

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	基準点1	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101005	601-01	AII	2014	2								1 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 10:29(01)	2014/05/14 10:29(02)	2014/05/14 10:29(03)	2014/07/01 10:38(01)	2014/07/01 10:38(02)	2014/07/01 10:38(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:29	10:29	10:29	10:38	10:38	10:38
	天候コード					206	10:雨	10:雨	10:雨	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	18.4			24.8		
	水温				℃	208	19.3	17.9	16.6	25.4	23.1	19.5
	流量				m ³ /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			105.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	05:フォーレル05			10:フォーレル10		
	透明度				m	215	6.0			3.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	06:25	06:25	09:03	09:03	09:03	
干潮時刻					220	12:58	12:58	12:58	15:34	15:34	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.0	8.4	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	8.8	8.3	6.4	9.0	6.1	5.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.9	1.5	2.7	1.5	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01			4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.12	0.18	0.18	0.17	0.19
	全リン				mg/L	313	0.013	0.017	0.028	0.012	0.016	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				< 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						
	トランス-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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地名名	鹿児島湾(1)	調査機関	採水機関	分析機関			
30101005	601-01	A II	2014	2		基準点1	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会	2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 10:29(01)	2014/05/14 10:29(02)	2014/05/14 10:29(03)	2014/07/01 10:38(01)	2014/07/01 10:38(02)	2014/07/01 10:38(03)
要監視項目	イブリン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				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						
	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	18700	18800	15700	18500	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.002	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.107	< 0.002	0.037	0.064
	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	0.019	< 0.003	0.010	0.017
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.8	0.1	1.0	0.3	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.7	0.9	0.1	1.2	0.3	0.0
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.4	1.2	1.5	1.2	1.3
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.3	0.9	1.0	2.6	1.3	1.3
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.09	0.08	0.18	0.13	0.14	0.16	
溶存態全磷				mg/L	809	0.006	0.010	0.025	0.005	0.015	0.019	
DOC				mg/L	810	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	
POC				mg/L	835	0.3	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	基準点1	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101005	601-01	AII	2014	2								3 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/09/01 10:29(01)	2014/09/01 10:29(02)	2014/09/01 10:29(03)	2014/11/05 10:55(01)	2014/11/05 10:55(02)	2014/11/05 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	10:29	10:29	10:29	10:55	10:55	10:55
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.7			18.2		
	水温				℃	208	27.9	24.8	22.0	22.7	23.1	23.0
	流量				m ³ /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	100.0			98.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	04:フォーレル04			04:フォーレル04		
	透明度				m	215	8.0			8.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:52	10:52	10:52	17:49	17:49	17:49	
干潮時刻					220	16:56	16:56	16:56	11:54	11:54	11:54	
生活環境項目	pH					301	8.4	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	7.2	5.1	4.6	7.0	5.1	5.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.2	0.9	1.4	0.9	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01			2.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.24	0.15	0.13	0.15	0.14
	全リン				mg/L	313	0.014	0.015	0.022	0.013	0.019	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						
	ダイアジン				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	鹿児島環境保全課					枚/枚数
					地名名	基準点1		鹿児島環境保健センター					
30101005	601-01	A II	2014	2				鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会					4 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/09/01 10:29(01)	2014/09/01 10:29(02)	2014/09/01 10:29(03)	2014/11/05 10:55(01)	2014/11/05 10:55(02)	2014/11/05 10:55(03)	
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/L	612							
	プロピルベンゼン				mg/L	613							
	ジクロロベンゼン				mg/L	614							
	フェニルホルム				mg/L	615							
	イソプロピル				mg/L	616							
	クロロニル				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							
	モリフテン				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	16300	17700	18200	17900	18200	18500	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.010	0.003	0.004	0.004	0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.007	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.005	0.077	0.002	0.070	0.061	
	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	0.015	0.003	0.012	0.013	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.1	0.6	0.0	1.6	0.3	0.4	
	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	0.0	0.2	0.0	0.0	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.1	0.6	0.0	1.8	0.3	0.4	
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.4	1.6	1.1				
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ブレチクロール				mg/L	719							
	クロムキニル				mg/L	720							
	ヒフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシアザン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロホルム生成能				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							
	フェオイチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801	1.7	1.6	0.9				
動物プランクトン沈殿量				cc	802								
植物プランクトン沈殿量				cc	803								
大腸菌数				個/100ml	804								
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808	0.12	0.20	0.15					
溶存態全磷				mg/L	809	0.008	0.009	0.019					
DOC				mg/L	810	1.2	1.4	1.0					
POC				mg/L	835	0.2	0.2	< 0.1					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点1	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101005	601-01	AII	2014	2							5 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/01/13 10:52(01)	2015/01/13 10:52(02)	2015/01/13 10:52(03)	2015/03/02 10:44(01)	2015/03/02 10:44(02)	2015/03/02 10:44(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:52	10:52	10:52	10:44	10:44	10:44
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	10.2			10.6		
	水温				℃	208	16.2	16.7	17.0	15.2	15.1	14.9
	流量				m ³ /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	103.0			103.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	04:フォーレル04			04:フォーレル04		
	透明度				m	215	11.0			14.5		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:54	11:54	11:54	17:30	17:30	17:30	
干潮時刻					220	18:37	18:37	18:37	11:53	11:53	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	6.2	5.9	6.1	7.1	7.4	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	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	0.21	0.22	0.20	0.32	0.23
	全リン				mg/L	313	0.035	0.037	0.037	0.033	0.037	0.035
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	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						
	チホベンカルブ				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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点1	探水機関	分析機関	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	AII	2014	2								6 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/01/13 10:52(01)	2015/01/13 10:52(02)	2015/01/13 10:52(03)	2015/03/02 10:44(01)	2015/03/02 10:44(02)	2015/03/02 10:44(03)
要監視項目	クロロロニル				mg/L	612						
	ブロヒノリト				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンノス				mg/L	616						
	クロロプロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ネキソニル				mg/L	619						
	フルオロエチルベンゼン				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	18700	18800	18700	18700	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.002	0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.138	0.137	0.137	0.121	0.121	0.123
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.031	0.031	0.032	0.025	0.026	0.027
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.4	0.3	0.4	0.9	1.3	1.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.6	0.4	0.6	1.2	1.7	1.2
	カチオン				μ g/L	714						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムケニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	ネキソニル				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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101002	601-02	AII	2014	2		鹿児島湾(1)	基準点2					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 12:03(01)	2014/05/14 12:03(02)	2014/07/01 11:40(01)	2014/07/01 11:40(02)	2014/09/01 11:40(01)	2014/09/01 11:40(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:03	12:03	11:40	11:40	11:40	11:40
	天候コード					206	10:雨	10:雨	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	17.0		26.0		28.1	
	水温				℃	208	19.2	19.1	23.8	23.5	28.7	27.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	110.0		111.0		109.0	
	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		10:フォーレル10		06:フォーレル06	
	透明度				m	215	6.0		2.5		7.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	06:25	09:03	09:03	10:52	10:52	
干潮時刻					220	12:58	12:58	15:34	15:34	16:56	16:56	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.3	8.0	8.4	7.6	8.3
	DO				mg/L	302	8.5	8.9	8.0	8.9	7.9	7.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.6	2.1	3.2	1.9	2.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E01		2.4E03		3.5E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13		0.74		0.56	
	全リン				mg/L	313	0.010		0.037		0.034	
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407			< 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						
	ダライゾン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	基準点2	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101002	601-02	AII	2014	2								3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/05 12:42(01)	2014/11/05 12:42(02)	2015/01/13 12:12(01)	2015/01/13 12:12(02)	2015/03/02 12:05(01)	2015/03/02 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	12:42	12:42	12:12	12:12	12:05	12:05
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.3		11.0		10.2	
	水温				℃	208	20.9	22.7	16.3	16.9	15.2	15.2
	流量				m ³ /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	113.0		110.0		109.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	05:フォーレル05		04:フォーレル04		04:フォーレル04	
	透明度				m	215	7.0		11.0		16.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:49	17:49	11:54	11:54	17:30	17:30	
干潮時刻					220	11:54	11:54	18:37	18:37	11:53	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	9.0	7.7	6.8	6.0	7.6	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.2	1.5	1.0	1.1	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.0E03		2.3E03		1.4E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.89		0.75		0.25	
	全リン				mg/L	313	0.040		0.046		0.035	
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005				
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	トランス-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						
	ダライジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名名	鹿児島湾(1) 基準点2	調査機関	鹿児島環境保全課				4 / 4
30101002	601-02	A II	2014	2			探水機関	鹿児島環境保健センター				
							分析機関	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/05 12:42(01)	2014/11/05 12:42(02)	2015/01/13 12:12(01)	2015/01/13 12:12(02)	2015/03/02 12:05(01)	2015/03/02 12:05(02)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルカルボン酸				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニル				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	6720	17900	9280	18600	18000	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					地名名	鹿児島湾(1)	鹿児島県環境保全課	探水機関	鹿児島県環境保健センター		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	2014	2	基準点3						2 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 12:21(01)	2014/05/14 12:21(02)	2014/05/14 12:21(03)	2014/05/14 12:21(04)	2014/07/01 12:05(01)	2014/07/01 12:05(02)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピザミド	mg/L	613									
	ジクロロホス	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロピル	mg/L	616									
	クロロニル	mg/L	617									
	EPN	mg/L	618									
	オキシン銅	mg/L	619									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620									
	モリフテン	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	18700	18800	18800	14700	18300			
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アンモニア態窒素	mg/L	703	< 0.002	0.005	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	< 0.002	< 0.002	0.013		
	硝酸態窒素	mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.138	0.172	< 0.002	0.034			
	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	0.025	0.031	< 0.003	0.010			
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710	2.6	2.8	0.1	0.0	1.6	0.3			
	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	0.8	0.1	0.1	0.5	0.0			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	3.1	3.6	0.2	0.2	2.1	0.3			
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	1.4	1.2	1.1	0.8	1.3	0.9			
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	プレチクロール	mg/L	719									
	クロムキジニル	mg/L	720									
	ヒフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシジアゾン	mg/L	723									
	トリハロメタン生成能	mg/L	724									
	クロホルム生成能	mg/L	725									
	ブロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジブロモメタン生成能	mg/L	727									
	ブロホルム生成能	mg/L	728									
	2-MIB	μ g/L	729									
	ジオキシ	μ g/L	730									
	フェオイチン	mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732									
	溶存態COD	mg/L	801	1.1	1.2	0.7	0.7	2.4	1.5			
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
	植物プランクトン沈殿量	cc	803									
	大腸菌数	個/100ml	804									
	ビスフェノール	mg/L	807									
	溶存態全窒素	mg/L	808	0.09	0.09	0.20	0.23	0.11	0.15			
	溶存態全磷	mg/L	809	0.007	0.011	0.031	0.037	0.007	0.014			
DOC	mg/L	810	1.0	0.9	1.0	0.7	0.9	0.7				
POC	mg/L	835	0.3	0.2	< 0.1	< 0.1	0.4	0.1				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	基準点3	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101003	601-03	AII	2014	2								3 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/01 12:05(03)	2014/07/01 12:05(04)	2014/09/01 12:00(01)	2014/09/01 12:00(02)	2014/09/01 12:00(03)	2014/09/01 12:00(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:05	12:05	12:00	12:00	12:00	12:00
	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			26.9			
	水温				℃	208	17.6	15.9	28.0	24.1	19.7	16.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			143.0			
	採取水深				m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード					214			06:フォーレル06			
	透明度				m	215			6.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:03	09:03	10:52	10:52	10:52	10:52	
干潮時刻					220	15:34	15:34	16:56	16:56	16:56	16:56	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.7	8.3	8.1	8.0	7.7
	DO				mg/L	302	5.6	4.9	7.5	4.8	4.9	4.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.1	2.2	1.6	1.0	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			4.6E01			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.26	0.24	0.14	0.17	0.24
	全リン				mg/L	313	0.023	0.044	0.017	0.016	0.025	0.045
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005				
	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						
	ダライソン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名名	鹿児島湾(1)	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島環境保全課		鹿児島環境保健センター
30101003	601-03	A II	2014	2		基準点3					4 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/01 12:05(03)	2014/07/01 12:05(04)	2014/09/01 12:00(01)	2014/09/01 12:00(02)	2014/09/01 12:00(03)	2014/09/01 12:00(04)
要監視項目	イブプロフェン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロルホス				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	18800	14900	17800	18500	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.065	0.184	0.055	0.016	0.092	0.174
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.016	0.037	< 0.003	0.003	0.018	0.040
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.1	0.0	0.2	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.6	1.0	1.6	1.6	1.0	1.4
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロム酸ニッケル				mg/L	720						
	ヒメフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.3	1.0	1.7	1.4	1.0	0.9
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.14	0.25	0.19	0.12	0.17	0.24
	溶存態全リン				mg/L	809	0.020	0.040	0.010	0.010	0.022	0.044
	DOC				mg/L	810	0.6	0.9	1.3	1.4	1.0	1.3
	POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	0.3	0.1	< 0.1	< 0.1

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数	
					地点名	基準点3	調査機関	採水機関	分析機関	2014/11/05 13:10(01)	2014/11/05 13:10(02)		2014/11/05 13:10(03)
30101003	601-03	AII	2014	2			鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会			5 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/05 13:10(01)	2014/11/05 13:10(02)	2014/11/05 13:10(03)	2014/11/05 13:10(04)	2015/01/13 12:35(01)	2015/01/13 12:35(02)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	13:10	13:10	13:10	13:10	12:35	12:35	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	22.0				11.7		
	水温				℃	208	22.3	22.9	20.0	16.9	16.8	17.1	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212	142.0				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	05:フォーレル05				04:フォーレル04		
	透明度				m	215	6.5				12.0		
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	17:49	17:49	17:49	17:49	11:54	11:54		
干潮時刻					220	11:54	11:54	11:54	11:54	18:37	18:37		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.0	7.8	7.5	8.0	8.0	
	DO				mg/L	302	7.7	5.9	3.9	3.1	6.5	5.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1	1.1	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01				4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.24	0.33	0.34	0.23	0.22	
	全リン				mg/L	313	0.017	0.019	0.034	0.052	0.038	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	< 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-ジニキチン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキサチオン				mg/L	608							
	ダライジン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					地点名	鹿児島湾(1)	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			
30101003	601-03	A II	2014	2	基準点3					6 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/05 13:10(01)	2014/11/05 13:10(02)	2014/11/05 13:10(03)	2014/11/05 13:10(04)	2015/01/13 12:35(01)	2015/01/13 12:35(02)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロベンゼン				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロプロピル				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	17300	18200	18400	18700	18400	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.002	0.008	0.009	0.006	0.002	< 0.002
	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	0.022	0.032	0.135	0.203	0.156	0.141
	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	0.026	0.048	0.031	0.032
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	2.0	1.9	0.1	0.0	0.4	0.3
	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	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.1	2.1	0.1	0.0	0.6	0.3
	カチノイト				μ g/L	714						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダロール				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	フタロール				mg/L	722						
	オキシジアミン				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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジノスミン				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						
	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	0.20	0.32	0.32	0.21	0.21	
溶存態全磷				mg/L	809	0.011	0.013	0.030	0.051	0.033	0.034	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101003	601-03	AII	2014	2		鹿児島湾(1)	基準点3					7 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/01/13 12:35(03)	2015/01/13 12:35(04)	2015/03/02 12:25(01)	2015/03/02 12:25(02)	2015/03/02 12:25(03)	2015/03/02 12:25(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:35	12:35	12:25	12:25	12:25	12:25
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207			10.8			
	水温				℃	208	17.2	17.2	16.0	15.5	15.7	15.5
	流量				m ³ /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			04:フォーレル04			
	透明度				m	215			18.5			
臭気コード					216							
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:54	11:54	17:30	17:30	17:30	17:30	
干潮時刻					220	18:37	18:37	11:53	11:53	11:53	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	5.8	6.0	7.5	7.3	7.2	7.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			< 1.8E00			
	p-キシリ抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.21	0.19	0.20	0.21	0.20	0.22
	全リン				mg/L	313	0.038	0.031	0.034	0.035	0.034	0.032
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	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						
	チホベンカルブ				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-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)			鹿児島環境保全課		
30101003	601-03	AII	2014	2	基準点3	鹿児島環境保健センター			8 / 8		
						2015/01/13 12:35(03)	2015/01/13 12:35(04)	2015/03/02 12:25(01)	2015/03/02 12:25(02)	2015/03/02 12:25(03)	2015/03/02 12:25(04)
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード					
要監視項目	クロロロニル	mg/L	612								
	ブロヒサミト	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								
	クロロプロフェン	mg/L	617								
	EPN	mg/L	618								
	ネキソニル	mg/L	619								
	フル酸ジエチルキシル	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	18900	18700	18700	18700	18900		
	電気伝導率	μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素	mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	
	硝酸態窒素	mg/L	705	0.138	0.114	0.124	0.124	0.126	0.126	0.116	
	有機態窒素	mg/L	706								
	総窒素	mg/L	707								
	リン酸態リン	mg/L	708	0.031	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024	
	総リン	mg/L	709								
	クロロフィルa	μ g/L	710	0.3	0.2	0.8	0.9	0.6	0.2		
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		
	T-クロロフィル	μ g/L	713	0.3	0.3	0.8	0.9	0.7	0.2		
	カチオン	μ g/L	714								
	MBAS	mg/L	716								
	濁度	度	718								
	プレチクロール	mg/L	719								
	クロトキシニル	mg/L	720								
	ピフェノックス	mg/L	721								
	ブタクロール	mg/L	722								
	ネキソニル	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								
	ブロミ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								
	ブロモホルム生成能	mg/L	728								
	2-MIB	μ g/L	729								
	ジオキシ	μ g/L	730								
	フェノキシ	mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732								
	動物プランクトン沈殿量	cc	802								
	植物プランクトン沈殿量	cc	803								
大腸菌数	個/100ml	804									
ビスフェノール	mg/L	807									
溶解態全窒素	mg/L	808	0.20	0.17	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18		
溶解態全磷	mg/L	809	0.033	0.028	0.029	0.031	0.031	0.028	0.028		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関		調査機関
30101001	601-04	AII	2014	0	鹿児島湾(1)	基準点4	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				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 13:35(01)	2014/07/01 13:20(01)	2014/09/01 13:00(01)	2014/11/05 14:02(01)	2015/01/13 13:27(01)	2015/03/02 13:19(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:35	13:20	13:00	14:02	13:27	13:19
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.1	26.5	29.6	20.8	12.0	12.1
	水温				℃	208	19.3	25.9	28.9	21.9	16.9	16.0
	流量				m ³ /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	119.0	121.0	120.0	119.0	125.0	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	11:フォーレル11	07:フォーレル07	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	4.0	2.5	4.0	5.5	14.0	17.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.4	8.5	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	8.7	9.1	8.4	7.7	6.2	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	3.4	2.9	2.0	1.1	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E01	4.5E00	2.3E01	2.2E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.25	0.20	0.15	0.21	0.21
	全リン				mg/L	313	0.015	0.020	0.017	0.014	0.036	0.034
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407		< 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	アジベン				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						
	ダライゾン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					地名名	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会		2 / 2	
30101001	601-04	AII	2014	0	基準点4							
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 13:35(01)	2014/07/01 13:20(01)	2014/09/01 13:00(01)	2014/11/05 14:02(01)	2015/01/13 13:27(01)	2015/03/02 13:19(01)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピル	mg/L	613									
	ジクロロ	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロ	mg/L	616									
	クロロニル	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	17500	13900	15600	17700	18700	18500			
	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									
	カチノイト	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									
	クロムキジニル	mg/L	720									
	ヒフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシジアン	mg/L	723									
	トリハロメタン生成能	mg/L	724									
	クロロホルム生成能	mg/L	725									
	ブロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジブロモメタン生成能	mg/L	727									
	ブロモホルム生成能	mg/L	728									
	2-MIB	μ g/L	729									
	ジオキシ	μ g/L	730									
	フェオイチン	mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732									
	溶存態COD	mg/L	801									
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
	植物プランクトン沈殿量	cc	803									
大腸菌数	個/100ml	804										
ビスフェノール	mg/L	807										
溶存態全窒素	mg/L	808										
溶存態全磷	mg/L	809										
DOC	mg/L	810										
POC	mg/L	835										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101006	601-05	AII	2014	0	基準点5						1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 14:33(01)	2014/07/01 14:20(01)	2014/09/01 13:53(01)	2014/11/05 15:00(01)	2015/01/13 14:18(01)	2015/03/02 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	14:33	14:20	13:53	15:00	14:18	14:15
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	17.9	26.0	28.5	22.2	12.1	14.2
	水温				℃	208	18.9	25.2	28.5	22.7	17.0	15.3
	流量				m ³ /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	39.6	39.8	39.8	40.0	40.0
	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	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	04:フォーレル04
	透明度				m	215	4.0	2.5	5.0	8.5	12.0	11.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.4	8.5	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	8.5	8.9	7.6	6.5	6.5	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	3.2	3.0	1.7	1.0	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01	1.3E01	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.22	0.18	0.13	0.21	0.19
	全リン				mg/L	313	0.014	0.015	0.016	0.015	0.035	0.034
	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						
	トリス-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-ジニキチン				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						
	トリス-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						
	ダライソリン				mg/L	609						
フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地名名	基準点6	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	
30101010	601-06	AII	2014	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 14:22(01)	2014/07/01 14:04(01)	2014/09/01 13:55(01)	2014/11/05 13:45(01)	2015/01/13 14:10(01)	2015/03/02 13:42(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:22	14:04	13:55	13:45	14:10	13:42
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	26.2	28.9	18.5	12.1	14.0
	水温				℃	208	18.6	24.6	28.0	22.7	16.8	15.6
	流量				m ³ /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	40.0	41.3	41.2	41.0	41.3	41.5
	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	13:ウーレ13	06:フォーレル06	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	6.5	3.0	6.0	6.5	13.0	13.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.4	8.1	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	8.2	9.4	7.5	6.3	6.6	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	3.4	2.3	1.8	1.0	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E02	2.0E00	2.3E01	2.3E01	2.0E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.19	0.18	0.13	0.20	0.19
	全リン				mg/L	313	0.015	0.014	0.015	0.017	0.034	0.034
	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						
	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						
	ダライジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地名名	基準点7	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	
30101013	601-07	AII	2014	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 09:10(01)	2014/07/01 09:15(01)	2014/09/01 09:13(01)	2014/11/05 09:10(01)	2015/01/13 09:10(01)	2015/03/02 09:08(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:10	09:15	09:13	09:10	09:10	09:08
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	25.4	26.2	15.1	8.6	9.5
	水温				℃	208	19.4	23.4	27.3	22.9	16.4	14.1
	流量				m ³ /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	33.0	33.0	30.5	30.0	31.0	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	10:フォーレル10	05:フォーレル05	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	7.5	4.0	8.5	9.0	14.0	13.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	8.7	7.2	6.2	7.0	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	3.1	2.1	1.6	1.0	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	2.0E00	3.3E01	2.3E01	< 1.8E00	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.18	0.19	0.21	0.20	0.18
	全リン				mg/L	313	0.013	0.013	0.015	0.018	0.028	0.028
	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	鉛				mg/L	401						
	全リン				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						
	ダライソン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関	2014/07/01 13:47(01)	2014/07/01 13:47(02)	
30101015	601-08	AII	2014	2	鹿児島湾(1)	基準点8	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					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 14:00(01)	2014/05/14 14:00(02)	2014/07/01 13:47(01)	2014/07/01 13:47(02)	2014/09/01 13:33(01)	2014/09/01 13:33(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	0	2
	採取時刻					202	14:00	14:00	13:47	13:47	13:33	13:33
	天候コード					206	10:雨	10:雨	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0		26.9		28.6	
	水温				℃	208	18.7	18.5	23.9	23.6	27.4	27.2
	流量				m ³ /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	12.4		13.8		14.6	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	12:ウーレ12		13:ウーレ13		08:フォーレル08	
	透明度				m	215	3.5		4.0		4.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	06:25	09:03	09:03	10:52	10:52	
干潮時刻					220	12:58	12:58	15:34	15:34	16:56	16:56	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3
	DO				mg/L	302	8.2	8.1	8.9	8.8	7.7	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.0	3.3	3.1	2.0	1.9
	SS				mg/L	308	10		3		3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03		1.1E01		2.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.19		0.20		0.18	
	全リン				mg/L	313	0.023		0.017		0.015	
	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライソン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名名	鹿児島湾(1) 基準点8	調査機関	鹿児島県環境保全課				2 / 4
30101015	601-08	A II	2014	2			2014/05/14 14:00(01)	2014/05/14 14:00(02)	2014/07/01 13:47(01)	2014/07/01 13:47(02)	2014/09/01 13:33(01)	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード						
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピザミド	mg/L	613									
	ジクロロホス	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソペンホス	mg/L	616									
	クロロニロフェン	mg/L	617									
	EPN	mg/L	618									
	オキシン銅	mg/L	619									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620									
	モリブデン	mg/L	622									
	ニッケル	mg/L	623									
	フェノール	mg/L	630									
	ホルムアルデヒド	mg/L	631									
塩化ビニルモノマー	mg/L	811										
エピクロロヒドリン	mg/L	812										
全マンガン	mg/L	813										
ウラン	mg/L	814										
要監視項目(水生)	クロホルム	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	17900	16200	16400	16700	16800			
	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									
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715									
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	プレチクロール	mg/L	719									
	クロムキジニル	mg/L	720									
	ヒフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシジアゾン	mg/L	723									
	トリハロメタン生成能	mg/L	724									
	クロホルム生成能	mg/L	725									
	ブロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジブロモメタン生成能	mg/L	727									
	ブロホルム生成能	mg/L	728									
	2-MIB	μ g/L	729									
	ジオキシ	μ g/L	730									
	フェオイチン	mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732									
	溶存態COD	mg/L	801									
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
植物プランクトン沈殿量	cc	803										
大腸菌数	個/100ml	804										
ビスフェノール	mg/L	807										
溶存態全窒素	mg/L	808										
溶存態全磷	mg/L	809										
DOC	mg/L	810										
POC	mg/L	835										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名名	基準点8	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島環境保全課		鹿児島環境保健センター
30101015	601-08	AII	2014	2								3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/05 13:25(01)	2014/11/05 13:25(02)	2015/01/13 13:55(01)	2015/01/13 13:55(02)	2015/03/02 13:22(01)	2015/03/02 13:22(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:25	13:25	13:55	13:55	13:22	13:22
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.4		11.5		14.2	
	水温				℃	208	22.1	22.2	16.7	16.6	15.3	15.5
	流量				m ³ /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	13.8		14.7		15.1	
	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		05:フォーレル05		04:フォーレル04	
	透明度				m	215	6.0		12.0		13.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:49	17:49	11:54	11:54	17:30	17:30	
干潮時刻					220	11:54	11:54	18:37	18:37	11:53	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	6.4	6.6	6.9	6.7	7.6	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.7	1.1	1.2	1.0	1.2
	SS				mg/L	308	1		2		1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01		4.0E00		< 1.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
全窒素				mg/L	312	0.14		0.19		0.20		
全リン				mg/L	313	0.015		0.031		0.033		
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-ジニキチン				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	アチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダライジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピサミド				mg/L	613						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)						
30101015	601-08	AII	2014	2	基準点8	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					4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/05 13:25(01)	2014/11/05 13:25(02)	2015/01/13 13:55(01)	2015/01/13 13:55(02)	2015/03/02 13:22(01)	2015/03/02 13:22(02)
要監視項目	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソヘキサ				mg/L	616						
	クロロトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18300	18300	18800	18800	18700	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチアロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	オキジアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromo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						
	ジネオシン				μ g/L	730						
	フェオイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関		
30101018	601-09	AII	2014	0	鹿児島湾(1)	基準点9	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				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 13:42(01)	2014/07/01 13:31(01)	2014/09/01 13:17(01)	2014/11/05 13:10(01)	2015/01/13 13:33(01)	2015/03/02 13:03(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:42	13:31	13:17	13:10	13:33	13:03
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	26.9	28.3	16.9	11.5	14.0
	水温				℃	208	18.9	24.2	27.7	22.8	16.7	15.1
	流量				m ³ /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	17.4	18.3	19.5	18.5	18.9	19.1
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	12:ウーレ12	07:フォーレル07	07:フォーレル07	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	6.0	3.5	5.5	5.5	12.0	12.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.1	9.2	8.0	6.6	6.9	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	2.9	2.0	1.7	1.0	1.1
	SS				mg/L	308	3	3	3	< 1	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E02	1.4E01	3.3E01	4.9E01	4.5E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.20	0.21	0.13	0.19	0.19
	全リン				mg/L	313	0.017	0.017	0.019	0.015	0.032	0.030
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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						
	トリス-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						
	トリス-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iazinon				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名名	鹿児島湾(1)	調査機関	鹿児島県環境保全課				
30101018	601-09	AII	2014	0	地名名	基準点9	採水機関	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	2014/05/14 13:42(01)	2014/07/01 13:31(01)	2014/09/01 13:17(01)	2014/11/05 13:10(01)	2015/01/13 13:33(01)	2015/03/02 13:03(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロニル				mg/L	614						
	フェニル				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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						
	フェニル				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	16100	16800	18600	18800	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	基準点10	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101019	601-10	AII	2014	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 13:27(01)	2014/07/01 13:18(01)	2014/09/01 13:04(01)	2014/11/05 12:50(01)	2015/01/13 13:17(01)	2015/03/02 12:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:27	13:18	13:04	12:50	13:17	12:50
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	26.4	28.9	19.1	11.7	13.2
	水温				℃	208	18.8	24.7	28.1	22.2	17.0	15.4
	流量				m ³ /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	18.1	18.6	19.8	19.0	19.8	19.4
	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	12:ウーレ12	08:フォーレル08	08:フォーレル08	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度				m	215	4.5	3.5	4.5	6.0	10.0	12.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.2	8.6	7.8	6.7	6.8	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	3.1	2.4	1.8	1.2	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03	3.3E03	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	0.21	0.50	0.21	0.14	0.19	0.18
	全リン				mg/L	313	0.023	0.031	0.020	0.017	0.031	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						
	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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライゾン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関		
30101020	601-11	AII	2014	0	鹿児島湾(1)	基準点11	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				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 13:14(01)	2014/07/01 13:06(01)	2014/09/01 12:51(01)	2014/11/05 12:45(01)	2015/01/13 13:10(01)	2015/03/02 12:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:14	13:06	12:51	12:45	13:10	12:40
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	26.2	28.3	18.6	13.0	12.7
	水温				℃	208	18.9	25.1	27.7	23.1	16.6	15.3
	流量				m ³ /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	43.7	46.6	46.0	44.0	47.0	46.8
	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	09:フォーレル09	06:フォーレル06	07:フォーレル07	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	6.0	4.5	7.0	7.0	13.0	13.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.2	9.0	7.4	6.4	7.0	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	3.3	2.3	1.4	1.2	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01	1.3E01	3.3E01	4.5E00	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.15	0.15	0.13	0.19	0.21
	全リン				mg/L	313	0.017	0.013	0.015	0.015	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						
	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						
	トリス-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						
	トリス-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						
	ダライゾン				mg/L	609						
フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名名	鹿児島湾(1)	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101020	601-11	AII	2014	0		基準点11						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 13:14(01)	2014/07/01 13:06(01)	2014/09/01 12:51(01)	2014/11/05 12:45(01)	2015/01/13 13:10(01)	2015/03/02 12:40(01)
要監視項目	イブリン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				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						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18500	15700	17000	18400	18800	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.002	< 0.002	< 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	0.004	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.025	0.109	0.111
	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	0.007	0.026	0.023
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	3.5	1.0	0.0	1.2	0.9	0.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.9	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	4.4	1.5	0.0	1.4	1.2	0.4
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				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				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.4	3.0	2.1			
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.05	0.10	0.12	0.11	0.18	0.17	
溶存態全磷				mg/L	809	0.006	0.007	0.009	0.013	0.029	0.028	
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点	調査機関	調査機関	調査機関	調査機関		調査機関
30101022	601-12	AII	2014	0	鹿児島湾(1)	基準点12	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				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 12:18(01)	2014/07/01 12:15(01)	2014/09/01 11:59(01)	2014/11/05 11:55(01)	2015/01/13 12:07(01)	2015/03/02 11:49(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:18	12:15	11:59	11:55	12:07	11:49
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.6	27.0	29.1	16.7	11.8	12.5
	水温				℃	208	18.8	24.0	27.9	22.1	16.6	15.2
	流量				m ³ /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	20.7	21.0	22.0	19.5	22.0	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	07:フォーレル07	14:ウーレ14	06:フォーレル06	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	4.0	3.0	5.0	5.5	10.0	11.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.6	10.1	7.5	7.1	7.0	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	3.7	2.3	2.3	1.2	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E01	4.9E01	3.3E01	2.3E01	4.0E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.27	0.25	0.20	0.16	0.21	0.18
	全リン				mg/L	313	0.020	0.018	0.015	0.017	0.032	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-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名名	鹿児島湾(1)	調査機関	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
30101022	601-12	AII	2014	0		基準点12						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 12:18(01)	2014/07/01 12:15(01)	2014/09/01 11:59(01)	2014/11/05 11:55(01)	2015/01/13 12:07(01)	2015/03/02 11:49(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロホルム				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	17800	16500	16900	18200	18800	18800
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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						
	フェオイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)	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			
30101025	601-13	AII	2014	2	基準点13						1 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 10:33(01)	2014/05/14 10:33(02)	2014/05/14 10:33(03)	2014/05/14 10:33(04)	2014/07/01 10:35(01)	2014/07/01 10:35(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:33	10:33	10:33	10:33	10:35	10:35
	天候コード					206	10:雨	10:雨	10:雨	10:雨	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.6				26.6	
	水温				℃	208	20.2	20.1	16.1	15.8	25.7	21.7
	流量				m ³ /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				228.0	
	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				09:フォーレル09	
	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	06:25	06:25	06:25	06:25	09:03	09:03	
干潮時刻					220	12:58	12:58	12:58	12:58	15:34	15:34	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.1	8.0	8.4	8.1
	DO				mg/L	302	7.6	7.6	6.1	5.3	8.6	6.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.0	0.9	1.0	2.7	1.6
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00				2.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.11	0.20	0.27	0.15	0.16
	全リン				mg/L	313	0.008	0.008	0.030	0.039	0.012	0.008
	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-ジニキチン				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						
	ダライソロン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					地名名	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会			
30101025	601-13	AII	2014	2	基準点13	2014/05/14 10:33(01)	2014/05/14 10:33(02)	2014/05/14 10:33(03)	2014/05/14 10:33(04)	2014/07/01 10:35(01)	2014/07/01 10:35(02)	2 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 10:33(01)	2014/05/14 10:33(02)	2014/05/14 10:33(03)	2014/05/14 10:33(04)	2014/07/01 10:35(01)	2014/07/01 10:35(02)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピザミド	mg/L	613									
	ジクロロホス	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロピル	mg/L	616									
	クロロニル	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	19000	19000	19000	19000	15900	18700		
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アンモニア態窒素	mg/L	703	0.007	0.004	0.003	0.006	0.004	0.006	0.006		
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006		
	硝酸態窒素	mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.135	0.172	< 0.002	0.003			
	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	0.024	0.033	< 0.003	< 0.003			
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710	0.1	0.1	0.0	0.0	1.0	0.5			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	0.1	0.2	0.2	0.1	1.2	0.7			
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	0.9	1.2	0.6	0.7	1.4	0.7			
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレチクロール	mg/L	719									
	クロムピクリン	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									
	ブロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジブロモメタン生成能	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	1.1	0.9	0.7	0.9	2.7	1.4			
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
	植物プランクトン沈殿量	cc	803									
大腸菌数	個/100ml	804										
ビスフェノール	mg/L	807										
溶存態全窒素	mg/L	808	0.09	0.09	0.19	0.26	0.10	0.10				
溶存態全リン	mg/L	809	0.006	0.006	0.029	0.037	0.007	0.007				
DOC	mg/L	810	0.7	1.0	0.6	0.6	1.0	0.5				
POC	mg/L	835	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	0.2				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数	
					地名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関	2014/07/01 10:35(03)	2014/07/01 10:35(04)		2014/09/01 10:31(01)
30101025	601-13	AII	2014	2		鹿児島湾(1)	基準点13	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					3 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/01 10:35(03)	2014/07/01 10:35(04)	2014/09/01 10:31(01)	2014/09/01 10:31(02)	2014/09/01 10:31(03)	2014/09/01 10:31(04)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	10:35	10:35	10:31	10:31	10:31	10:31	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	10:雨	10:雨	10:雨	
	気温				℃	207			26.7				
	水温				℃	208	16.7	16.0	29.9	25.4	16.3	15.7	
	流量				m ³ /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			04:フォーレル04				
	透明度				m	215			10.5				
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	09:03	09:03	10:52	10:52	10:52	10:52		
干潮時刻					220	15:34	15:34	16:56	16:56	16:56	16:56		
生活環境項目	pH					301	8.0	7.9	8.3	8.2	8.0	8.0	
	DO				mg/L	302	5.8	5.0	6.5	6.5	5.3	5.1	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.3	1.7	1.4	0.8	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	0.25	0.14	0.12	0.21	0.24	
	全リン				mg/L	313	0.027	0.038	0.007	0.008	0.031	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					
	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							
	トランス-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-ジニキチン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキサチオン				mg/L	608							
	ダライゾン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					地名名	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会			
30101025	601-13	A II	2014	2	基準点13	2014/07/01 10:35 (03)	2014/07/01 10:35 (04)	2014/09/01 10:31 (01)	2014/09/01 10:31 (02)	2014/09/01 10:31 (03)	2014/09/01 10:31 (04)	4 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/07/01 10:35 (03)	2014/07/01 10:35 (04)	2014/09/01 10:31 (01)	2014/09/01 10:31 (02)	2014/09/01 10:31 (03)	2014/09/01 10:31 (04)
要監視項目	イブプロフェン	mg/L	611									
	クロロニル	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									
	オキシン銅	mg/L	619									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620									
	モリフテン	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	19000	17400	18400	18900	19000			
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アンモニ態窒素	mg/L	703	0.007	0.007	0.004	0.005	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	0.131	0.173	< 0.002	< 0.002	0.149	0.166			
	有機態窒素	mg/L	706									
	総窒素	mg/L	707									
	リン酸態リン	mg/L	708	0.022	0.033	< 0.003	< 0.003	0.029	0.033			
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	0.9	1.0	1.5	1.2	1.2	0.8			
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレチラクロール	mg/L	719									
	クロムキジニル	mg/L	720									
	ヒフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシジアゾン	mg/L	723									
	トリハロメタン生成能	mg/L	724									
	クロホルム生成能	mg/L	725									
	プロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジプロモクロメタン生成能	mg/L	727									
	プロモホルム生成能	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	1.1	1.1	1.5	1.2	0.8	0.8			
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
	植物プランクトン沈殿量	cc	803									
	大腸菌数	個/100ml	804									
	ビスフェノール	mg/L	807									
	溶存態全窒素	mg/L	808	0.22	0.25	0.11	0.09	0.21	0.24			
	溶存態全磷	mg/L	809	0.027	0.037	0.005	0.006	0.031	0.035			
	DOC	mg/L	810	0.8	1.0	1.2	1.0	1.2	0.7			
	POC	mg/L	835	< 0.1	< 0.1	0.2	0.2	< 0.1	< 0.1			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地名名	基準点13	調査機関	採水機関	分析機関	2014/11/05 10:20(01)	2014/11/05 10:20(02)	
30101025	601-13	AII	2014	2	鹿児島湾(1)	基準点13	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					5 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/05 10:20(01)	2014/11/05 10:20(02)	2014/11/05 10:20(03)	2014/11/05 10:20(04)	2015/01/13 10:40(01)	2015/01/13 10:40(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:20	10:20	10:20	10:20	10:40	10:40
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	16.0				11.1	
	水温				℃	208	22.8	22.9	18.7	15.9	16.8	16.8
	流量				m ³ /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				03:フォーレル03	
	透明度				m	215	6.5				15.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:49	17:49	17:49	17:49	11:54	11:54	
干潮時刻					220	11:54	11:54	11:54	11:54	18:37	18:37	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	7.9	7.8	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	6.8	6.4	5.0	4.5	6.9	6.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01				< 1.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.13	0.19	0.24	0.18	0.19
	全リン				mg/L	313	0.011	0.012	0.025	0.038	0.020	0.020
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005	< 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-ジニキチン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライゾン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	鹿児島湾(1) 基準点13	調査機関	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	AII	2014	2								6 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/11/05 10:20(01)	2014/11/05 10:20(02)	2014/11/05 10:20(03)	2014/11/05 10:20(04)	2015/01/13 10:40(01)	2015/01/13 10:40(02)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロベンゼン				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロトルエン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-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	18600	19000	19100	19000	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	0.006
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.010	0.016	0.128	0.181	0.088	0.089
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.003	0.005	0.023	0.038	0.018	0.018
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.6	1.7	0.1	0.0	0.3	0.3
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.8	1.7	0.1	0.0	0.6	0.4
	カチノイト				μ g/L	714						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ヒェフェリックス				mg/L	721						
	フタクロール				mg/L	722						
	オキシジアザン				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						
	ジノスミン				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						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.12	0.10	0.19	0.24	0.17	0.16	
溶存態全磷				mg/L	809	0.009	0.009	0.025	0.038	0.019	0.020	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関		
30101025	601-13	AII	2014	2	鹿児島湾(1)	基準点13	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				7 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/01/13 10:40(03)	2015/01/13 10:40(04)	2015/03/02 10:21(01)	2015/03/02 10:21(02)	2015/03/02 10:21(03)	2015/03/02 10:21(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:40	10:40	10:21	10:21	10:21	10:21
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207			12.0			
	水温				℃	208	16.8	16.3	15.4	15.4	15.4	14.8
	流量				m ³ /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			04:フォーレル04			
	透明度				m	215			15.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:54	11:54	17:30	17:30	17:30	17:30	
干潮時刻					220	18:37	18:37	11:53	11:53	11:53	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	6.6	4.1	7.4	7.4	7.3	6.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	1.1
	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	0.16	0.24	0.18	0.20	0.21	0.29
	全リン				mg/L	313	0.022	0.043	0.025	0.024	0.025	0.033
	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						
	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						
	チホベンカルブ				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-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					地名名	鹿児島湾(1)	探水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター	
30101025	601-13	AII	2014	2	基準点13	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境技術協会		8 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/01/13 10:40(03)	2015/01/13 10:40(04)	2015/03/02 10:21(01)	2015/03/02 10:21(02)	2015/03/02 10:21(03)	2015/03/02 10:21(04)
要監視項目	クロロクロム				mg/L	612						
	ブロムシロム				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	トリクロロベンゼン				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロフェノール				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシベンゼン				mg/L	619						
	フルオロベンゼン				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	19000	19000	19100	18900	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	< 0.002	0.003	0.003	0.003	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.090	0.175	0.106	0.103	0.105	0.157
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.019	0.041	0.020	0.020	0.021	0.028
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.4	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.7	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0
	カチオン				μ g/L	714						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムケイカル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				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						
	ブロムシロム生成能				mg/L	726						
	ジブロムクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロムホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶解態全窒素				mg/L	808	0.15	0.23	0.16	0.18	0.18	0.26	
溶解態全磷				mg/L	809	0.021	0.042	0.020	0.022	0.022	0.032	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関		
30101026	601-14	AII	2014	0	鹿児島湾(1)	基準点14	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				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/16 13:11(01)	2014/07/01 14:32(01)	2014/09/01 14:15(01)	2014/11/05 13:51(01)	2015/01/13 13:25(01)	2015/03/02 13:32(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:11	14:32	14:15	13:51	13:25	13:32
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.6	26.6	29.7	21.8	12.4	13.8
	水温				℃	208	22.3	26.2	28.1	22.7	16.0	14.5
	流量				m ³ /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		18.0	20.0	18.0	13.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	05:フォーレル05	06:フォーレル06	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	5.0	4.5	7.5	9.0	10.5	8.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.3	8.5	7.5	7.1	7.5	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	3.4	2.5	1.5	1.0	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01	1.1E01	2.3E01	2.3E01	2.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.31	0.18	0.16	0.12	0.18	0.20
	全リン				mg/L	313	0.021	0.013	0.013	0.010	0.026	0.026
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805			< 0.00006				
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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	アジモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライゾン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名名	基準点15	調査機関	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		
30101027	601-15	AII	2014	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/16 11:25(01)	2014/07/01 13:00(01)	2014/09/01 12:33(01)	2014/11/05 12:25(01)	2015/01/13 12:13(01)	2015/03/02 12:12(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:25	13:00	12:33	12:25	12:13	12:12
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.4	26.1	30.4	21.1	12.8	13.3
	水温				℃	208	22.5	26.0	29.1	22.7	16.3	14.5
	流量				m ³ /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		137.0	135.0	137.0	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	03:フォーレル03	10:フォーレル10	04:フォーレル04	04:フォーレル04	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度				m	215	15.5	2.5	9.0	10.5	18.5	18.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.4	8.3	8.1	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.2	9.0	6.9	7.1	7.1	6.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	3.5	2.2	1.6	0.9	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	< 1.8E00	7.8E00	2.0E00	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.18	0.12	0.13	0.16	0.18
	全リン				mg/L	313	0.010	0.014	0.008	0.010	0.021	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						
	ダイアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					地名名	鹿児島湾(1)	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
30101027	601-15	AII	2014	0	基準点15							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/16 11:25(01)	2014/07/01 13:00(01)	2014/09/01 12:33(01)	2014/11/05 12:25(01)	2015/01/13 12:13(01)	2015/03/02 12:12(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				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	17500	18600	19000	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.005	0.004	0.002			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.002	< 0.002	< 0.002			
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.1	0.2	0.0			
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1			
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.0	0.0			
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.2	0.2	0.1			
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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						
	フェオイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.2	3.4	1.5			
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.08	0.11	0.11				
溶存態全磷				mg/L	809	0.005	0.008	0.005				
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点コード	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関		
30101028	601-16	AII	2014	0	鹿児島湾(1)	基準点16	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				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目コード	2014/05/14 09:06(01)	2014/07/01 09:20(01)	2014/09/01 09:05(01)	2014/11/05 09:15(01)	2015/01/13 09:25(01)	2015/03/02 09:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:06	09:20	09:05	09:15	09:25	09:15
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	19.6	26.5	28.9	19.5	9.8	10.6
	水温				℃	208	20.1	24.3	28.2	21.3	14.6	13.0
	流量				m ³ /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	5.3	5.3	5.0	5.3
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	11:フォーレル11	05:フォーレル05	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	4.0	> 5.3	> 5.3	> 5.0	> 5.3
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.0	8.5	6.7	6.6	8.3	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	3.3	2.0	1.5	1.2	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00	4.0E01	4.9E01	3.3E01	3.3E01	7.9E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.23	0.14	0.12	0.20	0.18
	全リン				mg/L	313	0.015	0.015	0.009	0.012	0.021	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						
	ダライゾン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)	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	AII	2014	0	基準点16							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 09:06(01)	2014/07/01 09:20(01)	2014/09/01 09:05(01)	2014/11/05 09:15(01)	2015/01/13 09:25(01)	2015/03/02 09:15(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルベンゼン				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	15800	17600	18300	18900	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	基準点17	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	
30101008	601-17	AII	2014	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 14:34(01)	2014/07/01 14:16(01)	2014/09/01 14:07(01)	2014/11/05 13:55(01)	2015/01/13 14:37(01)	2015/03/02 13:53(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:34	14:16	14:07	13:55	14:37	13:53
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	27.1	29.0	16.9	12.0	15.0
	水温				℃	208	18.3	24.4	28.1	22.3	16.1	15.4
	流量				m ³ /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	10.4	9.8	10.9	10.4	11.0	10.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	12:ウーレ12	08:フォーレル08	07:フォーレル07	07:フォーレル07	06:フォーレル06
	透明度				m	215	3.5	3.5	4.0	3.0	5.0	8.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.4	8.1	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	8.0	9.0	7.8	6.6	6.7	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	3.4	3.0	1.6	1.3	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E02	7.8E00	4.9E01	3.3E01	2.2E01	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	トリス-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-ジニキチン				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						
	トリス-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						
	ダライゾン				mg/L	609						
フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	鹿児島湾(1) 基準点17	調査機関	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	AII	2014	0							2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 14:34(01)	2014/07/01 14:16(01)	2014/09/01 14:07(01)	2014/11/05 13:55(01)	2015/01/13 14:37(01)	2015/03/02 13:53(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキソ銅				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	15900	16300	18300	18700	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキソジアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地名	監視点	調査機関	採水機関	分析機関	調査機関	調査機関	
30101011	601-51	AII	2014	0	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					1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 10:03(01)	2014/07/01 10:10(01)	2014/09/01 10:00(01)	2014/11/05 10:20(01)	2015/01/13 10:25(01)	2015/03/02 10:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:03	10:10	10:00	10:20	10:25	10:15
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	17.9	26.6	27.9	18.2	10.0	8.8
	水温				℃	208	18.9	24.7	28.1	22.9	16.4	14.4
	流量				m ³ /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	131.0	129.0	131.0	131.0
	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	10:フォーレル10	05:フォーレル05	06:フォーレル06	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	5.0	2.5	9.0	7.5	10.0	10.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	8.8	8.6	7.0	6.8	5.8	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.8	2.6	2.0	1.2	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	0.15	0.18	0.16	0.16	0.22	0.22
	全リン				mg/L	313	0.015	0.015	0.015	0.018	0.040	0.035
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005		< 0.00005		
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
	1,4-ジニトロベンゼン				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						
	ダライソン				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)	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会			
30101011	601-51	AII	2014	0	地点名					2 / 2		
					監視点イ							
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 10:03(01)	2014/07/01 10:10(01)	2014/09/01 10:00(01)	2014/11/05 10:20(01)	2015/01/13 10:25(01)	2015/03/02 10:15(01)
要監視項目	イブリン	mg/L	611									
	クロロニル	mg/l	612									
	プロピザミド	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									
	オキシン銅	mg/L	619									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620									
	モリブデン	mg/L	622									
	ニッケル	mg/L	623									
	フェノール	mg/L	630									
	ホルムアルデヒド	mg/L	631									
塩化ビニルモノマー	mg/L	811										
エピクロロヒドリン	mg/L	812										
全マンガン	mg/L	813										
ウラン	mg/L	814										
要監視項目(水生)	クロホルム	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	15000	16500	17900	18800	18600			
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アンモニア態窒素	mg/L	703	0.003	0.007	0.008	0.014	< 0.002	0.007			
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003			
	硝酸態窒素	mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.147	0.104			
	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	0.034	0.024			
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710	1.5	2.2	0.0	2.0	0.5	1.2			
	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	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	1.7	2.6	0.0	2.3	0.5	1.4			
	カチノイト	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									
	クロムキジニル	mg/L	720									
	ヒメフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシンアザン	mg/L	723									
	トリハロメタン生成能	mg/L	724									
	クロホルム生成能	mg/L	725									
	プロシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジプロモクロメタン生成能	mg/L	727									
	プロホルム生成能	mg/L	728									
	2-MIB	μ g/L	729									
	ジオキシ	μ g/L	730									
	フェオフィチン	mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732									
	溶存態COD	mg/L	801									
動物プランクトン沈殿量	cc	802										
植物プランクトン沈殿量	cc	803										
大腸菌数	個/100ml	804										
ビスフェノール	mg/L	807										
溶存態全窒素	mg/L	808										
溶存態全磷	mg/L	809										
DOC	mg/L	810										
POC	mg/L	835										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名名	監視点口	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101009	601-52	AII	2014	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 14:28(01)	2014/07/01 14:00(01)	2014/09/01 14:02(01)	2014/11/05 13:50(01)	2015/01/13 14:19(01)	2015/03/02 13:47(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:28	14:00	14:02	13:50	14:19	13:47
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	26.5	29.0	18.0	12.0	15.0
	水温				℃	208	18.3	24.7	28.4	22.2	16.7	15.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	34.5	33.6	34.3	34.0	35.9	34.6
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	12:ウーレ12	13:ウーレ13	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	2.0	3.0	4.5	6.0	13.0	12.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.4	8.0	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	7.8	8.9	7.8	6.4	6.6	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	3.6	3.0	1.6	1.1	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	0.22	0.19	0.16	0.14	0.20	0.19
	全リン				mg/L	313	0.027	0.015	0.015	0.015	0.033	0.034
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジニトロベンゼン				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						
	ダライゾン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点コード	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	監視点	採水機関	分析機関	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	AII	2014	0		鹿児島湾(1)	監視点ハ					1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目コード	2014/05/14 14:18(01)	2014/07/01 13:59(01)	2014/09/01 13:50(01)	2014/11/05 13:40(01)	2015/01/13 14:08(01)	2015/03/02 13:36(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:18	13:59	13:50	13:40	14:08	13:36
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	26.7	29.3	17.1	11.5	15.0
	水温				℃	208	18.3	24.5	27.0	22.4	15.7	15.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	31.6	31.2	31.6	30.8	33.3	31.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	15:ウーレ15	12:ウーレ12	09:フォーレル09	07:フォーレル07	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度				m	215	1.0	3.5	3.0	6.5	12.0	12.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	8.2	8.0	7.1	6.5	7.3	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	3.1	2.4	1.5	1.6	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	0.69	0.43	0.66	0.14	0.39	0.22
	全リン				mg/L	313	0.083	0.031	0.047	0.018	0.039	0.033
	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						
	トランス-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	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライゾン				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	探水機関	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
30101012	601-53	AII	2014	0							2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 14:18(01)	2014/07/01 13:59(01)	2014/09/01 13:50(01)	2014/11/05 13:40(01)	2015/01/13 14:08(01)	2015/03/02 13:36(01)
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	3800	11400	5520	18200	15700	18500
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	監視点	調査機関	調査機関	調査機関	調査機関		調査機関
30101016	601-54	AII	2014	0	鹿児島湾(1)	監視点二	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		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 09:53(01)	2014/07/01 09:57(01)	2014/09/01 09:56(01)	2014/11/05 09:40(01)	2015/01/13 09:45(01)	2015/03/02 09:46(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:53	09:57	09:56	09:40	09:45	09:46
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.9	24.9	27.1	15.7	9.2	9.5
	水温				℃	208	20.4	24.6	28.2	23.3	15.8	14.9
	流量				m ³ /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	23.0	23.0	22.0	27.0	23.0	23.0
	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	10:フォーレル10	06:フォーレル06	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	6.0	3.5	6.5	6.0	13.0	14.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.0	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.9	8.3	7.1	6.2	7.0	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	3.4	2.4	1.2	0.9	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.22	0.17	0.14	0.17	0.17
	全リン				mg/L	313	0.016	0.017	0.012	0.013	0.023	0.026
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	トランス-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						
	ダライゾン				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)	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	鹿児島県環境保健センター			
30101016	601-54	AII	2014	0	地点名	監視点ニ					2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 09:53(01)	2014/07/01 09:57(01)	2014/09/01 09:56(01)	2014/11/05 09:40(01)	2015/01/13 09:45(01)	2015/03/02 09:46(01)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピル	mg/L	613									
	ジクロロホルム	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロピル	mg/L	616									
	クロロニル	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	16300	17400	18900	19000	19000			
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アンモニア態窒素	mg/L	703	0.007	0.006	0.002	0.006	0.005	0.005			
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.013	0.006			
	硝酸態窒素	mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.039	0.076	0.093			
	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	0.008	0.017	0.020			
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710	1.0	2.9	0.3	0.3	0.3	0.4			
	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	0.2	0.6	0.0	0.0	0.2	0.2			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	1.3	3.5	0.3	0.3	0.6	0.6			
	カチノイト	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									
	クロムキジニル	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									
	ブロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジブロモメタン生成能	mg/L	727									
	ブromoホルム生成能	mg/L	728									
	2-MIB	μ g/L	729									
	ジオキシ	μ g/L	730									
	フェオフィチン	mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732									
	溶存態COD	mg/L	801									
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
植物プランクトン沈殿量	cc	803										
大腸菌数	個/100ml	804										
ビスフェノール	mg/L	807										
溶存態全窒素	mg/L	808										
溶存態全磷	mg/L	809										
DOC	mg/L	810										
POC	mg/L	835										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	監視点名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101030	601-55	AII	2014	0			鹿児島湾(1)					1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 09:54(01)	2014/07/01 10:10(01)	2014/09/01 09:53(01)	2014/11/05 10:08(01)	2015/01/13 10:10(01)	2015/03/02 10:03(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:54	10:10	09:53	10:08	10:10	10:03
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	20.3	26.7	27.7	20.1	11.4	11.3
	水温				℃	208	21.2	24.9	27.6	22.7	16.2	13.2
	流量				m ³ /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	55.0		52.0	48.0	53.0	55.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	03:フォーレル03	07:フォーレル07	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	17.5	4.5	17.0	17.5	15.0	17.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.1	8.3	6.6	6.7	7.5	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.9	1.5	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	0.08	0.14	0.10	0.09	0.13	0.17
	全リン				mg/L	313	0.007	0.012	0.006	0.009	0.017	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						
	ダライゾン				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)	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	鹿児島県環境保健センター	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	AII	2014	0	地点名	監視点ホ	2014/05/14 09:54(01)	2014/07/01 10:10(01)	2014/09/01 09:53(01)	2014/11/05 10:08(01)	2015/01/13 10:10(01)	2015/03/02 10:03(01)
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 09:54(01)	2014/07/01 10:10(01)	2014/09/01 09:53(01)	2014/11/05 10:08(01)	2015/01/13 10:10(01)	2015/03/02 10:03(01)
要監視項目	イブプロフェン	mg/L	611									
	クロロニル	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	16800	18000	18600	19000	19000			
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アンモニ態窒素	mg/L	703	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.007		
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	0.004			
	硝酸態窒素	mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.068	0.063			
	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	0.015	0.014			
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710	0.2	1.0	0.0	0.3	1.5	0.8			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	0.3	1.2	0.0	0.3	1.9	0.8			
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715									
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレチクロール	mg/L	719									
	クロムピクリン	mg/L	720									
	ヒフェノックス	mg/L	721									
	ブタクロール	mg/L	722									
	オキシジアゾン	mg/L	723									
	トリハロメタン生成能	mg/L	724									
	クロホルム生成能	mg/L	725									
	プロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジプロモクロメタン生成能	mg/L	727									
	プロホルム生成能	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	0.08	0.10	0.09	0.08	0.13	0.15				
溶存態全磷	mg/L	809	0.006	0.007	0.005	0.007	0.017	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
					地名	監視点へ	調査機関	採水機関	分析機関	2014/05/14 10:24(01)	2014/07/01 10:45(01)	
30101031	601-56	AII	2014	0		鹿児島湾(1)	鹿児島湾	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		1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 10:24(01)	2014/07/01 10:45(01)	2014/09/01 10:25(01)	2014/11/05 10:40(01)	2015/01/13 10:39(01)	2015/03/02 10:37(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:24	10:45	10:25	10:40	10:39	10:37
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	21.1	27.1	27.6	20.9	11.9	12.2
	水温				℃	208	21.7	25.8	27.9	22.8	16.2	16.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	59.0		60.0	59.0	60.0	59.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	02:フォーレル02	05:フォーレル05	03:フォーレル03	03:フォーレル03	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度				m	215	25.0	6.0	20.5	15.0	20.0	23.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3
	DO				mg/L	302	7.1	8.0	6.7	6.7	7.3	6.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	2.6	1.2	1.3	1.1	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	0.25	0.10	0.10	0.17	0.13
	全リン				mg/L	313	0.008	0.012	0.006	0.008	0.019	0.013
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407		< 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						
	ダライゾン				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	2014	0							2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 10:24(01)	2014/07/01 10:45(01)	2014/09/01 10:25(01)	2014/11/05 10:40(01)	2015/01/13 10:39(01)	2015/03/02 10:37(01)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/l	612									
	プロピザミド	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									
	オキシン銅	mg/L	619									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620									
	モリブデン	mg/L	622									
	ニッケル	mg/L	623									
	フェノール	mg/L	630									
	ホルムアルデヒド	mg/L	631									
塩化ビニルモノマー	mg/L	811										
エピクロロヒドリン	mg/L	812										
全マンガン	mg/L	813										
ウラン	mg/L	814										
要監視項目(水生)	クロロホルム	mg/L	629									
	4-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	19100	17300	18100	18700	19000	19200			
	電気伝導率	μ S/cm	702									
	アンモニア態窒素	mg/L	703	0.007	0.003	< 0.002	0.005	0.005	0.006			
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.006	0.003			
	硝酸態窒素	mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	0.054	0.030			
	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	0.012	0.006			
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710	0.1	1.7	0.1	0.5	0.7	0.7			
	クロロフィルb	μ g/L	711	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1			
	クロロフィルc	μ g/L	712	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.1			
	T-クロロフィル	μ g/L	713	0.3	2.1	0.1	0.5	1.0	0.9			
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	1.0	1.2	1.2						
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレンダクロール	mg/L	719									
	クロムキジニル	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									
	ブロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジブロモメタン生成能	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									
	フェオイチン	mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732									
	溶存態COD	mg/L	801	1.1	2.3	1.2						
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
	植物プランクトン沈殿量	cc	803									
	大腸菌数	個/100ml	804									
	ビスフェノール	mg/L	807									
	溶存態全窒素	mg/L	808	0.06	0.20	0.09	0.09	0.12	0.11			
	溶存態全磷	mg/L	809	0.005	0.007	0.004	0.006	0.015	0.011			
DOC	mg/L	810	0.9	0.8	1.1							
POC	mg/L	835	< 0.1	0.3	0.1							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数	
					地名	監視点	調査機関	採水機関	分析機関	2014/05/14 11:12(01)	2014/05/14 11:12(02)		2014/05/14 11:12(03)
30101004	601-57	AII	2014	2		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					1 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 11:12(01)	2014/05/14 11:12(02)	2014/05/14 11:12(03)	2014/07/01 11:15(01)	2014/07/01 11:15(02)	2014/07/01 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	11:12	11:12	11:12	11:15	11:15	11:15	
	天候コード					206	10:雨	10:雨	10:雨	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	19.8			26.3			
	水温				℃	208	19.5	19.1	16.0	24.7	17.4	17.0	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212	201.0			201.0			
	採取水深				m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0	
	色相コード					214	06:フォーレル06			09:フォーレル09			
	透明度				m	215	5.5			2.5			
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	06:25	06:25	06:25	09:03	09:03	09:03		
干潮時刻					220	12:58	12:58	12:58	15:34	15:34	15:34		
生活環境項目	pH					301	8.3	7.9	7.7	8.4	7.9	7.1	
	DO				mg/L	302	8.6	6.2	4.9	8.3	5.3	3.4	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	1.2	1.1	3.2	1.7	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	0.14			0.17			
	全リン				mg/L	313	0.011			0.013			
	全亜鉛				mg/L	314							
LAS				mg/L	717								
ノニルフェノール				mg/L	805								
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	ヒ素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407				< 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							
	ダライゾン				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	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会	2 / 6		
30101004	601-57	AII	2014	2			2014/05/14 11:12(01)	2014/05/14 11:12(02)	2014/05/14 11:12(03)	2014/07/01 11:15(01)	2014/07/01 11:15(02)	2014/07/01 11:15(03)
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 11:12(01)	2014/05/14 11:12(02)	2014/05/14 11:12(03)	2014/07/01 11:15(01)	2014/07/01 11:15(02)	2014/07/01 11:15(03)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	17700	18700	18800	15500	18800	18800
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地名	監視点	調査機関	採水機関	分析機関	2014/09/01 11:01(01)	2014/09/01 11:01(02)	
30101004	601-57	AII	2014	2	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					3 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/09/01 11:01(01)	2014/09/01 11:01(02)	2014/09/01 11:01(03)	2014/11/05 11:51(01)	2014/11/05 11:51(02)	2014/11/05 11:51(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:01	11:01	11:01	11:51	11:51	11:51
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.5			20.1		
	水温				℃	208	28.0	19.2	17.1	22.8	19.8	17.0
	流量				m ³ /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			201.0		
	採取水深				m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	色相コード					214	04:フォーレル04			04:フォーレル04		
	透明度				m	215	9.5			6.5		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:52	10:52	10:52	17:49	17:49	17:49	
干潮時刻					220	16:56	16:56	16:56	11:54	11:54	11:54	
生活環境項目	pH					301	8.3	7.9	7.4	8.1	7.7	7.2
	DO				mg/L	302	7.0	4.5	3.2	7.1	3.6	2.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	0.9	1.1	1.8	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	0.15			0.12		
	全リン				mg/L	313	0.013			0.013		
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407				< 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-ジニキチン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライジン				mg/L	609						
フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地名	監視点	探水機関	分析機関	2015/01/13 11:10(01)	2015/01/13 11:10(02)	2015/01/13 11:10(03)	
30101004	601-57	AII	2014	2	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					5 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/01/13 11:10(01)	2015/01/13 11:10(02)	2015/01/13 11:10(03)	2015/03/02 11:04(01)	2015/03/02 11:04(02)	2015/03/02 11:04(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:10	11:10	11:10	11:04	11:04	11:04
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	10.5			9.1		
	水温				℃	208	16.8	16.8	16.8	15.6	15.6	15.3
	流量				m ³ /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	04:フォーレル04			04:フォーレル04		
	透明度				m	215	12.5			17.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:54	11:54	11:54	17:30	17:30	17:30	
干潮時刻					220	18:37	18:37	18:37	11:53	11:53	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	6.1	5.9	5.4	7.4	6.8	6.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.2	1.2	1.0	0.9	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	0.21			0.21		
	全リン				mg/L	313	0.037			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						
	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						
	チオラム				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-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	監視点名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101034	601-58	AII	2014	0		鹿児島湾(1)	監視点チ					1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 14:07(01)	2014/07/01 13:50(01)	2014/09/01 13:29(01)	2014/11/05 14:35(01)	2015/01/13 13:54(01)	2015/03/02 13:49(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:07	13:50	13:29	14:35	13:54	13:49
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	17.9	26.2	29.7	22.2	11.5	12.5
	水温				℃	208	19.3	25.0	30.0	23.1	16.8	15.9
	流量				m ³ /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	144.0	145.0	144.0	146.0	146.0	145.0
	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	07:フォーレル07	05:フォーレル05	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度				m	215	4.5	2.5	4.5	7.5	12.0	13.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.4	8.4	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	8.4	9.3	7.8	7.0	6.1	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	3.6	2.1	1.7	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	0.16	0.21	0.16	0.15	0.20	0.20
	全リン				mg/L	313	0.015	0.016	0.014	0.014	0.037	0.033
	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						
	ダライゾン				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	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会	2 / 2		
30101034	601-58	AII	2014	0								
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 14:07(01)	2014/07/01 13:50(01)	2014/09/01 13:29(01)	2014/11/05 14:35(01)	2015/01/13 13:54(01)	2015/03/02 13:49(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				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	17200	14500	15800	18100	18700	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				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						
	フェオイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地名	監視点リ	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	
30101035	601-59	AII	2014	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/16 12:30(01)	2014/07/01 13:55(01)	2014/09/01 13:38(01)	2014/11/05 13:12(01)	2015/01/13 12:52(01)	2015/03/02 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	12:30	13:55	13:38	13:12	12:52	12:55
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.7	27.4	31.9	22.2	12.6	14.5
	水温				℃	208	21.2	25.8	29.4	22.9	16.2	15.0
	流量				m ³ /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	140.0		147.0	146.0	146.0	140.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	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	04:フォーレル04
	透明度				m	215	8.5	4.0	12.0	12.5	19.5	21.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	8.6	6.7	6.9	7.0	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	3.6	1.7	1.5	1.0	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	0.09	0.16	0.11	0.10	0.17	0.17
	全リン				mg/L	313	0.008	0.010	0.009	0.010	0.025	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						
	ダライゾン				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)	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	鹿児島県環境保健センター			
30101035	601-59	AII	2014	0	地点名	監視点リ				2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/16 12:30(01)	2014/07/01 13:55(01)	2014/09/01 13:38(01)	2014/11/05 13:12(01)	2015/01/13 12:52(01)	2015/03/02 12:55(01)
要監視項目	イソプロピル	mg/L	611									
	クロロニル	mg/L	612									
	プロピル	mg/L	613									
	ジクロロ	mg/L	614									
	フェノール	mg/L	615									
	イソプロ	mg/L	616									
	クロロニル	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	17500	18500	18900	19100			
	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									
	カチノイト	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715									
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718									
	ブレチラクロール	mg/L	719									
	クロムキニル	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									
	ブロモシクロメタン生成能	mg/L	726									
	ジブロモメタン生成能	mg/L	727									
	ブromoホルム生成能	mg/L	728									
	2-MIB	μ g/L	729									
	ジオキシ	μ g/L	730									
	フェオフィチン	mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732									
	溶存態COD	mg/L	801									
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
	植物プランクトン沈殿量	cc	803									
大腸菌数	個/100ml	804										
ビスフェノール	mg/L	807										
溶存態全窒素	mg/L	808										
溶存態全磷	mg/L	809										
DOC	mg/L	810										
POC	mg/L	835										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点コード	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	監視点	探水機関	分析機関	探水機関	分析機関		
30101036	601-60	AII	2014	0	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				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目コード	2014/05/14 11:45(01)	2014/07/01 12:05(01)	2014/09/01 11:43(01)	2014/11/05 11:34(01)	2015/01/13 11:28(01)	2015/03/02 11:25(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:45	12:05	11:43	11:34	11:28	11:25
	天候コード					206	10:雨	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	20.4	27.5	28.0	20.4	12.9	12.2
	水温				℃	208	21.6	25.6	28.0	23.0	16.5	15.5
	流量				m ³ /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	110.0		111.0	110.0	111.0	111.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	06:フォーレル06	04:フォーレル04	03:フォーレル03	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度				m	215	15.5	4.0	9.5	13.0	21.0	22.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:25	09:03	10:52	17:49	11:54	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:34	16:56	11:54	18:37	11:53	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.1	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.1	9.0	6.8	6.7	7.2	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	3.3	1.9	1.3	0.8	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	0.10	0.18	0.12	0.10	0.15	0.15
	全リン				mg/L	313	0.010	0.012	0.008	0.009	0.020	0.013
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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-ジニキチン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライゾン				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	調査機関	探水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101036	601-60	AII	2014	0							2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/14 11:45(01)	2014/07/01 12:05(01)	2014/09/01 11:43(01)	2014/11/05 11:34(01)	2015/01/13 11:28(01)	2015/03/02 11:25(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロホルム				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	16400	17600	18700	19000	19200
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロホルム生成能				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							