	< 0.003	0.010	0.027	0.035	< 0.003	0.006
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.7	0.6	0.4	0.0	0.9	0.6
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.9	0.6	0.4	0.0	1.2	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						
	クロムトリニール			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	0.12	0.13	0.20	0.22	0.23	0.20	
溶存態全リン			mg/L	809	0.009	0.017	0.030	0.036	0.010	0.013	
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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101003	601-03	A II	2015	2		基準点3				3 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/07/08 12:13(03)	2015/07/08 12:13(04)	2015/09/08 12:35(01)	2015/09/08 12:35(02)	2015/09/08 12:35(03)	2015/09/08 12:35(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:13	12:13	12:35	12:35	12:35	12:35
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ			
	気温				℃	207			30.6			
	水温				℃	208	17.6	15.6	27.5	24.0	18.3	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			142.0			
	採取水深				m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード					214			07:フォーレル07			
	透明度				m	215			3.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:28	11:28	16:45	16:45	16:45	16:45	
干潮時刻					220	17:52	17:52	09:54	09:54	09:54	09:54	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.7	8.4	8.1	7.9	7.7
	DO				mg/L	302	5.9	5.3	8.1	4.6	5.0	4.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.2	2.9	1.8	1.1	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			4.9E02			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.26	0.31	0.35	0.24	0.22	0.27
	全リン				mg/L	313	0.026	0.043	0.025	0.015	0.030	0.050
	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	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101003	601-03	A II	2015	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/07/08 12:13(03)	2015/07/08 12:13(04)	2015/09/08 12:35(01)	2015/09/08 12:35(02)	2015/09/08 12:35(03)	2015/09/08 12:35(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	18600	18800	11500	17600	18600	18900
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.004	0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002
	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	0.111	0.193	0.169	0.053	0.131	0.198
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.021	0.039	0.004	0.007	0.024	0.049
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.1	0.0	0.6	0.4	0.0	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	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.1	0.0	0.7	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						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ピクエリクサ			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						
	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	0.27	0.28	0.20	0.20	0.25
	溶存態全リン			mg/L	809	0.025	0.043	0.013	0.013	0.028	0.049
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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101003	601-03	A II	2015	2		基準点3				5 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/11/04 12:55(01)	2015/11/04 12:55(02)	2015/11/04 12:55(03)	2015/11/04 12:55(04)	2016/01/05 12:36(01)	2016/01/05 12:36(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:55	12:55	12:55	12:55	12:36	12:36
	天候コード					206	02:晴れ				04:曇り	
	気温				℃	207	23.2				16.2	
	水温				℃	208	21.6	22.7	19.7	16.3	18.2	18.6
	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	143.0				143.0	
	採取水深				m	213	0.5	20.0	65.0	130.0	0.5	20.0
	色相コード					214	06:フォーレル06				05:フォーレル05	
	透明度				m	215	6.5				7.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	14:12	14:12	14:12	14:12	15:40	15:40	
干潮時刻					220	06:57	06:57	06:57	06:57	09:41	09:41	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.0	8.1	7.6	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.1	4.4	5.3	3.7	7.4	6.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.6	1.3	1.0	1.6	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01				3.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.26	0.16	0.29	0.24	0.30
	全リン				mg/L	313	0.013	0.020	0.019	0.051	0.023	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	< 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		
30101003	601-03	A II	2015	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			6 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/11/04 12:55(01)	2015/11/04 12:55(02)	2015/11/04 12:55(03)	2015/11/04 12:55(04)	2016/01/05 12:36(01)	2016/01/05 12:36(02)
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	17600	18300	18500	18800	18100	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.011	0.003	0.002	0.003	0.005
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	0.006	0.009
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.027	0.016	0.064	0.212	0.101	0.087
	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	0.010	0.013	0.048	0.015	0.018
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.8	0.3	0.1	0.0	2.9	0.9
	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	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.1	0.3	0.2	0.0	3.3	1.2
	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						
	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						
	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	0.21	0.16	0.26	0.19	0.22
	溶存態全リン			mg/L	809	0.009	0.019	0.017	0.050	0.019	0.023
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	分析機関			
30101003	601-03	A II	2015	2		基準点3		鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	7 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/01/05 12:36(03)	2016/01/05 12:36(04)	2016/03/02 12:15(01)	2016/03/02 12:15(02)	2016/03/02 12:15(03)	2016/03/02 12:15(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:36	12:36	12:15	12:15	12:15	12:15
	天候コード					206			01:快晴			
	気温				℃	207			10.9			
	水温				℃	208	18.8	16.9	16.4	16.0	16.2	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			144.0			
	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			10.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:40	15:40	05:52	05:52	05:52	05:52	
干潮時刻					220	09:41	09:41	11:47	11:47	11:47	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.1	7.5	8.0	7.9	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	5.9	2.8	6.8	6.6	5.8	5.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	0.9	1.1	1.2	1.0	1.0
	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	0.31	0.23	0.23	0.23	0.23
	全リン				mg/L	313	0.025	0.056	0.029	0.038	0.032	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						
	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-ジニトロベンゼン				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						
	イソブチオン				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	2015	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			8 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/01/05 12:36(03)	2016/01/05 12:36(04)	2016/03/02 12:15(01)	2016/03/02 12:15(02)	2016/03/02 12:15(03)	2016/03/02 12:15(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	18900	19000	18700	18700	18700	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.004	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	0.003
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.103	0.236	0.129	0.133	0.158	0.152
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.018	0.054	0.025	0.025	0.028	0.028
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.4	0.0	1.3	1.2	0.3	0.2
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.7	0.0	1.7	1.3	0.3	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						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタラクソール			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						
	ジオキシシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.16	0.29	0.20	0.21	0.20	0.21	
溶存態全磷			mg/L	809	0.019	0.054	0.028	0.032	0.031	0.032	
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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101001	601-04	A II	2015	0		基準点4				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 13:45(01)	2015/07/08 13:13(01)	2015/09/08 13:37(01)	2015/11/04 14:01(01)	2016/01/05 13:41(01)	2016/03/02 13:13(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:45	13:13	13:37	14:01	13:41	13:13
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	21.5	32.3	29.5	22.9	16.5	12.7
	水温				℃	208	20.0	26.9	29.4	22.0	18.0	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	120.0	122.0	121.0	125.0	120.0	120.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	07:フォーレル07	09:フォーレル09	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度				m	215	7.0	3.5	1.5	7.5	7.5	13.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.4	8.5	8.2	8.1	7.9
	DO				mg/L	302	8.5	8.9	9.1	7.2	6.8	6.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.1	3.6	2.6	1.5	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	4.6E01	1.3E02	1.3E01	2.2E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.38	0.28	0.24	0.23	0.23
	全リン				mg/L	313	0.029	0.022	0.026	0.024	0.027	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)	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	2015	0	基準点4		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 13:45(01)	2015/07/08 13:13(01)	2015/09/08 13:37(01)	2015/11/04 14:01(01)	2016/01/05 13:41(01)	2016/03/02 13:13(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						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			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	18000	8700	12200	18000	18400	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						
	ブレンダクロール			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	鹿児島県環境保健センター
30101006	601-05	A II	2015	0		基準点5				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 14:45(01)	2015/07/08 14:05(01)	2015/09/08 14:29(01)	2015/11/04 14:55(01)	2016/01/05 14:30(01)	2016/03/02 14:07(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:45	14:05	14:29	14:55	14:30	14:07
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	22.7	31.1	29.4	22.8	17.0	12.9
	水温				℃	208	19.9	26.3	28.2	22.0	17.8	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	40.2	40.7	40.9	41.0	40.7	39.8
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	07:フォーレル07	08:フォーレル08	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	6.5	3.5	2.0	7.0	6.5	6.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.6	8.2	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	8.3	8.9	9.4	6.9	7.5	5.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.0	4.0	2.1	1.1	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.4E03	3.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.89	0.19	0.18	0.21	0.21
	全リン				mg/L	313	0.025	0.034	0.019	0.017	0.025	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						
	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)	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		
30101006	601-05	A II	2015	0	基準点5		鹿児島県環境保健センター			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 14:45(01)	2015/07/08 14:05(01)	2015/09/08 14:29(01)	2015/11/04 14:55(01)	2016/01/05 14:30(01)	2016/03/02 14:07(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	18200	8110	14100	18100	18500	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						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			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	
30101010	601-06	A II	2015	0		基準点6				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 14:43(01)	2015/07/08 14:00(01)	2015/09/08 13:42(01)	2015/11/04 14:27(01)	2016/01/05 14:20(01)	2016/03/02 14:07(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:43	14:00	13:42	14:27	14:20	14:07
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	22.3	29.8	28.2	22.3	16.9	13.2
	水温		℃	208	19.0	26.0	27.2	21.5	18.1	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	41.0	42.0	41.0	41.0	42.3	41.6
	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	08:フォーレル08	09:フォーレル09	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	6.5	4.0	3.0	6.0	8.5	7.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.5	8.5	8.2	8.2	8.0
	DO		mg/L	302	8.4	9.6	8.7	7.0	7.1	7.1
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	2.2	3.1	2.2	1.4	1.3
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	< 1.8E00	4.9E01	7.9E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.24	0.25	0.18	0.17	0.19	0.22
	全リン		mg/L	313	0.033	0.017	0.017	0.018	0.023	0.027
	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)	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	2015	0	基準点6						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 14:43(01)	2015/07/08 14:00(01)	2015/09/08 13:42(01)	2015/11/04 14:27(01)	2016/01/05 14:20(01)	2016/03/02 14:07(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	18400	12700	14900	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			
30101013	601-07	A II	2015	0		基準点7		鹿児島県環境保健センター		1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 09:15(01)	2015/07/08 09:05(01)	2015/09/08 09:00(01)	2015/11/04 09:15(01)	2016/01/05 09:05(01)	2016/03/02 09:03(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:15	09:05	09:00	09:15	09:05	09:03
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	21.0	27.0	26.8	19.6	14.2	9.0
	水温				℃	208	19.2	23.9	26.7	21.6	17.9	14.5
	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	30.0	32.0	31.0	29.0	32.0	29.0
	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	09:フォーレル09	06:フォーレル06	06:フォーレル06	04:フォーレル04	03:フォーレル03
	透明度				m	215	9.0	6.0	6.5	7.0	11.0	10.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.0
	DO				mg/L	302	8.0	8.5	7.3	6.4	6.8	7.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.9	2.7	1.6	1.2	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	7.9E01	2.3E01	< 1.8E00	2.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.14	0.12	0.14	0.16	0.23
	全リン				mg/L	313	0.020	0.011	0.016	0.018	0.022	0.029
	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	
30101013	601-07	A II	2015	0	基準点7		鹿児島県環境保健センター			2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 09:15(01)	2015/07/08 09:05(01)	2015/09/08 09:00(01)	2015/11/04 09:15(01)	2016/01/05 09:05(01)	2016/03/02 09:03(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	14700	16300	18400	18700	18900
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニア態窒素		mg/L	703	0.005	< 0.002	< 0.002	0.003	0.004	0.003
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.008	0.002
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.011	< 0.002	< 0.002	0.006	0.075	0.129
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リノ酸態リン		mg/L	708	0.005	0.003	< 0.003	0.004	0.013	0.021
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710	2.6	0.9	0.5	1.5	1.3	1.4
	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	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
	T-クロロフィル		μ g/L	713	3.1	1.1	0.7	1.8	1.4	1.7
	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	0.12	0.09	0.11	0.10	0.16	0.20	
溶存態全磷		mg/L	809	0.013	0.008	0.007	0.012	0.018	0.025	
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			
30101015	601-08	A II	2015	2		基準点8		鹿児島県環境保健センター		1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 14:20(01)	2015/05/11 14:20(02)	2015/07/08 13:35(01)	2015/07/08 13:35(02)	2015/09/08 13:21(01)	2015/09/08 13:21(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:20	14:20	13:35	13:35	13:21	13:21
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	22.0		30.0		28.0	
	水温				℃	208	19.0	19.3	26.0	24.9	27.1	26.8
	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	13.0		14.6		14.5	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	06:フォーレル06		10:フォーレル10		07:フォーレル07	
	透明度				m	215	6.0		3.5		3.0	
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:49	11:49	11:28	11:28	16:45	16:45	
干潮時刻					220	18:35	18:35	17:52	17:52	09:54	09:54	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4
	DO				mg/L	302	8.2	8.2	9.1	9.6	7.9	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.2	2.6	2.6	2.3	2.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00		4.7E03		4.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20		0.53		0.15	
	全リン				mg/L	313	0.020		0.027		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						
	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)	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	2015	2	基準点8						2 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 14:20(01)	2015/05/11 14:20(02)	2015/07/08 13:35(01)	2015/07/08 13:35(02)	2015/09/08 13:21(01)	2015/09/08 13:21(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	18400	18400	10600	13700	15300	15600
	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		鹿児島県環境保健センター	
30101015	601-08	A II	2015	2		基準点8				3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/11/04 14:03(01)	2015/11/04 14:03(02)	2016/01/05 13:55(01)	2016/01/05 13:55(02)	2016/03/02 13:40(01)	2016/03/02 13:40(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:03	14:03	13:55	13:55	13:40	13:40
	天候コード					206	04:曇り		04:曇り		01:快晴	
	気温				℃	207	22.1		16.9		13.2	
	水温				℃	208	21.4	21.4	18.3	18.2	15.4	15.4
	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		14.6		14.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	06:フォーレル06		04:フォーレル04		05:フォーレル05	
	透明度				m	215	5.0		7.5		7.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	14:12	14:12	15:40	15:40	05:52	05:52	
干潮時刻					220	06:57	06:57	09:41	09:41	11:47	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	7.5	7.5	7.3	7.2	7.5	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.2	1.3	1.3	1.3	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00		1.1E01		< 1.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20		0.22		0.23	
	全リン				mg/L	313	0.021		0.023		0.028	
	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)	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	2015	2	基準点8		鹿児島県環境保健センター			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/11/04 14:03(01)	2015/11/04 14:03(02)	2016/01/05 13:55(01)	2016/01/05 13:55(02)	2016/03/02 13:40(01)	2016/03/02 13:40(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	18100	18100	18300	18500	18700	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						
	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	2015	0		基準点9				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 14:00(01)	2015/07/08 13:20(01)	2015/09/08 13:03(01)	2015/11/04 13:40(01)	2016/01/05 13:40(01)	2016/03/02 13:20(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:00	13:20	13:03	13:40	13:40	13:20
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	22.2	29.7	28.6	21.8	16.8	13.3
	水温		℃	208	19.0	26.4	28.4	21.4	18.2	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	19.0	19.5	19.4	19.4	19.0	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	06:フォーレル06	10:フォーレル10	06:フォーレル06	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	5.0	3.5	4.5	5.5	8.0	7.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.4	8.2	8.1	8.0
	DO		mg/L	302	8.4	9.4	7.9	7.8	7.2	7.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.1	2.2	2.3	2.6	1.3	1.2
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	6.8E00	2.3E01	4.0E00	2.3E01	2.0E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.21	0.25	0.18	0.21	0.19	0.23
	全リン		mg/L	313	0.022	0.018	0.015	0.023	0.019	0.028
	全亜鉛		mg/L	314				0.003		
	LAS		mg/L	717				< 0.0006		
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	2015	0		基準点9				2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 14:00(01)	2015/07/08 13:20(01)	2015/09/08 13:03(01)	2015/11/04 13:40(01)	2016/01/05 13:40(01)	2016/03/02 13:20(01)
要監視項目	イソプロパノール		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	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				< 0.00002		
	アニリン		mg/L	833				< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834				< 0.0003		
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	13000	15600	18100	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						
	ブレンダクロール		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	
30101019	601-10	A II	2015	0		基準点10				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 13:44(01)	2015/07/08 13:05(01)	2015/09/08 12:50(01)	2015/11/04 13:20(01)	2016/01/05 13:20(01)	2016/03/02 13:05(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:44	13:05	12:50	13:20	13:20	13:05
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	22.2	29.5	28.9	21.8	16.9	13.0
	水温		℃	208	19.2	27.6	28.3	21.5	18.4	15.3
	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	20.0	19.8	19.0	19.7	19.7	19.6
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	07:フォーレル07	09:フォーレル09	07:フォーレル07	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	4.0	4.0	3.5	5.5	8.0	8.0
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
生活環境項目	満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52
	干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47
	pH			301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0
	DO		mg/L	302	8.9	9.4	7.7	7.6	7.3	7.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.6	2.4	2.1	2.1	1.1	1.2
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.3E01	7.9E01	2.4E02	2.3E01	4.5E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.29	0.42	0.24	0.18	0.20	0.22
	全リン		mg/L	313	0.030	0.033	0.019	0.019	0.023	0.029
	全亜鉛		mg/L	314				0.003		
	LAS		mg/L	717				< 0.0006		
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	
30101019	601-10	A II	2015	0	基準点10		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 13:44(01)	2015/07/08 13:05(01)	2015/09/08 12:50(01)	2015/11/04 13:20(01)	2016/01/05 13:20(01)	2016/03/02 13:05(01)
要監視項目	イソプロパノール		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	アロヒギミト		mg/L	613						
	ジクロロホルム		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソペンタノール		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				< 0.00002		
	アニリン		mg/L	833				< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834				< 0.0003		
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	12700	15300	18100	18600	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						
	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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101020	601-11	A II	2015	0		基準点11				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 13:34(01)	2015/07/08 12:55(01)	2015/09/08 12:40(01)	2015/11/04 13:05(01)	2016/01/05 13:15(01)	2016/03/02 12:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:34	12:55	12:40	13:05	13:15	12:55
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	22.2	29.5	28.5	21.6	17.1	12.9
	水温				℃	208	19.8	26.9	27.4	21.8	18.3	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	44.0	46.0	47.0	45.0	47.0	43.9
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	09:フォーレル09	07:フォーレル07	06:フォーレル06	04:フォーレル04	03:フォーレル03
	透明度				m	215	4.5	4.0	4.0	5.5	8.0	8.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.4	8.2	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	8.7	8.9	8.2	7.2	7.3	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.7	2.7	2.0	1.2	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	1.7E01	1.3E01	3.3E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.21	0.24	0.18	0.15	0.20	0.23
	全リン				mg/L	313	0.026	0.017	0.017	0.017	0.023	0.027
	全亜鉛				mg/L	314				0.002		
LAS				mg/L	717				< 0.0006			
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		
30101020	601-11	A II	2015	0	基準点11		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 13:34(01)	2015/07/08 12:55(01)	2015/09/08 12:40(01)	2015/11/04 13:05(01)	2016/01/05 13:15(01)	2016/03/02 12:55(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						
	ジクロホルム			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				< 0.0002		
	アニリン			mg/L	833				< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834				< 0.0003		
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	12800	15000	18200	18500	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.014	0.004	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.003	0.033	< 0.002	< 0.002	0.077	0.115
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.005	0.003	< 0.003	< 0.003	0.013	0.021
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	5.9	1.6	1.4	2.1	2.2	1.8
	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	1.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
	T-クロロフィル			μ g/L	713	7.3	2.0	1.8	2.6	2.6	2.1
	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	0.13	0.17	0.12	0.09	0.16	0.19	
溶存態全リン			mg/L	809	0.014	0.011	0.009	0.010	0.017	0.025	
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	
30101022	601-12	A II	2015	0		基準点12				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 12:34(01)	2015/07/08 12:05(01)	2015/09/08 11:45(01)	2015/11/04 12:05(01)	2016/01/05 12:20(01)	2016/03/02 12:00(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	12:34	12:05	11:45	12:05	12:20	12:00
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	22.3	29.0	32.0	21.8	17.2	12.7
	水温		℃	208	19.5	25.8	28.3	21.5	18.5	15.3
	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	22.0	23.0	22.0	22.0	22.6	22.5
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	06:フォーレル06	09:フォーレル09	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度		m	215	5.5	4.5	3.5	6.0	9.0	8.0
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
生活環境項目	満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52
	干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47
	pH			301	8.2	8.4	8.4	8.2	8.1	8.0
	DO		mg/L	302	8.4	9.0	8.1	7.3	7.4	7.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	2.3	2.5	1.9	1.3	1.3
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.5E00	2.3E01	1.3E01	< 1.8E00	1.3E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.19	0.25	0.16	0.20	0.20	0.22
	全リン		mg/L	313	0.017	0.018	0.013	0.019	0.019	0.030
	全亜鉛		mg/L	314				0.002		
	LAS		mg/L	717				< 0.0006		
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						
	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)	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	2015	0	基準点12			鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 12:34(01)	2015/07/08 12:05(01)	2015/09/08 11:45(01)	2015/11/04 12:05(01)	2016/01/05 12:20(01)	2016/03/02 12:00(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			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				< 0.00002		
	アニリン			mg/L	833				< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834				< 0.0003		
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	12700	16000	18200	18600	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						
	ブレンチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					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	2015	2		基準点13				1 / 8
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 10:35(01)	2015/05/11 10:35(02)	2015/05/11 10:35(03)	2015/05/11 10:35(04)	2015/07/08 10:20(01)	2015/07/08 10:20(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	10:20	10:20
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.2				27.8	
	水温		℃	208	20.4	19.4	15.3	14.9	24.1	21.8
	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				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	06:フォーレル06				06:フォーレル06	
	透明度		m	215	7.5				5.0	
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:49	11:49	11:49	11:49	11:28	11:28	
干潮時刻			220	18:35	18:35	18:35	18:35	17:52	17:52	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.0	8.0	8.4	8.1
	DO		mg/L	302	8.4	7.6	6.8	6.2	8.2	6.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	1.3	1.1	1.0	2.1	1.3
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	< 1.8E00				7.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.21	0.11	0.20	0.23	0.18	0.13
	全リン		mg/L	313	0.019	0.014	0.027	0.032	0.010	0.009
	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)	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	2015	2	基準点13		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 10:35(01)	2015/05/11 10:35(02)	2015/05/11 10:35(03)	2015/05/11 10:35(04)	2015/07/08 10:20(01)	2015/07/08 10:20(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	18600	18900	19000	19000	14500	18500
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.017	0.007	0.002	0.003	0.005	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.006	0.132	0.164	< 0.002	0.027
	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	0.004	0.024	0.030	0.003	0.006
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.6	1.1	0.0	0.0	1.0	0.5
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.6	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	3.2	1.2	0.0	0.1	1.3	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	0.15	0.09	0.18	0.21	0.13	0.11	
溶存態全磷			mg/L	809	0.013	0.010	0.026	0.031	0.007	0.008	
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	
30101025	601-13	A II	2015	2		基準点13				3 / 8
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/07/08 10:20(03)	2015/07/08 10:20(04)	2015/09/08 10:15(01)	2015/09/08 10:15(02)	2015/09/08 10:15(03)	2015/09/08 10:15(04)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	10:20	10:20	10:15	10:15	10:15	10:15
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温		℃	207			28.8			
	水温		℃	208	15.7	15.1	27.3	26.0	16.7	15.4
	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			5.0			
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:28	11:28	16:45	16:45	16:45	16:45	
干潮時刻			220	17:52	17:52	09:54	09:54	09:54	09:54	
生活環境項目	pH			301	8.0	8.0	8.4	8.1	8.0	8.0
	DO		mg/L	302	5.9	5.5	7.6	5.5	5.3	5.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.2	1.5	2.6	1.4	1.0	1.1
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309			1.3E01			
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.36	0.49	0.14	0.13	0.20	0.25
	全リン		mg/L	313	0.029	0.034	0.011	0.012	0.030	0.038
	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	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101025	601-13	A II	2015	2	基準点13		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/07/08 10:20(03)	2015/07/08 10:20(04)	2015/09/08 10:15(01)	2015/09/08 10:15(02)	2015/09/08 10:15(03)	2015/09/08 10:15(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	19000	19100	16300	18300	19000	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.012	0.016	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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	0.159	0.181	< 0.002	0.029	0.146	0.175
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.021	0.024	< 0.003	0.005	0.026	0.035
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.1	0.2	0.3	0.7	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						
	ブレンダクロール			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romoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.34	0.43	0.12	0.11	0.20	0.23	
溶存態全リン			mg/L	809	0.028	0.034	0.007	0.011	0.029	0.037	
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	
30101025	601-13	A II	2015	2		基準点13				5 / 8
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/11/04 10:30(01)	2015/11/04 10:30(02)	2015/11/04 10:30(03)	2015/11/04 10:30(04)	2016/01/05 10:20(01)	2016/01/05 10:20(02)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	10:30	10:30	10:30	10:30	10:20	10:20
	天候コード			206	01:快晴				04:曇り	
	気温		℃	207	21.4				16.0	
	水温		℃	208	22.6	22.5	16.6	15.6	18.9	18.9
	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	224.0				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	05:フォーレル05				03:フォーレル03	
	透明度		m	215	8.0				11.0	
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	14:12	14:12	14:12	14:12	15:40	15:40	
干潮時刻			220	06:57	06:57	06:57	06:57	09:41	09:41	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2
	DO		mg/L	302	6.7	6.5	5.0	5.0	6.9	7.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	1.4	1.1	1.0	1.1	1.2
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.3E01				7.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.11	0.13	0.25	0.26	0.15	0.18
	全リン		mg/L	313	0.011	0.010	0.032	0.041	0.015	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	< 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		
30101025	601-13	A II	2015	2	基準点13		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			6 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/11/04 10:30(01)	2015/11/04 10:30(02)	2015/11/04 10:30(03)	2015/11/04 10:30(04)	2016/01/05 10:20(01)	2016/01/05 10:20(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	18600	18600	19100	19000	19100	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	0.008
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.003	0.007	0.157	0.181	0.053	0.052
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リノ酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	0.030	0.039	0.009	0.009
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.5	1.0	0.0	0.0	0.8	0.8
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.5	1.2	0.0	0.0	1.0	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						
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	0.22	0.24	0.13	0.15	
溶存態全磷			mg/L	809	0.008	0.009	0.032	0.041	0.014	0.012	
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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101025	601-13	A II	2015	2		基準点13				7 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/01/05 10:20(03)	2016/01/05 10:20(04)	2016/03/02 10:30(01)	2016/03/02 10:30(02)	2016/03/02 10:30(03)	2016/03/02 10:30(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:20	10:20	10:30	10:30	10:30	10:30
	天候コード					206			01:快晴			
	気温				℃	207			10.3			
	水温				℃	208	17.4	15.8	14.3	15.3	15.1	14.9
	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			15.0			
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	15:40	15:40	05:52	05:52	05:52	05:52	
干潮時刻					220	09:41	09:41	11:47	11:47	11:47	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	4.9	4.5	7.1	7.0	6.5	6.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
	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	0.26	0.21	0.24	0.19	0.24
	全リン				mg/L	313	0.030	0.043	0.024	0.025	0.024	0.027
	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)	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	2015	2	基準点13					8 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/01/05 10:20(03)	2016/01/05 10:20(04)	2016/03/02 10:30(01)	2016/03/02 10:30(02)	2016/03/02 10:30(03)	2016/03/02 10:30(04)
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	19100	19100	19000	19000	19000	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.003	< 0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.002
	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	0.166	0.164	0.127	0.127	0.137	0.162
	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	0.042	0.022	0.022	0.020	0.024
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィタ			μ g/L	710	0.0	0.0	0.6	0.9	0.1	0.1
	クロロフィタb			μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィタc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
	T-クロロフィタ			μ g/L	713	0.1	0.0	0.7	0.9	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						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			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			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	0.22	0.26	0.19	0.21	0.19	0.22	
溶存態全磷			mg/L	809	0.030	0.042	0.022	0.024	0.022	0.026	
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	
30101026	601-14	A II	2015	0		基準点14		鹿児島県環境保健センター		1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 13:39(01)	2015/07/08 13:30(01)	2015/09/08 13:11(01)	2015/11/04 13:25(01)	2016/01/05 13:18(01)	2016/03/02 13:11(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	13:30	13:11	13:25	13:18	13:11
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	23.1	33.0	31.0	24.3	18.2	11.2
	水温		℃	208	20.5	25.5	29.2	22.3	18.1	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	21.0	21.0	20.0	19.0	17.0	21.0
	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	08:フォーレル08	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度		m	215	8.0	4.5	6.0	6.5	9.5	15.5
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
生活環境項目	満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52
	干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47
	pH			301	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1
	DO		mg/L	302	7.8	8.8	7.1	7.0	7.6	7.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	2.0	2.2	2.0	1.3	1.0
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.3E01	7.8E00	4.5E00	2.0E00	7.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.14	0.17	0.18	0.14	0.18	0.20
	全リン		mg/L	313	0.011	0.009	0.011	0.014	0.015	0.027
	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		
30101026	601-14	A II	2015	0	基準点14			鹿児島県環境保健センター		2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 13:39(01)	2015/07/08 13:30(01)	2015/09/08 13:11(01)	2015/11/04 13:25(01)	2016/01/05 13:18(01)	2016/03/02 13:11(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	18700	13900	16400	18400	18700	18900
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.004	0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.043	0.108
	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	0.008	0.020
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.9	0.9	0.3	1.4	1.0	1.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.2	1.1	0.4	1.8	1.3	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	
30101027	601-15	A II	2015	0		基準点15				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 12:25(01)	2015/07/08 12:05(01)	2015/09/08 11:56(01)	2015/11/04 12:10(01)	2016/01/05 12:03(01)	2016/03/02 11:59(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	12:25	12:05	11:56	12:10	12:03	11:59
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴
	気温		℃	207	24.2	30.0	28.6	23.4	17.2	11.3
	水温		℃	208	20.8	25.6	28.5	22.8	19.7	15.1
	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	139.0	135.0	136.0	136.0	130.0	138.0
	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	04:フォーレル04	04:フォーレル04	03:フォーレル03	03:フォーレル03
	透明度		m	215	11.0	7.0	5.5	11.0	18.0	19.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1
	DO		mg/L	302	7.7	8.4	7.4	6.6	7.1	7.1
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	1.7	2.1	1.3	1.1	1.0
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	2.3E01	2.0E00	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.15	0.15	0.13	0.10	0.13	0.20
	全リン		mg/L	313	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	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						
	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)	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	2015	0	基準点15			鹿児島県環境保健センター		2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 12:25(01)	2015/07/08 12:05(01)	2015/09/08 11:56(01)	2015/11/04 12:10(01)	2016/01/05 12:03(01)	2016/03/02 11:59(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	18900	14500	16900	18700	19100	19000
	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		鹿児島県環境保健センター
30101028	601-16	A II	2015	0		基準点16						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 09:09(01)	2015/07/08 09:07(01)	2015/09/08 09:09(01)	2015/11/04 09:18(01)	2016/01/05 09:10(01)	2016/03/02 09:05(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	09:09	09:07	09:09	09:18	09:10	09:05	
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	
	気温			℃	207	21.7	30.5	29.0	19.2	15.1	9.6	
	水温			℃	208	20.5	24.6	27.0	20.3	17.6	13.0	
	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	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	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	08:フォーレル08	04:フォーレル04	07:フォーレル07	04:フォーレル04	05:フォーレル05	
	透明度			m	215	> 5.0	> 5.0	> 5.0	5.0	> 5.0	> 5.0	
	臭気コード				216							
	流況コード				218							
満潮時刻				219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52		
干潮時刻				220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47		
生活環境項目	pH				301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	
	DO			mg/L	302	7.4	7.4	6.9	7.1	7.5	8.1	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304							
	COD酸性法			mg/L	305	1.7	2.2	2.5	1.7	1.4	1.3	
	SS			mg/L	308							
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.7E01	1.3E02	1.4E02	2.4E02	1.3E01	4.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311							
	全窒素			mg/L	312	0.14	0.23	0.18	0.17	0.21	0.18	
	全リン			mg/L	313	0.011	0.013	0.012	0.017	0.014	0.021	
	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		
30101028	601-16	A II	2015	0	基準点16			鹿児島県環境保健センター		2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 09:09(01)	2015/07/08 09:07(01)	2015/09/08 09:09(01)	2015/11/04 09:18(01)	2016/01/05 09:10(01)	2016/03/02 09:05(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	18700	14800	16800	18100	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						
	ブレイクローラ			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	
30101008	601-17	A II	2015	0		基準点17		鹿児島県環境保健センター		1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 14:56(01)	2015/07/08 14:10(01)	2015/09/08 13:52(01)	2015/11/04 14:40(01)	2016/01/05 14:30(01)	2016/03/02 14:35(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:56	14:10	13:52	14:40	14:30	14:35
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	22.7	29.2	29.3	22.7	17.0	13.5
	水温		℃	208	19.3	25.3	27.2	21.4	18.1	15.6
	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	10.0	10.9	11.4	11.6	11.6	11.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	07:フォーレル07	09:フォーレル09	09:フォーレル09	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	5.5	3.5	2.5	4.5	4.5	4.0
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.5	8.4	8.2	8.1	8.0
	DO		mg/L	302	8.4	9.6	8.5	7.1	7.2	7.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.9	2.8	3.0	1.9	1.2	1.4
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	7.8E00	4.6E01	4.6E01	1.3E01	4.9E01	6.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
	全亜鉛		mg/L	314						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407						
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410						
	テトラクロロエチレン		mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412						
	四塩化炭素		mg/L	413						
	ジクロロメタン		mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419						
	チウラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
	チオベンカルブ		mg/L	422						
	ベンゼン		mg/L	423						
	セレン		mg/L	424						
	フッ素		mg/L	507						
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624							
1,4-ジオキサン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキチオン		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	分析機関	
30101008	601-17	A II	2015	0	基準点17						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 14:56(01)	2015/07/08 14:10(01)	2015/09/08 13:52(01)	2015/11/04 14:40(01)	2016/01/05 14:30(01)	2016/03/02 14:35(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	18300	12700	14900	18100	18600	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						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナックス			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)	監視点イ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会	
30101011	601-51	A II	2015	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 10:31(01)	2015/07/08 10:15(01)	2015/09/08 10:14(01)	2015/11/04 10:30(01)	2016/01/05 10:14(01)	2016/03/02 10:10(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:31	10:15	10:14	10:30	10:14	10:10
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	23.4	28.3	26.4	19.4	15.8	9.3
	水温		℃	208	20.2	24.9	25.9	22.0	17.4	14.8
	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	131.0	131.0	130.0	130.0	131.0	132.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	07:フォーレル07	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	07:フォーレル07
	透明度		m	215	7.0	4.0	3.0	7.0	5.0	5.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.4	8.1	7.9	8.0
	DO		mg/L	302	8.0	7.9	8.9	5.8	7.2	7.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	3.2	2.8	2.9	1.8	1.4	1.4
	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	0.40	0.21	0.22	0.17	0.25	0.21
	全リン		mg/L	313	0.081	0.011	0.016	0.021	0.030	0.029
	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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会		
30101011	601-51	A II	2015	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 10:31(01)	2015/07/08 10:15(01)	2015/09/08 10:14(01)	2015/11/04 10:30(01)	2016/01/05 10:14(01)	2016/03/02 10:10(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						
	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	18100	14000	15200	18100	18300	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.089	0.005	< 0.002	0.024	0.005	0.007
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.055	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	0.015	< 0.003	< 0.003	0.007	0.011	0.017
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	1.1	1.8	0.9	0.5	4.4	3.6
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.2	0.3	0.2	0.0	0.9	0.7
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.3	2.1	1.1	0.5	5.4	4.6
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロロピクリン			mg/L	720						
	p,p'-DDE			mg/L	721						
	p,p'-DDE			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					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	鹿児島県環境保健センター	
30101009	601-52	A II	2015	0		監視点				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 14:49(01)	2015/07/08 14:05(01)	2015/09/08 13:45(01)	2015/11/04 14:33(01)	2016/01/05 14:25(01)	2016/03/02 14:15(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:49	14:05	13:45	14:33	14:25	14:15
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	22.3	29.3	28.9	22.7	16.7	13.6
	水温		℃	208	19.2	26.3	27.7	21.4	18.2	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	36.0	34.0	34.7	35.0	36.0	36.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	06:フォーレル06	09:フォーレル09	10:フォーレル10	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	5.5	4.0	2.0	6.0	7.5	7.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.5	8.5	8.2	8.2	8.0
	DO		mg/L	302	8.3	9.5	9.3	7.1	7.2	7.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.4	2.1	3.3	2.2	1.3	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	0.22	0.24	0.21	0.14	0.19	0.22
	全リン		mg/L	313	0.046	0.015	0.019	0.017	0.021	0.025
	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)	監視地点	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		
30101009	601-52	A II	2015	0	監視地点		鹿児島県環境保健センター			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 14:49(01)	2015/07/08 14:05(01)	2015/09/08 13:45(01)	2015/11/04 14:33(01)	2016/01/05 14:25(01)	2016/03/02 14:15(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	18400	12500	15400	18100	18500	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			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	鹿児島県環境保健センター	
30101012	601-53	A II	2015	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 14:37(01)	2015/07/08 13:55(01)	2015/09/08 13:35(01)	2015/11/04 14:18(01)	2016/01/05 14:15(01)	2016/03/02 14:00(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:37	13:55	13:35	14:18	14:15	14:00
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	22.4	29.7	28.9	22.3	16.8	13.5
	水温		℃	208	19.0	25.1	27.8	21.5	18.1	15.8
	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	30.0	33.0	33.0	32.0	32.4	33.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	06:フォーレル06	09:フォーレル09	09:フォーレル09	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	6.5	3.5	2.5	6.0	7.5	7.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.0
	DO		mg/L	302	8.2	9.3	8.3	7.3	7.3	7.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.4	2.5	2.2	1.4	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	0.26	0.27	0.32	0.24	0.18	0.21
	全リン		mg/L	313	0.039	0.015	0.024	0.020	0.020	0.027
	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)	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	鹿児島県環境保健センター		
30101012	601-53	A II	2015	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 14:37(01)	2015/07/08 13:55(01)	2015/09/08 13:35(01)	2015/11/04 14:18(01)	2016/01/05 14:15(01)	2016/03/02 14:00(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	18300	12300	12100	17100	18500	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						
	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			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	鹿児島県環境保健センター		
30101016	601-54	A II	2015	0						1 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 10:00(01)	2015/07/08 09:45(01)	2015/09/08 09:40(01)	2015/11/04 09:55(01)	2016/01/05 09:45(01)	2016/03/02 09:48(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	10:00	09:45	09:40	09:55	09:45	09:48
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	01:快晴
	気温			℃	207	21.9	27.2	26.3	19.2	15.8	10.2
	水温			℃	208	21.0	25.1	26.8	22.3	18.0	14.7
	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	17.0	22.0	29.0	20.0	23.0	15.0
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	07:フォーレル07	06:フォーレル06	07:フォーレル07	05:フォーレル05	03:フォーレル03	03:フォーレル03
	透明度			m	215	6.5	4.5	6.0	9.0	10.5	> 15.0
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻				220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO			mg/L	302	7.9	8.2	7.7	6.5	6.9	6.6
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.4	1.8	2.1	1.7	1.2	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	0.10	0.21	0.18	0.12	0.14	0.25
	全リン			mg/L	313	0.009	0.017	0.015	0.013	0.016	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						
	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		
30101016	601-54	A II	2015	0			鹿児島県環境保健センター				2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 10:00(01)	2015/07/08 09:45(01)	2015/09/08 09:40(01)	2015/11/04 09:55(01)	2016/01/05 09:45(01)	2016/03/02 09:48(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						
	アロヒザミト			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	14500	16300	18700	19000	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.015	< 0.002	0.002	0.004	0.005
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.009	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.007	< 0.002	0.020	0.054	0.136
	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	0.010	0.023
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.8	1.9	0.7	1.2	0.5	0.6
	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	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.8	2.5	0.8	1.3	0.7	0.7
	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						
	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						
	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			
30101030	601-55	A II	2015	0		監視点ホ		鹿児島県環境保健センター		1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 09:58(01)	2015/07/08 09:55(01)	2015/09/08 09:57(01)	2015/11/04 10:08(01)	2016/01/05 09:58(01)	2016/03/02 09:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:58	09:55	09:57	10:08	09:58	09:50
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	23.3	28.6	29.0	20.9	16.2	9.6
	水温				℃	208	20.4	24.4	27.2	22.7	17.8	14.9
	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	53.0	47.0	51.0	50.0	54.0	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	05:フォーレル05	06:フォーレル06	03:フォーレル03	05:フォーレル05	03:フォーレル03	03:フォーレル03
	透明度				m	215	10.0	11.0	7.0	11.0	16.0	21.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.6	7.8	7.0	6.4	7.4	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.4	2.1	1.7	1.4	1.0
	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	0.13	0.22	0.12	0.18	0.21
	全リン				mg/L	313	0.009	0.007	0.010	0.010	0.013	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						
	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)	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	鹿児島県環境保健センター		
30101030	601-55	A II	2015	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 09:58(01)	2015/07/08 09:55(01)	2015/09/08 09:57(01)	2015/11/04 10:08(01)	2016/01/05 09:58(01)	2016/03/02 09:50(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	18800	16100	16900	18700	19000	18900
	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	0.003	0.006	0.005
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	0.003
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.039	0.098
	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	0.008	0.017
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.5	0.7	0.4	0.6	0.4	1.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.7	0.8	0.5	0.6	0.4	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romoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.09	0.09	0.18	0.09	0.15	0.19	
溶存態全リン			mg/L	809	0.006	0.006	0.006	0.008	0.012	0.021	
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)	監視点へ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			
30101031	601-56	A II	2015	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 10:42(01)	2015/07/08 10:30(01)	2015/09/08 10:25(01)	2015/11/04 10:38(01)	2016/01/05 10:28(01)	2016/03/02 10:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:42	10:30	10:25	10:38	10:28	10:25
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	23.7	28.9	28.6	21.7	16.8	9.9
	水温				℃	208	20.0	24.0	27.5	22.3	19.6	14.9
	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	60.0	60.0	59.0	59.0	59.0	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	04:フォーレル04	06:フォーレル06	03:フォーレル03	04:フォーレル04	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度				m	215	11.0	17.0	10.0	11.0	18.5	18.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1
	DO				mg/L	302	7.6	7.5	6.8	6.6	7.2	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.5	1.8	1.5	1.3	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	0.09	0.12	0.15	0.11	0.11	0.19
	全リン				mg/L	313	0.008	0.005	0.011	0.009	0.007	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		
	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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会		
30101031	601-56	A II	2015	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 10:42(01)	2015/07/08 10:30(01)	2015/09/08 10:25(01)	2015/11/04 10:38(01)	2016/01/05 10:28(01)	2016/03/02 10:25(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	18900	17200	17200	18800	19200	18900
	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	0.004	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.014	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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.015
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.3	0.4	0.6	0.4	0.7	0.8
	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	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.3	0.4	0.7	0.4	0.8	0.8
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			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						
	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	0.08	0.10	0.09	0.10	0.18	
溶存態全リン			mg/L	809	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	0.019	
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)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			
30101004	601-57	A II	2015	2						1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 11:22(01)	2015/05/11 11:22(02)	2015/05/11 11:22(03)	2015/07/08 11:00(01)	2015/07/08 11:00(02)	2015/07/08 11:00(03)
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	11:22	11:00	11:00	11:00
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	23.4			29.5		
	水温				℃	208	20.5	16.6	16.1	24.9	21.7	17.5
	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			204.0		
	採取水深				m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	色相コード					214	06:フォーレル06			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	8.0			5.0		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:49	11:49	11:49	11:28	11:28	11:28	
干潮時刻					220	18:35	18:35	18:35	17:52	17:52	17:52	
生活環境項目	pH					301	8.2	7.9	7.5	8.4	8.1	7.1
	DO				mg/L	302	8.4	6.5	5.5	8.4	6.2	3.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.2	1.1	2.6	1.8	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	0.14	0.22	0.27	0.17	0.20	0.38
	全リン				mg/L	313	0.017	0.032	0.042	0.010	0.018	0.096
	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
	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)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			
30101004	601-57	A II	2015	2						2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 11:22(01)	2015/05/11 11:22(02)	2015/05/11 11:22(03)	2015/07/08 11:00(01)	2015/07/08 11:00(02)	2015/07/08 11:00(03)
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	18300	18800	18900	13800	17700	18900			
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アモニア態窒素	mg/L	703	0.005	0.002	0.031	0.003	0.004	0.056			
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	0.003			
	硝酸態窒素	mg/L	705	< 0.002	0.145	0.178	< 0.002	0.066	0.214			
	有機態窒素	mg/L	706									
	総窒素	mg/L	707									
	リノ酸態リン	mg/L	708	< 0.003	0.030	0.037	< 0.003	0.013	0.045			
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710	0.7	0.1	0.0	0.8	0.7	0.0			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	0.9	0.1	0.0	1.1	0.9	0.0			
	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	0.07	0.21	0.27	0.08	0.16	0.36				
溶存態全リン	mg/L	809	0.010	0.032	0.039	0.009	0.018	0.061				
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)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会	
30101004	601-57	A II	2015	2						3 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/09/08 11:09(01)	2015/09/08 11:09(02)	2015/09/08 11:09(03)	2015/11/04 11:15(01)	2015/11/04 11:15(02)	2015/11/04 11:15(03)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	11:09	11:09	11:09	11:15	11:15	11:15
	天候コード			206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温		℃	207	30.6			21.1		
	水温		℃	208	26.5	20.7	15.9	22.3	20.0	17.0
	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	06:フォーレル06			07:フォーレル07		
	透明度		m	215	3.0			5.5		
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
生活環境項目	満潮時刻			219	16:45	16:45	16:45	14:12	14:12	14:12
	干潮時刻			220	09:54	09:54	09:54	06:57	06:57	06:57
	pH			301	8.5	8.0	7.1	8.1	7.9	7.4
	DO		mg/L	302	8.9	5.2	3.2	6.8	4.2	3.1
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	3.2	1.5	1.3	1.6	1.3	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	0.20	0.34	0.13	0.26	0.34
	全リン		mg/L	313	0.015	0.024	0.055	0.017	0.034	0.055
	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
	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)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会		
30101004	601-57	A II	2015	2						4 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/09/08 11:09(01)	2015/09/08 11:09(02)	2015/09/08 11:09(03)	2015/11/04 11:15(01)	2015/11/04 11:15(02)	2015/11/04 11:15(03)
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	15100	18000	18900	18200	18500	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	0.002	0.008	0.003	0.003	0.007
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.007	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.096	0.215	< 0.002	0.093	0.196
	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	0.018	0.050	0.003	0.029	0.052
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.6	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0
	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	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.7	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0
	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	0.10	0.19	0.31	0.09	0.24	0.33	
溶存態全リン			mg/L	809	0.010	0.022	0.054	0.011	0.031	0.055	
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)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会	
30101004	601-57	A II	2015	2						5 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/01/05 11:06(01)	2016/01/05 11:06(02)	2016/01/05 11:06(03)	2016/03/02 10:55(01)	2016/03/02 10:55(02)	2016/03/02 10:55(03)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	11:06	11:06	11:06	10:55	10:55	10:55
	天候コード			206	04:曇り			01:快晴		
	気温		℃	207	15.7			10.0		
	水温		℃	208	18.0	18.2	16.2	16.0	16.1	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	202.0			203.0		
	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			06:フォーレル06		
	透明度		m	215	7.0			8.0		
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	15:40	15:40	15:40	05:52	05:52	05:52	
干潮時刻			220	09:41	09:41	09:41	11:47	11:47	11:47	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.1	7.2	8.0	7.9	7.9
	DO		mg/L	302	7.0	5.9	1.9	7.3	5.6	5.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.4	1.2	1.0	1.2	1.0	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	0.20	0.18	0.35	0.21	0.24	0.23
	全リン		mg/L	313	0.022	0.022	0.061	0.029	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						
	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						
	イソキサゾン		mg/L	608						
	ダクタリル		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						

# 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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会		
30101004	601-57	A II	2015	2						6 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/01/05 11:06(01)	2016/01/05 11:06(02)	2016/01/05 11:06(03)	2016/03/02 10:55(01)	2016/03/02 10:55(02)	2016/03/02 10:55(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	18500	18900	18900	18600	18700	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.004	0.002	0.007	0.002	0.002	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.004	0.004	0.002	0.002	< 0.002	0.005
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.074	0.095	0.243	0.108	0.165	0.147
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.014	0.018	0.058	0.022	0.027	0.027
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.5	0.1	0.0	2.2	0.1	0.1
	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	0.5	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	3.0	0.2	0.0	2.6	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romoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.10	0.17	0.34	0.18	0.23	0.22	
溶存態全磷			mg/L	809	0.018	0.022	0.061	0.027	0.028	0.029	
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)	監視点チ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会	
30101034	601-58	A II	2015	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 14:20(01)	2015/07/08 13:40(01)	2015/09/08 14:04(01)	2015/11/04 14:31(01)	2016/01/05 14:07(01)	2016/03/02 13:41(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:20	13:40	14:04	14:31	14:07	13:41
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	21.6	30.2	30.4	21.9	16.6	13.2
	水温		℃	208	19.8	25.0	29.3	21.8	17.7	16.3
	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	147.0	146.0	147.0	145.0	146.0	148.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	07:フォーレル07	06:フォーレル06	09:フォーレル09	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	7.0	4.5	2.0	7.0	6.0	7.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.5	8.6	8.2	8.2	8.0
	DO		mg/L	302	8.5	9.4	9.9	7.8	7.5	7.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.1	2.5	4.5	2.0	1.5	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	0.17	0.25	0.28	0.15	0.21	0.20
	全リン		mg/L	313	0.022	0.013	0.025	0.015	0.024	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		< 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	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会		
30101034	601-58	A II	2015	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 14:20(01)	2015/07/08 13:40(01)	2015/09/08 14:04(01)	2015/11/04 14:31(01)	2016/01/05 14:07(01)	2016/03/02 13:41(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	18100	12700	12600	18000	18500	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						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			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)	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	鹿児島県環境保健センター			
30101035	601-59	A II	2015	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 13:08(01)	2015/07/08 12:53(01)	2015/09/08 12:37(01)	2015/11/04 12:50(01)	2016/01/05 12:44(01)	2016/03/02 12:38(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:08	12:53	12:37	12:50	12:44	12:38
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	24.5	32.5	29.2	23.2	18.3	11.0
	水温				℃	208	20.4	27.7	29.0	23.0	18.7	15.3
	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	151.0	146.0	147.0	142.0	110.0	148.0
	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	08:フォーレル08	03:フォーレル03	05:フォーレル05	03:フォーレル03	03:フォーレル03
	透明度				m	215	11.0	7.0	9.0	9.5	18.5	21.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.6	8.1	7.1	6.8	7.1	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.7	2.6	1.6	1.3	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	0.10	0.14	0.19	0.12	0.19	0.19
	全リン				mg/L	313	0.009	0.008	0.009	0.012	0.015	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						
	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	鹿児島県環境保健センター		
30101035	601-59	A II	2015	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 13:08(01)	2015/07/08 12:53(01)	2015/09/08 12:37(01)	2015/11/04 12:50(01)	2016/01/05 12:44(01)	2016/03/02 12:38(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	18700	14400	16700	18700	18900	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			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						
	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	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	
30101036	601-60	A II	2015	0		監視点				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 11:31(01)	2015/07/08 11:15(01)	2015/09/08 11:12(01)	2015/11/04 11:25(01)	2016/01/05 11:14(01)	2016/03/02 11:12(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:31	11:15	11:12	11:25	11:14	11:12
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	22.9	29.2	28.2	23.2	17.1	10.3
	水温		℃	208	20.0	24.8	27.0	22.6	19.9	15.0
	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	112.0	112.0	110.0	110.0	113.0	113.0
	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	07:フォーレル07	03:フォーレル03	05:フォーレル05	03:フォーレル03	03:フォーレル03
	透明度		m	215	10.5	7.0	9.0	10.0	19.5	18.5
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1
	DO		mg/L	302	7.8	7.9	6.8	6.6	7.2	7.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.6	2.0	2.2	1.1	1.2	1.0
	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	0.13	0.11	0.12	0.15	0.20
	全リン		mg/L	313	0.008	0.007	0.008	0.011	0.007	0.025
	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)	監視点ヌ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター		
30101036	601-60	A II	2015	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 11:31(01)	2015/07/08 11:15(01)	2015/09/08 11:12(01)	2015/11/04 11:25(01)	2016/01/05 11:14(01)	2016/03/02 11:12(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	18900	16000	17100	18600	19200	18900
	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							