

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101005	601-01	A II	2016	2		基準点1				1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 10:47(01)	2016/05/18 10:47(02)	2016/05/18 10:47(03)	2016/07/04 10:50(01)	2016/07/04 10:50(02)	2016/07/04 10:50(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:47	10:47	10:47	10:50	10:50	10:50
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	20.2			32.0		
	水温				℃	208	22.5	18.2	17.2	28.7	21.7	19.9
	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	102.0			106.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	13:ウーレ13			12:ウーレ12		
	透明度				m	215	3.5			2.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	17:36	17:36	06:29	06:29	06:29	
干潮時刻					220	11:27	11:27	11:27	13:09	13:09	13:09	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.0	7.9	8.6	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	8.2	5.9	5.5	8.8	5.5	5.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	1.4	1.2	3.1	1.4	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00			1.3E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.18	0.17	0.24	0.15	0.21
	全リン				mg/L	313	0.017	0.021	0.028	0.017	0.017	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				< 0.0003		
	全シアン				mg/L	402				< 0.1		
	鉛				mg/L	404				< 0.001		
	六価クロム				mg/L	405				< 0.005		
	ヒ素				mg/L	406				0.001		
	総水銀				mg/L	407				< 0.00005	< 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				< 0.001		
	テトラクロロエチレン				mg/L	411				< 0.0005		
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412				< 0.0005		
	四塩化炭素				mg/L	413				< 0.0002		
	ジクロロメタン				mg/L	414				< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415				< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416				< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417				< 0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418				< 0.0006		
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419				< 0.0002		
	チウラム				mg/L	420				< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421				< 0.0003		
	チオペンカルブ				mg/L	422				< 0.001		
	ベンゼン				mg/L	423				< 0.001		
	セレン				mg/L	424				< 0.001		
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				< 0.02			
1,4-ジオキシン				mg/L	627				< 0.005			
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						

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)	基準点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		
30101005	601-01	A II	2016	2						2 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/05/18 10:47(01)	2016/05/18 10:47(02)	2016/05/18 10:47(03)	2016/07/04 10:50(01)	2016/07/04 10:50(02)	2016/07/04 10:50(03)
要監視項目	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			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				< 0.01		
	硝酸性窒素			mg/L	626				< 0.01		
	塩化物イオン			mg/L	701	16600	18500	18700	9280	18200	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.004	0.003
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.071	0.088	0.004	0.041	0.101
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	0.014	0.020	< 0.003	0.011	0.023
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.0	0.1	0.0	6.5	0.2	0.1
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.2	0.0	0.0	1.3	0.1	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	2.3	0.1	0.0	8.1	0.3	0.2
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェンナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.11	0.16	0.17	0.14	0.13	0.21	
溶存態全磷			mg/L	809	0.011	0.021	0.026	0.008	0.015	0.024	
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101005	601-01	A II	2016	2		基準点1				3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/09/26 11:29(01)	2016/09/26 11:29(02)	2016/09/26 11:29(03)	2016/11/07 11:07(01)	2016/11/07 11:07(02)	2016/11/07 11:07(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:29	11:29	11:29	11:07	11:07	11:07
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207		29.9			19.1	
	水温				℃	208		26.4	24.4	22.0	21.9	22.6
	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		106.0			98.0	
	採取水深				m	213		0.5	20.0	50.0	0.5	20.0
	色相コード					214	06:フォーレル06				05:フォーレル05	
	透明度				m	215		4.0			7.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	16:46	16:46	16:46	12:01	12:01	12:01	
干潮時刻					220	09:59	09:59	09:59	18:09	18:09	18:09	
生活環境項目	pH					301		8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO				mg/L	302		6.7	4.1	4.0	7.2	4.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305		2.6	1.4	1.2	2.3	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		4.5E00			1.7E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		0.17	0.15	0.18	0.12	0.19
	全リン				mg/L	313		0.017	0.016	0.025	0.012	0.022
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	総水銀				mg/L	407				< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
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-ジクロロロロヘン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダ イアゾ 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						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロチオン				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101005	601-01	A II	2016	2	基準点1					4 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/09/26 11:29(01)	2016/09/26 11:29(02)	2016/09/26 11:29(03)	2016/11/07 11:07(01)	2016/11/07 11:07(02)	2016/11/07 11:07(03)
その他項目	塩化物イオン			mg/L	701	17200	17900	18100	17800	18300	18500
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 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
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.058	0.102	< 0.002	0.086	0.062
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	0.010	0.019	< 0.003	0.016	0.012
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.0	0.3	0.0	3.1	1.1	1.3
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.3	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	2.3	0.3	0.1	3.6	1.2	1.4
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシル			mg/L	720						
	ヒフエノックス			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						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
溶存態全窒素			mg/L	808	0.11	0.14	0.17	0.10	0.18	0.17	
溶存態全磷			mg/L	809	0.010	0.015	0.023	0.008	0.019	0.016	
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101005	601-01	A II	2016	2		基準点1				6 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/01/16 11:00(01)	2017/01/16 11:00(02)	2017/01/16 11:00(03)	2017/03/01 10:40(01)	2017/03/01 10:40(02)	2017/03/01 10:40(03)
その他項目	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	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.121	0.120	0.119	0.117	0.120	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	0.027	0.028	0.027	0.028	0.029	0.030
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1	1.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.5	0.7	0.5	1.6	1.6	1.3
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p-レチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			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						
	ジブロモクロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジ'オスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.19	0.20	0.19	0.22	0.20	0.21	
溶存態全磷			mg/L	809	0.032	0.032	0.032	0.034	0.034	0.034	
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

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)	基準点2	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			
30101002	601-02	A II	2016	2						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 12:07(01)	2016/05/18 12:07(02)	2016/07/04 12:05(01)	2016/07/04 12:05(02)	2016/09/26 12:55(01)	2016/09/26 12:55(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:07	12:07	12:05	12:05	12:55	12:55
	天候コード					206	02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	
	気温				℃	207	21.6		31.8		29.9	
	水温				℃	208	21.3	21.3	26.1	26.0	27.4	26.9
	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	112.0		120.0		107.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	14:ウーレ14		15:ウーレ15		06:フォーレ06	
	透明度				m	215	3.0		1.5		4.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	17:36	06:29	06:29	16:46	16:46	
干潮時刻					220	11:27	11:27	13:09	13:09	09:59	09:59	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.3
	DO				mg/L	302	8.7	8.9	8.3	8.2	7.5	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	2.3	3.5	3.6	3.0	2.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E02		1.7E04		1.1E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.22		0.69		0.20	
	全リン				mg/L	313	0.022		0.043		0.015	
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401			< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406			0.002			
	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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003			
	チオペンタカルブ				mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001			
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.53				
1,4-ジオキシン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101002	601-02	A II	2016	2	基準点2		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 12:07(01)	2016/05/18 12:07(02)	2016/07/04 12:05(01)	2016/07/04 12:05(02)	2016/09/26 12:55(01)	2016/09/26 12:55(02)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イプロヘンホス				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.52			
	塩化物イオン				mg/L	701	15700	16400	5030	14300	16500	16700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

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)	基準点2	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			
30101002	601-02	A II	2016	2						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/11/07 12:30(01)	2016/11/07 12:30(02)	2017/01/16 12:32(01)	2017/01/16 12:32(02)	2017/03/01 12:00(01)	2017/03/01 12:00(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:30	12:30	12:32	12:32	12:00	12:00
	天候コード					206	02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	20.0		10.1		11.6	
	水温				℃	208	19.5	22.0	15.0	16.6	15.0	14.9
	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		113.0		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	04:フォーレル04		04:フォーレル04		06:フォーレル06	
	透明度				m	215	7.0		12.0		6.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	12:01	12:01	09:48	09:48	08:58	08:58	
干潮時刻					220	18:09	18:09	15:59	15:59	15:15	15:15	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.2	7.9	8.0	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	9.1	7.7	6.8	3.2	7.6	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.0	1.2	1.2	1.5	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.6E02		1.1E02		1.1E02	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.0		0.29		0.27	
	全リン				mg/L	313	0.039		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	総水銀				mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005				
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
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 イズニン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルバ				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101002	601-02	A II	2016	2	基準点2					4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/11/07 12:30(01)	2016/11/07 12:30(02)	2017/01/16 12:32(01)	2017/01/16 12:32(02)	2017/03/01 12:00(01)	2017/03/01 12:00(02)
その他項目	塩化物イオン			mg/L	701	3000	17400	16900	18300	18000	18100
	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						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p-レチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジアニン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジ'オスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	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							
シリカ			mg/L	836							

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)	基準点3	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	2016	2							1 / 8
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 12:25(01)	2016/05/18 12:25(02)	2016/05/18 12:25(03)	2016/05/18 12:25(04)	2016/07/04 12:25(01)	2016/07/04 12:25(02)
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻				202	12:25	12:25	12:25	12:25	12:25	12:25
	天候コード				206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温			℃	207	24.3				32.2	
	水温			℃	208	22.4	17.9	16.4	15.9	27.5	20.3
	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				141.0	
	採取水深			m	213	0.5	20.0	65.0	130.0	0.5	20.0
	色相コード				214	12:ウーレ12				12:ウーレ12	
	透明度			m	215	3.5				2.0	
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	17:36	17:36	17:36	17:36	06:29	06:29	
干潮時刻				220	11:27	11:27	11:27	11:27	13:09	13:09	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.0	7.9	7.8	8.6	8.0
	DO			mg/L	302	8.7	5.8	5.5	5.2	9.2	5.6
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.7	1.6	1.1	0.9	3.6	1.3
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.0E00				3.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.18	0.16	0.18	0.25	0.27	0.14
	全リン			mg/L	313	0.017	0.024	0.031	0.041	0.018	0.018
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
	ノニルフェノール			mg/L	805						
健康項目	カドミウム			mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン			mg/L	402					< 0.1	
	鉛			mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム			mg/L	405					< 0.005	
	ヒ素			mg/L	406					0.001	
	総水銀			mg/L	407					< 0.00005	< 0.00005
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン			mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素			mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン			mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419					< 0.0002	
	チウラム			mg/L	420					< 0.0006	
	シマジン			mg/L	421					< 0.0003	
	チオペンタカルブ			mg/L	422					< 0.001	
	ベンゼン			mg/L	423					< 0.001	
	セレン			mg/L	424					< 0.001	
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624					0.02		
1,4-ジオキシン			mg/L	627					< 0.005		
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			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						

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)	基準点3	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	2016	2							2 / 8
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/05/18 12:25(01)	2016/05/18 12:25(02)	2016/05/18 12:25(03)	2016/05/18 12:25(04)	2016/07/04 12:25(01)	2016/07/04 12:25(02)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			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					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					0.01	
	塩化物イオン			mg/L	701	16200	18500	18700	18800	11100	18200
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	0.012	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.055	0.110	0.171	0.005	0.046
	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	0.013	0.024	0.035	< 0.003	0.012
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	1.7	0.2	0.0	0.0	4.1	0.3
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.9	0.2	0.0	0.0	5.2	0.3
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジメチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.12	0.14	0.18	0.24	0.17	0.13	
溶存態全燐			mg/L	809	0.010	0.021	0.030	0.039	0.013	0.016	
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101003	601-03	A II	2016	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				3 / 8
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/07/04 12:25(03)	2016/07/04 12:25(04)	2016/09/26 13:24(01)	2016/09/26 13:24(02)	2016/09/26 13:24(03)	2016/09/26 13:24(04)
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻				202	12:25	12:25	13:24	13:24	13:24	13:24
	天候コード				206			02:晴れ			
	気温			℃	207			30.4			
	水温			℃	208	17.2	16.0	27.0	24.2	19.0	16.4
	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			142.0			
	採取水深			m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード				214			06:フォーレル06			
	透明度			m	215			4.5			
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	06:29	06:29	16:46	16:46	16:46	16:46	
干潮時刻				220	13:09	13:09	09:59	09:59	09:59	09:59	
生活環境項目	pH				301	7.9	7.8	8.2	8.0	8.0	7.6
	DO			mg/L	302	5.1	4.6	7.3	4.6	4.2	3.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.2	1.1	2.8	1.7	1.1	1.0
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309			2.3E01			
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.19	0.26	0.17	0.15	0.18	0.28
	全リン			mg/L	313	0.027	0.041	0.014	0.017	0.024	0.050
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005				
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオペンタカルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
	セレン			mg/L	424						
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アノチオン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキチオン			mg/L	608						
	タートリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

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)	基準点3	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	2016	2						4 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/07/04 12:25(03)	2016/07/04 12:25(04)	2016/09/26 13:24(01)	2016/09/26 13:24(02)	2016/09/26 13:24(03)	2016/09/26 13:24(04)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イプロヘンホス				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	18600	18800	16900	17700	18100	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
	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	0.112	0.171	< 0.002	0.040	0.101	0.197
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.023	0.038	< 0.003	0.007	0.019	0.047
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.0	0.0	1.3	1.1	0.0	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.0	0.2	1.4	1.2	0.0	0.0
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.18	0.24	0.12	0.13	0.17	0.25	
溶存態全磷				mg/L	809	0.027	0.041	0.008	0.017	0.023	0.050	
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101003	601-03	A II	2016	2		基準点3				5 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/11/07 13:10(01)	2016/11/07 13:10(02)	2016/11/07 13:10(03)	2016/11/07 13:10(04)	2017/01/16 13:01(01)	2017/01/16 13:01(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	13:01	13:01
	天候コード					206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温				℃	207	19.5				9.9	
	水温				℃	208	22.5	23.6	20.9	16.7	17.5	17.5
	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	7.0				12.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	12:01	12:01	12:01	12:01	09:48	09:48	
干潮時刻					220	18:09	18:09	18:09	18:09	15:59	15:59	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.0	7.7	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	7.7	4.5	4.4	3.2	6.7	6.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E01				2.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.19	0.22	0.28	0.20	0.19
	全リン				mg/L	313	0.011	0.021	0.028	0.053	0.028	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	総水銀				mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
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-ジクロロロロヘン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダ イアゾ 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						
	クロロクロル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101003	601-03	A II	2016	2	基準点3					6 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/11/07 13:10(01)	2016/11/07 13:10(02)	2016/11/07 13:10(03)	2016/11/07 13:10(04)	2017/01/16 13:01(01)	2017/01/16 13:01(02)
その他項目	塩化物イオン			mg/L	701	17100	18300	18500	18800	18600	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素			mg/L	703	0.002	0.004	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	0.006	0.006
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.018	< 0.002	0.115	0.208	0.100	0.100
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	0.023	0.050	0.023	0.022
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	1.8	0.7	0.2	0.0	0.9	0.7
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	2.1	0.9	0.3	0.0	1.2	0.9
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒフエノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブタン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
溶存態全窒素			mg/L	808	0.12	0.13	0.19	0.25	0.18	0.18	
溶存態全磷			mg/L	809	0.007	0.009	0.026	0.052	0.027	0.027	
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			
30101003	601-03	A II	2016	2	基準点3					7 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/01/16 13:01(03)	2017/01/16 13:01(04)	2017/03/01 12:10(01)	2017/03/01 12:10(02)	2017/03/01 12:10(03)	2017/03/01 12:10(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:01	13:01	12:10	12:10	12:10	12:10
	天候コード					206			10:雨	10:雨	10:雨	10:雨
	気温				℃	207			11.4			
	水温				℃	208	17.6	17.5	15.7	16.0	16.5	16.2
	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	09:48	09:48	08:58	08:58	08:58	08:58	
干潮時刻					220	15:59	15:59	15:15	15:15	15:15	15:15	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.5	7.9	7.9	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	6.0	1.7	7.8	7.1	6.3	6.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			4.9E01			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.28	0.23	0.23	0.21	0.22
	全リン				mg/L	313	0.029	0.061	0.037	0.038	0.034	0.032
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
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						
	ダィアゾニン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロニル				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	塩化物イオン				mg/L	701	18700	18800	18600	18700	18700	18900

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101003	601-03	A II	2016	2	基準点3					8 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/01/16 13:01(03)	2017/01/16 13:01(04)	2017/03/01 12:10(01)	2017/03/01 12:10(02)	2017/03/01 12:10(03)	2017/03/01 12:10(04)
その他項目	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	< 0.002	0.003
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.005	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.103	0.193	0.121	0.122	0.125	0.114
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.024	0.058	0.028	0.029	0.029	0.027
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.5	0.1	2.1	1.1	0.1	0.4
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.5	0.1	2.8	1.6	0.1	0.5
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			mg/L	722						
	オキシジアリオン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモ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						
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.18	0.26	0.19	0.20	0.18	0.19	
溶存態全磷			mg/L	809	0.028	0.061	0.033	0.035	0.034	0.031	
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

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)	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		
30101001	601-04	A II	2016	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 13:19(01)	2016/07/04 13:21(01)	2016/09/26 14:25(01)	2016/11/07 14:15(01)	2017/01/16 14:11(01)	2017/03/01 13:20(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	13:19	13:21	14:25	14:15	14:11	13:20
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温			℃	207	23.3	31.0	29.8	21.7	10.0	11.6
	水温			℃	208	22.2	29.4	27.6	21.8	17.0	14.8
	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	123.0	124.0	121.0	121.0	120.0	126.0
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	14:ウーレ14	13:ウーレ13	07:フォーレル07	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	2.8	1.5	3.0	6.0	13.0	6.0
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻				220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.4	8.3	8.3	7.9	7.9
	DO			mg/L	302	9.7	8.3	8.4	9.3	6.2	8.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	4.3	3.1	3.0	2.5	1.0	1.5
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	4.5E00	4.9E02	7.8E00	1.3E01	< 1.8E00	1.7E01
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.32	0.40	0.19	0.15	0.25	0.31
	全リン			mg/L	313	0.029	0.027	0.016	0.013	0.032	0.037
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401		< 0.0003				
	全シアン			mg/L	402		< 0.1				
	鉛			mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム			mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素			mg/L	406		0.001				
	総水銀			mg/L	407		< 0.00005		< 0.00005		
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン			mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素			mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン			mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム			mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン			mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルブ			mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン			mg/L	423		< 0.001				
	セレン			mg/L	424		< 0.001				
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624		0.19					
1,4-ジオキシン			mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アチモン			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						
	ダイアゾリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30101001	601-04	A II	2016	0		基準点4		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	2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 13:19(01)	2016/07/04 13:21(01)	2016/09/26 14:25(01)	2016/11/07 14:15(01)	2017/01/16 14:11(01)	2017/03/01 13:20(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イソプロチオラン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.18				
	塩化物イオン				mg/L	701	15500	5400	16100	17400	18400	17400
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

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)	基準点5	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			
30101006	601-05	A II	2016	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 14:14(01)	2016/07/04 14:17(01)	2016/09/26 15:20(01)	2016/11/07 15:15(01)	2017/01/16 15:01(01)	2017/03/01 14:14(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:14	14:17	15:20	15:15	15:01	14:14
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	22.4	29.5	29.9	20.0	10.3	12.0
	水温				℃	208	21.4	29.0	26.2	21.9	17.0	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	40.5	39.0	40.1	39.7	39.3	39.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	12:ウーレ12	14:ウーレ14	07:フォーレル07	04:フォーレル04	04:フォーレル04	06:フォーレル06
	透明度				m	215	3.5	1.5	3.5	7.5	12.5	8.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.7	8.4	8.3	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	8.8	9.8	8.1	7.7	6.1	7.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.2	3.5	2.6	2.2	0.9	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	4.9E01	2.0E00	2.3E01	< 1.8E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.27	0.17	0.12	0.19	0.20
	全リン				mg/L	313	0.019	0.020	0.015	0.012	0.029	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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005				
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルバール				mg/L	422		< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423		< 0.001					
セレン				mg/L	424		< 0.001					
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.02					
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アジモン				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101006	601-05	A II	2016	0	基準点5		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 14:14(01)	2016/07/04 14:17(01)	2016/09/26 15:20(01)	2016/11/07 15:15(01)	2017/01/16 15:01(01)	2017/03/01 14:14(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イプロヘンホス				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		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	16500	8180	16400	17700	18800	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジメチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

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)	基準点6	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	
30101010	601-06	A II	2016	-						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/05/18 13:59(01)	2016/07/04 14:03(01)	2016/09/26 13:52(01)	2016/11/07 14:24(01)	2017/01/16 14:09(01)	2017/03/01 14:19(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:59	14:03	13:52	14:24	14:09	14:19
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温		℃	207	22.5	29.1	29.9	17.4	11.0	12.7
	水温		℃	208	21.0	28.4	26.8	22.6	17.3	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	40.5	40.5	41.5	41.5	40.6	40.4
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	09:フォーレル09	14:ウーレ14	06:フォーレル06	09:フォーレル09	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度		m	215	4.0	2.0	4.0	5.0	12.5	8.5
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻			220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.7	8.3	8.2	8.0	7.9
	DO		mg/L	302	8.4	10.2	7.6	7.1	6.5	7.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.8	3.9	3.1	2.3	0.9	1.3
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.2E01	4.9E01	1.3E02	3.1E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.20	0.23	0.17	0.16	0.18	0.21
	全リン		mg/L	313	0.020	0.018	0.016	0.016	0.028	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		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402		< 0.1				
	鉛		mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素		mg/L	406		0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 0.00005				
	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン		mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素		mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン		mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム		mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルブ		mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン		mg/L	423		< 0.001				
	セレン		mg/L	424		< 0.001				
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキシン		mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101010	601-06	A II	2016	-		基準点6		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 13:59(01)	2016/07/04 14:03(01)	2016/09/26 13:52(01)	2016/11/07 14:24(01)	2017/01/16 14:09(01)	2017/03/01 14:19(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			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		< 0.01				
	硝酸性窒素			mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン			mg/L	701	16400	10400	16300	18000	18700	18700
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	レチロクロール			mg/L	719						
	クロマトキニル			mg/L	720						
	ヒフェナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

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)	基準点7	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			
30101013	601-07	A II	2016	-						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 09:10(01)	2016/07/04 09:10(01)	2016/09/26 09:03(01)	2016/11/07 09:12(01)	2017/01/16 09:20(01)	2017/03/01 09:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:10	09:10	09:03	09:12	09:20	09:00
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	19.4	28.8	29.5	14.0	7.1	12.0
	水温				℃	208	20.5	28.0	26.5	22.6	17.3	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	29.0	32.0	27.0	33.0	29.0	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	07:フォーレル07	12:ウーレ12	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	4.5	2.3	5.0	5.5	17.0	13.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.5	8.2	8.2	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	8.0	8.8	6.6	6.9	7.0	6.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	3.8	2.2	1.7	1.0	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E01	3.3E01	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.18	0.16	0.14	0.14	0.17
	全リン				mg/L	313	0.017	0.016	0.017	0.013	0.018	0.027
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005				
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルバド				mg/L	422		< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423		< 0.001					
セレン				mg/L	424		< 0.001					
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートロニン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101013	601-07	A II	2016	-	基準点7		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 09:10(01)	2016/07/04 09:10(01)	2016/09/26 09:03(01)	2016/11/07 09:12(01)	2017/01/16 09:20(01)	2017/03/01 09:00(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカール				mg/L	615						
	イプロヘンホス				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-オクチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	17600	14200	17200	18500	19000	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.046	0.097
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.013	0.023
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.9	2.8	1.9	3.8	0.7	0.6
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.5	0.9	0.3	0.7	0.1	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.4	3.7	2.2	4.5	0.8	0.8
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナクサ				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.11	0.13	0.11	0.09	0.12	0.16	
溶存態全燐				mg/L	809	0.011	0.010	0.010	0.008	0.017	0.026	
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

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)	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	
30101015	601-08	A II	2016	2						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/05/18 13:34(01)	2016/05/18 13:34(02)	2016/07/04 13:40(01)	2016/07/04 13:40(02)	2016/09/26 13:30(01)	2016/09/26 13:30(02)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	13:34	13:34	13:40	13:40	13:30	13:30
	天候コード			206	02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	
	気温		℃	207	23.0		28.8		30.8	
	水温		℃	208	20.5	20.2	28.0	27.8	27.2	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	14.0		13.3		13.1	
	採取水深		m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード			214	09:フォーレル09		13:ウーレ13		06:フォーレル06	
	透明度		m	215	4.0		2.2		4.0	
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	17:36	17:36	06:29	06:29	16:46	16:46	
干潮時刻			220	11:27	11:27	13:09	13:09	09:59	09:59	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.6	8.5	8.3	8.3
	DO		mg/L	302	8.5	8.4	8.5	9.4	7.6	7.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.3	4.5	3.8	2.7	3.0
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.7E01		2.3E01		1.3E02	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.18		0.21		0.16	
	全リン		mg/L	313	0.018		0.019		0.016	
	全亜鉛		mg/L	314						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401			< 0.0003			
	全シアン		mg/L	402			< 0.1			
	鉛		mg/L	404			< 0.001			
	六価クロム		mg/L	405			< 0.005			
	ヒ素		mg/L	406			0.001			
	総水銀		mg/L	407			< 0.00005			
	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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン		mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素		mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン		mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム		mg/L	420			< 0.0006			
	シマジン		mg/L	421			< 0.0003			
	チオペンタカルブ		mg/L	422			< 0.001			
	ベンゼン		mg/L	423			< 0.001			
セレン		mg/L	424			< 0.001				
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624			< 0.02				
1,4-ジオキシン		mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30101015	601-08	A II	2016	2	基準点8		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		2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 13:34(01)	2016/05/18 13:34(02)	2016/07/04 13:40(01)	2016/07/04 13:40(02)	2016/09/26 13:30(01)	2016/09/26 13:30(02)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イプロヘンホス				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			< 0.01			
	塩化物イオン				mg/L	701	17300	17400	12400	13600	16400	16500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニル				mg/L	720						
	ヒェンナクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

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)	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	
30101015	601-08	A II	2016	2						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/11/07 14:03(01)	2016/11/07 14:03(02)	2017/01/16 13:46(01)	2017/01/16 13:46(02)	2017/03/01 13:55(01)	2017/03/01 13:55(02)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	14:03	14:03	13:46	13:46	13:55	13:55
	天候コード			206	02:晴れ		02:晴れ		10:雨	10:雨
	気温		℃	207	16.8		11.4		11.5	
	水温		℃	208	22.4	22.4	16.8	17.4	15.7	15.6
	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	14.8		14.1		13.5	
	採取水深		m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード			214	10:フォーレル10		05:フォーレル05		06:フォーレル06	
	透明度		m	215	4.5		13.5		10.0	
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	12:01	12:01	09:48	09:48	08:58	08:58	
干潮時刻			220	18:09	18:09	15:59	15:59	15:15	15:15	
生活環境項目	pH			301	8.3	8.3	8.0	8.0	7.9	7.9
	DO		mg/L	302	7.6	7.7	6.4	6.5	6.7	6.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	2.4	1.0	0.9	1.1	1.0
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E01		< 1.8E00		2.3E00	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.13		0.19		0.19	
	全リン		mg/L	313	0.013		0.026		0.031	
	全亜鉛		mg/L	314						
LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	フッ素		mg/L	507						
	ほう素		mg/L	621						
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						
	ダィアゾニン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロクロニル		mg/L	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノールカルブ		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						
	ブタジエン		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	塩化物イオン		mg/L	701	17900	17900	18800	18800	18900	18900

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101015	601-08	A II	2016	2	基準点8		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	2016/11/07 14:03(01)	2016/11/07 14:03(02)	2017/01/16 13:46(01)	2017/01/16 13:46(02)	2017/03/01 13:55(01)	2017/03/01 13:55(02)
その他項目	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p-レチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジ'オスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	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							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30101018	601-09	A II	2016	0		基準点9		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	2016/05/18 13:16(01)	2016/07/04 13:21(01)	2016/09/26 13:14(01)	2016/11/07 13:44(01)	2017/01/16 13:29(01)	2017/03/01 13:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:16	13:21	13:14	13:44	13:29	13:35
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	22.8	29.4	30.0	18.1	10.5	11.6
	水温				℃	208	21.2	28.7	27.5	22.7	17.4	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	18.9	18.0	18.6	19.8	18.5	18.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	09:フォーレル09	13:ウーレ13	07:フォーレル07	09:フォーレル09	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度				m	215	4.0	2.7	3.5	5.5	11.0	9.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.5	8.3	8.3	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	8.4	9.1	7.7	7.7	6.7	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	3.5	2.5	2.3	1.0	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00	1.7E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.19	0.18	0.17	0.14	0.17	0.25
	全リン				mg/L	313	0.019	0.025	0.015	0.014	0.026	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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005				
	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		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルバド				mg/L	422		< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423		< 0.001					
セレン				mg/L	424		< 0.001					
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アジモン				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101018	601-09	A II	2016	0		基準点9				2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 13:16(01)	2016/07/04 13:21(01)	2016/09/26 13:14(01)	2016/11/07 13:44(01)	2017/01/16 13:29(01)	2017/03/01 13:35(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イプロヘンホス				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		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	17100	14500	16400	18000	18800	18300
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アミノ態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101019	601-10	A II	2016	0	基準点10					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 13:01(01)	2016/07/04 13:04(01)	2016/09/26 12:59(01)	2016/11/07 13:28(01)	2017/01/16 13:15(01)	2017/03/01 13:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:01	13:04	12:59	13:28	13:15	13:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	23.0	30.2	30.2	17.6	10.8	11.4
	水温				℃	208	21.2	29.1	27.9	22.9	17.5	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	19.0	18.0	20.8	20.0	19.4	18.8
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	12:ウーレ12	07:フォーレル07	11:フォーレル11	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度				m	215	4.5	2.8	3.5	5.0	12.0	9.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.5	8.2	8.3	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	7.9	8.6	7.2	7.9	6.7	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	4.0	3.1	2.1	0.9	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E01	2.3E01	4.6E01	2.3E01	< 1.8E00	1.7E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.73	0.15	0.82	0.17	0.17	0.21
	全リン				mg/L	313	0.048	0.013	0.051	0.015	0.026	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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005				
	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		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルバール				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001				
セレン				mg/L	424		< 0.001					
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アチモン				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートロノ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101019	601-10	A II	2016	0	基準点10			鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 13:01(01)	2016/07/04 13:04(01)	2016/09/26 12:59(01)	2016/11/07 13:28(01)	2017/01/16 13:15(01)	2017/03/01 13:20(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イプロヘンホス				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		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	16300	14700	15200	17900	18800	18800
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェノキサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101020	601-11	A II	2016	0		基準点11				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 12:49(01)	2016/07/04 12:53(01)	2016/09/26 12:50(01)	2016/11/07 13:16(01)	2017/01/16 13:04(01)	2017/03/01 13:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:49	12:53	12:50	13:16	13:04	13:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	23.0	28.9	30.8	18.4	12.8	11.4
	水温				℃	208	21.2	28.9	27.7	22.9	16.9	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	46.0	46.5	45.0	45.5	47.4	43.4
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	09:フォーレル09	13:ウーレ13	06:フォーレル06	08:フォーレル08	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度				m	215	4.0	3.3	4.0	6.0	12.0	10.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.5	8.3	8.3	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	8.4	8.8	7.4	7.8	6.7	7.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	3.8	2.9	2.2	1.1	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	1.3E01	1.7E01	7.8E00	< 1.8E00	4.5E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.16	0.18	0.14	0.17	0.20
	全リン				mg/L	313	0.019	0.013	0.015	0.013	0.025	0.031
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005				
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルバール				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001				
	セレン				mg/L	424		< 0.001				
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アジモン				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						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101020	601-11	A II	2016	0	基準点11					2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 12:49(01)	2016/07/04 12:53(01)	2016/09/26 12:50(01)	2016/11/07 13:16(01)	2017/01/16 13:04(01)	2017/03/01 13:10(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				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		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	16700	14600	16400	17900	18800	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.081	0.109
	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	0.007	< 0.003	0.019	0.025
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	2.4	0.9	2.0	1.9	0.7	1.4
	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	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.8	1.1	2.3	2.2	0.9	1.7
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.11	0.11	0.12	0.10	0.15	0.17	
溶存態全磷				mg/L	809	0.012	0.008	0.010	0.008	0.023	0.030	
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター	分析機関		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101022	601-12	A II	2016	0		基準点12						1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 12:00(01)	2016/07/04 11:50(01)	2016/09/26 12:00(01)	2016/11/07 12:15(01)	2017/01/16 12:10(01)	2017/03/01 12:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:00	11:50	12:00	12:15	12:10	12:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	21.6	29.1	30.8	16.2	12.5	11.5
	水温				℃	208	20.9	28.2	27.3	22.4	17.9	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	21.0	18.0	21.5	21.0	22.8	23.6
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	13:ウーレ13	06:フォーレル06	11:フォーレル11	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度				m	215	4.0	2.8	4.0	5.5	12.0	9.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	8.5	8.9	7.6	7.4	6.6	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	3.4	3.3	2.1	1.1	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.8E00	1.7E02	1.7E01	4.5E00	< 1.8E00	4.5E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.36	0.18	0.14	0.17	0.19
	全リン				mg/L	313	0.017	0.031	0.015	0.013	0.026	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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005				
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルバール				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001				
	セレン				mg/L	424		< 0.001				
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.06					
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アジモン				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						
	タートロイオン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101022	601-12	A II	2016	0	基準点12		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 12:00(01)	2016/07/04 11:50(01)	2016/09/26 12:00(01)	2016/11/07 12:15(01)	2017/01/16 12:10(01)	2017/03/01 12:20(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イプロヘンホス				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		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.05				
	塩化物イオン				mg/L	701	17300	14000	16400	17900	18800	18800
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

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)	基準点13	鹿児島県環境保全課	他	他			
30101025	601-13	A II	2016	2						1 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 10:25(01)	2016/05/18 10:25(02)	2016/05/18 10:25(03)	2016/05/18 10:25(04)	2016/07/04 10:32(01)	2016/07/04 10:32(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:25	10:25	10:25	10:25	10:32	10:32
	天候コード					206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温				℃	207	20.7				28.8	
	水温				℃	208	20.8	19.5	15.4	14.8	27.5	20.6
	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	07:フォーレル07				06:フォーレル06	
	透明度				m	215	6.5				7.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	17:36	17:36	17:36	06:29	06:29	
干潮時刻					220	11:27	11:27	11:27	11:27	13:09	13:09	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.0	7.9	8.4	8.1
	DO				mg/L	302	8.2	7.3	6.0	5.4	7.8	6.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.6	1.1	0.9	2.9	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.0E00				4.5E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.13	0.23	0.26	0.14	0.13
	全リン				mg/L	313	0.013	0.013	0.030	0.037	0.007	0.010
健康項目	カドミウム				mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402					< 0.1	
	鉛				mg/L	404					< 0.001	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	ヒ素				mg/L	406					0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.00005	< 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					< 0.001	
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005	
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン				mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					< 0.0002	
	チウラム				mg/L	420					< 0.0006	
	シマジン				mg/L	421					< 0.0003	
チオペンタカルブ				mg/L	422					< 0.001		
ベンゼン				mg/L	423					< 0.001		
セレン				mg/L	424					< 0.001		
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					< 0.02		
1,4-ジオキサン				mg/L	627					< 0.005		
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチモン				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						
	クロロタロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿兒島湾(1)	基準点13	鹿兒島県環境保全課		他		他	
30101025	601-13	A II	2016	2						2 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/05/18 10:25(01)	2016/05/18 10:25(02)	2016/05/18 10:25(03)	2016/05/18 10:25(04)	2016/07/04 10:32(01)	2016/07/04 10:32(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						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626					< 0.01	
	塩化物イオン				mg/L	701	17400	18600	19000	19000	15900	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アミノ態窒素				mg/L	703	0.003	0.003	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	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.155	0.187	< 0.002	0.006
	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	0.026	0.032	< 0.003	0.007
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.9	1.7	0.0	0.0	0.3	0.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.0	2.1	0.0	0.0	0.3	0.6
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブROMOクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブROMOクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブROMOホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.10	0.09	0.22	0.26	0.10	0.10	
溶存態全燐				mg/L	809	0.007	0.009	0.030	0.037	0.006	0.009	
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

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)	基準点13	鹿児島県環境保全課	採水機関	他		分析機関	他
30101025	601-13	A II	2016	2						3 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/07/04 10:32(03)	2016/07/04 10:32(04)	2016/09/26 10:25(01)	2016/09/26 10:25(02)	2016/09/26 10:25(03)	2016/09/26 10:25(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:32	10:32	10:25	10:25	10:25	10:25
	天候コード					206			04:曇り			
	気温				℃	207			30.4			
	水温				℃	208	15.7	15.0	26.8	25.4	16.5	15.4
	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			06:フォーレル06			
	透明度				m	215			4.5			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:29	06:29	16:46	16:46	16:46	16:46	
干潮時刻					220	13:09	13:09	09:59	09:59	09:59	09:59	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.9	8.3	8.0	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	5.4	5.0	7.5	5.5	5.1	4.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	2.8	1.2	0.7	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			2.3E01			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.26	0.18	0.14	0.24	0.30
	全リン				mg/L	313	0.032	0.039	0.014	0.013	0.034	0.039
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005				
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点13	鹿児島県環境保全課		他		他	
30101025	601-13	A II	2016	2						4 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/07/04 10:32(03)	2016/07/04 10:32(04)	2016/09/26 10:25(01)	2016/09/26 10:25(02)	2016/09/26 10:25(03)	2016/09/26 10:25(04)
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						
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	16700	18500	19000	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アミノ態窒素				mg/L	703	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.007
	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	0.149	0.171	< 0.002	0.039	0.157	0.182
	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	0.036	< 0.003	0.008	0.030	0.037
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.0	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.1	0.0	1.7	0.2	0.0	0.2
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.23	0.26	0.11	0.13	0.22	0.28	
溶存態全燐				mg/L	809	0.032	0.038	0.008	0.013	0.034	0.038	
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	他		分析機関	他
30101025	601-13	A II	2016	2		基準点13				5 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/11/07 10:30(01)	2016/11/07 10:30(02)	2016/11/07 10:30(03)	2016/11/07 10:30(04)	2017/01/16 10:35(01)	2017/01/16 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	10:30	10:30	10:30	10:30	10:35	10:35
	天候コード					206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温				℃	207	15.0				10.2	
	水温				℃	208	22.8	23.2	17.4	15.6	17.7	17.7
	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	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	09:フォーレル09				04:フォーレル04	
	透明度				m	215	8.0				15.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	12:01	12:01	12:01	12:01	09:48	09:48	
干潮時刻					220	18:09	18:09	18:09	18:09	15:59	15:59	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	7.4	6.6	5.0	4.8	7.3	7.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00				< 1.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.12	0.23	0.26	0.15	0.14
	全リン				mg/L	313	0.008	0.011	0.033	0.039	0.016	0.016
	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	総水銀				mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
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-ジクロロロロヘン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダ イアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノールカルバ				mg/L	615						
	イソプロヘン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806					< 0.00002	
	アニリン				mg/L	833					< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834					< 0.0003		

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)	基準点13	鹿児島県環境保全課	他	他		
30101025	601-13	A II	2016	2						6 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/11/07 10:30(01)	2016/11/07 10:30(02)	2016/11/07 10:30(03)	2016/11/07 10:30(04)	2017/01/16 10:35(01)	2017/01/16 10:35(02)
その他項目	塩化物イオン			mg/L	701	18300	18600	19000	19000	19000	18900
	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	< 0.002	0.010	0.010
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.002	0.158	0.184	0.036	0.036
	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	0.031	0.037	0.011	0.010
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.5	1.9	0.0	0.0	0.5	0.7
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.5	2.2	0.0	0.0	0.5	0.9
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブタン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
溶存態全窒素			mg/L	808	0.10	0.09	0.22	0.24	0.12	0.12	
溶存態全磷			mg/L	809	0.006	0.007	0.033	0.039	0.014	0.015	
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	他	他			
30101025	601-13	A II	2016	2	基準点13					7 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/01/16 10:35(03)	2017/01/16 10:35(04)	2017/03/01 10:20(01)	2017/03/01 10:20(02)	2017/03/01 10:20(03)	2017/03/01 10:20(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	10:20	10:20	10:20	10:20
	天候コード					206			04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207			12.7			
	水温				℃	208	16.7	15.9	16.2	16.3	16.3	16.0
	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			06:フォーレル06			
	透明度				m	215			12.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:48	09:48	08:58	08:58	08:58	08:58	
干潮時刻					220	15:59	15:59	15:15	15:15	15:15	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	5.0	4.5	6.9	6.8	6.9	5.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.5	0.6	1.0	0.9	0.8	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			< 1.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.21	0.25	0.16	0.17	0.17	0.23
	全リン				mg/L	313	0.033	0.042	0.022	0.022	0.023	0.035
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール類				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	塩化物イオン				mg/L	701	19100	19100	19100	19100	19000	19000

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)	基準点13	鹿児島県環境保全課		他		他
30101025	601-13	A II	2016	2						8 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/01/16 10:35(03)	2017/01/16 10:35(04)	2017/03/01 10:20(01)	2017/03/01 10:20(02)	2017/03/01 10:20(03)	2017/03/01 10:20(04)
その他項目	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	0.002	0.003
	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	0.150	0.176	0.083	0.084	0.085	0.142
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.030	0.040	0.019	0.018	0.019	0.031
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.0	0.0	0.5	0.4	0.3	0.1
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.0	0.0	0.7	0.5	0.4	0.1
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	アタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジ'オスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
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	0.20	0.23	0.15	0.16	0.16	0.21	
溶存態全磷			mg/L	809	0.033	0.042	0.021	0.021	0.022	0.034	
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101026	601-14	A II	2016	0		基準点14				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 13:15(01)	2016/07/04 13:15(01)	2016/09/26 13:25(01)	2016/11/07 13:44(01)	2017/01/16 13:35(01)	2017/03/06 11:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:15	13:15	13:25	13:44	13:35	11:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	25.4	31.3	29.5	22.3	9.4	13.2
	水温				℃	208	22.8	27.2	27.5	22.7	16.2	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	29.0	17.0	20.3	23.8	20.7	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	09:フォーレル09	05:フォーレル05	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	7.5	3.5	5.0	7.5	10.0	7.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	12:32	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	06:36	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	7.8	8.4	7.2	7.5	7.3	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	3.2	2.3	1.9	1.0	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00	1.3E01	2.3E01	2.3E01	2.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311				< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.16	0.23	0.12	0.17	0.13
	全リン				mg/L	313	0.012	0.014	0.014	0.011	0.022	0.030
	全亜鉛				mg/L	314					0.001	
	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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005		< 0.00005		
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルバール				mg/L	422		< 0.001				
ベンゼン				mg/L	423		< 0.001					
セレン				mg/L	424		< 0.001					
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.02					
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アジモン				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						
	イソクサノン				mg/L	608						
	ターペン				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)	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, (一財)鹿児島県環境技術協会		
30101026	601-14	A II	2016	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/05/18 13:15(01)	2016/07/04 13:15(01)	2016/09/26 13:25(01)	2016/11/07 13:44(01)	2017/01/16 13:35(01)	2017/03/06 11:10(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806					< 0.0002	
	アニリン			mg/L	833					< 0.002	
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834					< 0.0003	
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素			mg/L	626		0.01				
	塩化物イオン			mg/L	701	16800	15900	17100	18100	18800	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.005
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.058	0.077
	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	0.014	0.023
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.6	0.8	2.3	0.8	0.8	2.1
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.6	0.8	2.9	0.8	0.8	2.4
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101027	601-15	A II	2016	0		基準点15				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 12:03(01)	2016/07/04 11:55(01)	2016/09/26 12:10(01)	2016/11/07 12:25(01)	2017/01/16 12:10(01)	2017/03/06 09:49(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:03	11:55	12:10	12:25	12:10	09:49
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	24.4	30.7	30.5	21.3	9.5	13.1
	水温				℃	208	22.8	29.1	27.2	22.9	16.9	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	106.0	137.0	136.0	140.0	135.0	
	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	03:フォーレル03	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	10.0	4.0	7.0	10.0	13.0	9.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	12:32	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	06:36	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.2	8.2	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	7.5	8.5	7.1	7.2	7.3	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.9	2.3	1.6	1.1	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	7.8E00	4.5E00	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.22	0.15	0.10	0.13	0.13
	全リン				mg/L	313	0.009	0.008	0.012	0.009	0.016	0.025
	全亜鉛				mg/L	314					0.001	
	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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005				
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルバド				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001				
セレン				mg/L	424		< 0.001					
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アチモン				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101027	601-15	A II	2016	0	基準点15					2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 12:03(01)	2016/07/04 11:55(01)	2016/09/26 12:10(01)	2016/11/07 12:25(01)	2017/01/16 12:10(01)	2017/03/06 09:49(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イソプロチオラン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806					< 0.00002	
	アニリン				mg/L	833					< 0.002	
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834					< 0.0003	
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	18500	15300	17200	18500	19000	18900
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター	分析機関	
30101028	601-16	A II	2016	0	基準点16						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 09:12(01)	2016/07/04 09:05(01)	2016/09/26 09:15(01)	2016/11/07 09:20(01)	2017/01/16 09:15(01)	2017/03/01 09:13(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:12	09:05	09:15	09:20	09:15	09:13
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	23.2	28.0	29.5	18.7	7.0	12.7
	水温			℃	208	21.5	26.5	27.2	21.7	15.1	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	5.0	5.5	4.6	5.0	6.2	5.0
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	08:フォーレル08	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度			m	215	> 5.0	> 5.5	> 4.6	> 5.0	> 6.2	> 5.0
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻				220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.4	6.6	6.6	7.0	7.8	8.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.7	1.8	1.9	1.6	1.2	1.2
	SS			mg/L	308	2	< 1	4	1	3	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	6.8E00	2.3E01	7.9E00	2.3E01	1.7E01	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.13	0.14	0.16	0.12	0.17	0.16
	全リン			mg/L	313	0.012	0.008	0.014	0.012	0.018	0.022
	全亜鉛			mg/L	314					< 0.001	
	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		< 0.0003				
	全シアン			mg/L	402		< 0.1				
	鉛			mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム			mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素			mg/L	406		0.002				
	総水銀			mg/L	407		< 0.00005				
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン			mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素			mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン			mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム			mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン			mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルバール			mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン			mg/L	423		< 0.001				
	セレン			mg/L	424		< 0.001				
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624		0.02					
1,4-ジオキシン			mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アチモン			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						
	イソキチオン			mg/L	608						
	タートロニン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター	分析機関	
30101028	601-16	A II	2016	0	基準点16						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 09:12(01)	2016/07/04 09:05(01)	2016/09/26 09:15(01)	2016/11/07 09:20(01)	2017/01/16 09:15(01)	2017/03/01 09:13(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806					< 0.00002	
	アニリン			mg/L	833					< 0.002	
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834					< 0.0003	
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素			mg/L	626		0.01				
	塩化物イオン			mg/L	701	18400	17500	17400	18100	18900	18900
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	レチロクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベンゼン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

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)	基準点17	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			
30101008	601-17	A II	2016	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 14:13(01)	2016/07/04 14:16(01)	2016/09/26 14:03(01)	2016/11/07 14:38(01)	2017/01/16 14:23(01)	2017/03/01 14:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:13	14:16	14:03	14:38	14:23	14:30
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	22.8	29.2	30.8	18.1	10.4	12.3
	水温				℃	208	20.6	28.4	27.2	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	10.5	9.5	11.3	11.3	10.6	9.6
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	09:フォーレル09	14:ウーレ14	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
	透明度				m	215	3.5	1.9	3.5	5.5	9.5	8.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.6	8.3	8.2	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	8.6	9.5	7.6	7.5	6.7	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	3.4	2.9	2.0	1.1	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E01	1.1E03	7.9E00	2.3E01	4.5E00	1.1E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.00005				
	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		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンタカルバド				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001				
	セレン				mg/L	424		< 0.001				
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.02					
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101008	601-17	A II	2016	0	基準点17		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 14:13(01)	2016/07/04 14:16(01)	2016/09/26 14:03(01)	2016/11/07 14:38(01)	2017/01/16 14:23(01)	2017/03/01 14:30(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			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		< 0.01				
	硝酸性窒素			mg/L	626		0.01				
	塩化物イオン			mg/L	701	17000	11200	16300	17800	18800	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	レチロクロール			mg/L	719						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点イ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
30101011	601-51	A II	2016	0							
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 10:24(01)	2016/07/04 10:22(01)	2016/09/26 11:00(01)	2016/11/07 10:40(01)	2017/01/16 10:34(01)	2017/03/01 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	10:24	10:22	11:00	10:40	10:34	10:15
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	20.2	29.5	28.9	18.3	7.6	13.5
	水温			℃	208	22.2	27.5	26.9	21.9	17.3	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	130.0	130.0	130.0	131.0	132.0	133.0
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	08:フォーレル08	06:フォーレル06	04:フォーレル04	06:フォーレル06
	透明度			m	215	3.0	2.0	3.0	7.0	10.5	6.5
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻				220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.5	8.2	8.1	7.8	7.8
	DO			mg/L	302	8.3	8.8	7.8	7.4	5.5	7.2
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.5	3.6	3.3	2.1	0.9	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	0.18	0.29	0.19	0.13	0.25	0.24
	全リン			mg/L	313	0.019	0.013	0.020	0.014	0.039	0.040
	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						
	チオペンタカルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点イ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		
30101011	601-51	A II	2016	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2016/05/18 10:24(01)	2016/07/04 10:22(01)	2016/09/26 11:00(01)	2016/11/07 10:40(01)	2017/01/16 10:34(01)	2017/03/01 10:15(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			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	16800	12200	16800	17700	18700	18700
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.006
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.014	0.006
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.128	0.119
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リノ酸態リン			mg/L	708	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.032	0.031
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.4	3.0	2.0	1.2	0.8	1.6
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.5	0.6	0.6	0.1	0.1	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	3.0	4.0	2.6	1.3	0.9	1.9
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェンナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点口	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	
30101009	601-52	A II	2016	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/05/18 14:06(01)	2016/07/04 14:09(01)	2016/09/26 13:58(01)	2016/11/07 14:30(01)	2017/01/16 14:15(01)	2017/03/01 14:25(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:06	14:09	13:58	14:30	14:15	14:25
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温		℃	207	22.5	29.8	30.4	17.8	11.7	12.3
	水温		℃	208	20.5	29.0	27.1	22.4	17.0	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	35.1	34.0	39.3	36.0	35.0	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	09:フォーレル09	15:ウーレ15	07:フォーレル07	10:フォーレル10	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度		m	215	4.0	1.8	4.0	6.0	13.5	11.5
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻			220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.5	8.3	8.2	8.0	7.9
	DO		mg/L	302	8.6	8.6	7.5	7.4	6.3	6.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.8	3.4	2.8	2.2	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	0.20	0.50	0.18	0.13	0.18	0.24
	全リン		mg/L	313	0.019	0.034	0.016	0.013	0.027	0.036
	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						
	チオペンタカルブ		mg/L	422						
	ベンゼン		mg/L	423						
	セレン		mg/L	424						
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624							
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	監視点口	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101009	601-52	A II	2016	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 14:06(01)	2016/07/04 14:09(01)	2016/09/26 13:58(01)	2016/11/07 14:30(01)	2017/01/16 14:15(01)	2017/03/01 14:25(01)
要監視項目	イソブチオン				mg/L	611						
	クロロロニル				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	16500	6800	16300	17800	18700	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロムトリニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアニン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶解態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							
溶解態全窒素				mg/L	808							
溶解態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	監視点ハ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101012	601-53	A II	2016	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 13:50(01)	2016/07/04 13:58(01)	2016/09/26 13:46(01)	2016/11/07 14:19(01)	2017/01/16 14:04(01)	2017/03/01 14:13(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:50	13:58	13:46	14:19	14:04	14:13
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温				℃	207	22.5	28.9	29.8	17.6	11.5	12.5
	水温				℃	208	20.3	28.3	27.0	22.5	17.1	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	31.4	30.9	33.2	32.7	34.5	29.9
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	09:フォーレル09	14:ウーレ14	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
	透明度				m	215	3.5	2.2	3.5	5.5	12.0	9.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.6	8.3	8.2	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	8.4	9.4	7.4	7.4	6.4	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	3.6	2.9	2.2	1.0	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.23	0.18	0.13	0.18	0.49
	全リン				mg/L	313	0.019	0.017	0.018	0.016	0.029	0.046
	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						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	監視点ハ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター		
30101012	601-53	A II	2016	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 13:50(01)	2016/07/04 13:58(01)	2016/09/26 13:46(01)	2016/11/07 14:19(01)	2017/01/16 14:04(01)	2017/03/01 14:13(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			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	17200	10500	16100	17900	18800	14200
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点ニ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	1 / 2	
30101016	601-54	A II	2016	0							
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 09:48(01)	2016/07/04 09:47(01)	2016/09/26 09:46(01)	2016/11/07 09:51(01)	2017/01/16 09:56(01)	2017/03/01 09:40(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:48	09:47	09:46	09:51	09:56	09:40
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	20.0	28.3	28.6	15.6	8.9	12.9
	水温			℃	208	21.9	28.9	27.3	23.2	16.6	16.1
	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	23.0	24.0	17.0	14.0	24.0	22.0
	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	13:ウーレ13	06:フォーレル06	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	2.0	5.5	6.5	14.0	12.5
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻				220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	8.1	8.4	6.4	6.7	6.9	7.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.2	3.0	2.0	1.6	0.9	0.8
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.18	0.21	0.16	0.13	0.15	0.17
	全リン			mg/L	313	0.016	0.015	0.015	0.012	0.020	0.026
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	アルキル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオペンタカルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
	セレン			mg/L	424						
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	監視点ニ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター		
30101016	601-54	A II	2016	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 09:48(01)	2016/07/04 09:47(01)	2016/09/26 09:46(01)	2016/11/07 09:51(01)	2017/01/16 09:56(01)	2017/03/01 09:40(01)
要監視項目	イソブチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			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	17800	13000	17500	18700	19000	19000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.011	0.004
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.051	0.084
	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	0.014	0.020
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.0	3.7	1.4	2.2	0.5	1.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.5	0.8	0.2	0.2	0.1	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	2.6	4.7	1.7	2.4	0.6	1.3
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブチクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	監視点ホ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101030	601-55	A II	2016	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 10:02(01)	2016/07/04 09:58(01)	2016/09/26 10:00(01)	2016/11/07 10:16(01)	2017/01/16 10:00(01)	2017/03/01 09:58(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:02	09:58	10:00	10:16	10:00	09:58
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	21.9	29.8	29.0	20.2	10.5	13.4
	水温				℃	208	21.8	27.0	27.2	22.4	17.0	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	64.0	53.6	50.3	57.8	54.6	56.0
	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	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	06:フォーレル06
	透明度				m	215	9.5	11.0	9.5	10.0	16.0	10.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.7	7.2	6.7	7.3	6.6	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.8	2.1	1.8	1.1	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.17
	全リン				mg/L	313	0.010	0.006	0.009	0.008	0.014	0.024
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アチモン				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	監視点ホ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101030	601-55	A II	2016	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 10:02(01)	2016/07/04 09:58(01)	2016/09/26 10:00(01)	2016/11/07 10:16(01)	2017/01/16 10:00(01)	2017/03/01 09:58(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イソプロチオラン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18400	17300	17500	18400	19100	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.002	0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.027	0.067
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	0.016
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3	0.3	0.7	0.4	0.7	1.5
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.3	0.4	0.9	0.4	0.9	1.9
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェンナクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.10	0.09	0.10	0.08	0.11	0.14	
溶存態全燐				mg/L	809	0.007	0.005	0.007	0.006	0.013	0.021	
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

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
					地点名	監視点へ	採水機関	鹿児島環境保健センター					
30101031	601-56	A II	2016	0	鹿児島湾(1)		監視点へ	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会					1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 10:32(01)	2016/07/04 10:25(01)	2016/09/26 10:30(01)	2016/11/07 10:53(01)	2017/01/16 10:30(01)	2017/03/01 10:28(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:32	10:25	10:30	10:53	10:30	10:28	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	22.6	30.5	30.0	21.2	9.3	14.4	
	水温				℃	208	22.0	27.6	26.7	24.3	17.0	16.2	
	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	84.0	59.5	59.3	60.2	61.9	84.0	
	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	04:フォーレル04	05:フォーレル05	03:フォーレル03	03:フォーレル03	03:フォーレル03	
	透明度				m	215	14.0	9.0	11.5	19.0	18.0	20.0	
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58		
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	
	DO				mg/L	302	7.4	7.2	6.6	6.9	7.2	7.4	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.8	1.6	1.4	1.1	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	0.11	0.11	0.11	0.08	0.11	0.12	
	全リン				mg/L	313	0.009	0.006	0.009	0.006	0.014	0.014	
	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							
	チオペンタカルブ				mg/L	422							
	ベンゼン				mg/L	423							
	セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624								
1,4-ジオキシン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アチモン				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							

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	2016	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 10:32(01)	2016/07/04 10:25(01)	2016/09/26 10:30(01)	2016/11/07 10:53(01)	2017/01/16 10:30(01)	2017/03/01 10:28(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				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						
	イソプロチオラン				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18600	16900	18000	18800	19100	19100
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.003	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.028	0.038
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	0.009
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.3	0.4	0.1	0.5	0.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.7	0.3	0.5	0.1	0.7	0.3
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.09	0.09	0.09	0.07	0.10	0.09
	溶存態全燐				mg/L	809	0.007	0.005	0.006	0.005	0.012	0.013
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	監視点	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101004	601-57	A II	2016	2	鹿児島湾(1)		監視点	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	2016/05/18 11:04(01)	2016/05/18 11:04(02)	2016/05/18 11:04(03)	2016/07/04 11:05(01)	2016/07/04 11:05(02)	2016/07/04 11:05(03)	
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻				202	11:04	11:04	11:04	11:05	11:05	11:05	
	天候コード				206	02:晴れ			02:晴れ			
	気温			℃	207	20.3			33.1			
	水温			℃	208	21.9	16.8	16.3	29.2	18.8	18.0	
	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			202.0			
	採取水深			m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0	
	色相コード				214	13:ウーレ13			13:ウーレ13			
	透明度			m	215	3.5			2.0			
	臭気コード				216							
	流況コード				218							
満潮時刻				219	17:36	17:36	17:36	06:29	06:29	06:29		
干潮時刻				220	11:27	11:27	11:27	13:09	13:09	13:09		
生活環境項目	pH				301	8.2	7.8	7.1	8.6	7.8	7.5	
	DO			mg/L	302	8.3	5.3	4.0	8.5	5.0	4.3	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304							
	COD酸性法			mg/L	305	2.8	1.6	1.3	2.9	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	0.15	0.21	0.31	0.18	0.23	0.28	
	全リン			mg/L	313	0.015	0.035	0.043	0.015	0.036	0.047	
	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							
	チオペンタカルブ			mg/L	422							
	ベンゼン			mg/L	423							
	セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507								
ほう素			mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624								
1,4-ジオキシン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アノチモン			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
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	
30101004	601-57	A II	2016	2						2 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2016/05/18 11:04(01)	2016/05/18 11:04(02)	2016/05/18 11:04(03)	2016/07/04 11:05(01)	2016/07/04 11:05(02)	2016/07/04 11:05(03)
要監視項目	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロロニル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノカール		mg/L	615						
	イプロヘンホス		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	16500	18800	18800	10700	18600	18800
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニア態窒素		mg/L	703	0.002	0.002	0.039	0.002	0.002	0.004
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素		mg/L	705	< 0.002	0.137	0.186	< 0.002	0.144	0.214
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リノ酸態リン		mg/L	708	< 0.003	0.028	0.036	< 0.003	0.032	0.043
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710	0.8	0.0	0.0	2.2	0.1	0.0
	クロロフィルb		μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc		μ g/L	712	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
	T-クロロフィル		μ g/L	713	0.8	0.0	0.0	2.8	0.1	0.0
	カロチノイド*		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロマトキシニル		mg/L	720						
	ヒメノックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジアン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオスミン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732						
	溶存態COD		mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量		cc	802						
	植物プランクトン沈殿量		cc	803						
大腸菌数		個/100mL	804							
ビスフェノール		mg/L	807							
溶存態全窒素		mg/L	808	0.09	0.20	0.29	0.09	0.22	0.28	
溶存態全磷		mg/L	809	0.010	0.035	0.041	0.008	0.035	0.046	
DOC		mg/L	810							
POC		mg/L	835							
シリカ		mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数			
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				
30101004	601-57	A II	2016	2						3 / 6			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/09/26 11:55(01)	2016/09/26 11:55(02)	2016/09/26 11:55(03)	2016/11/07 11:30(01)	2016/11/07 11:30(02)	2016/11/07 11:30(03)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	11:55	11:55	11:55	11:30	11:30	11:30	
	天候コード					206	04:曇り			02:晴れ			
	気温				℃	207		29.2			19.7		
	水温				℃	208		26.8	20.0	17.1	21.9	19.1	16.8
	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			202.0		
	採取水深				m	213		0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	色相コード					214	06:フォーレル06				06:フォーレル06		
	透明度				m	215		4.5			6.0		
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	16:46	16:46	16:46	12:01	12:01	12:01		
干潮時刻					220	09:59	09:59	09:59	18:09	18:09	18:09		
生活環境項目	pH					301		8.2	7.8	7.2	8.2	7.8	7.2
	DO				mg/L	302		7.2	4.1	2.7	6.9	3.3	2.1
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305		2.6	1.1	0.9	2.3	1.4	1.2
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312		0.17	0.23	0.32	0.16	0.28	0.33
	全リン				mg/L	313		0.014	0.034	0.060	0.019	0.039	0.060
	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							
	チオペンカール				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423								
セレン				mg/L	424								
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624								
1,4-ジオキシン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アノチモン				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							

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)	監視視点	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	4 / 6	
30101004	601-57	A II	2016	2	監視視点						4 / 6
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/09/26 11:55(01)	2016/09/26 11:55(02)	2016/09/26 11:55(03)	2016/11/07 11:30(01)	2016/11/07 11:30(02)	2016/11/07 11:30(03)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノカラル			mg/L	615						
	イプロヘンホス			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	16800	18400	18700	17900	18500	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.146	0.251	< 0.002	0.163	0.239
	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	0.029	0.054	0.004	0.034	0.054
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.1	0.0	0.0	5.2	0.1	0.0
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニル			mg/L	720						
	ヒフェナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808	0.09	0.21	0.30	0.07	0.25	0.30
	溶存態全燐			mg/L	809	0.009	0.033	0.057	0.014	0.037	0.059
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	
30101004	601-57	A II	2016	2						5 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/01/16 11:26(01)	2017/01/16 11:26(02)	2017/01/16 11:26(03)	2017/03/01 10:58(01)	2017/03/01 10:58(02)	2017/03/01 10:58(03)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	11:26	11:26	11:26	10:58	10:58	10:58
	天候コード			206	02:晴れ			04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	8.3			12.3		
	水温		℃	208	16.4	17.5	17.1	15.3	15.1	15.2
	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	204.0			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			05:フォーレル05		
	透明度		m	215	13.0			8.5		
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	09:48	09:48	09:48	08:58	08:58	08:58	
干潮時刻			220	15:59	15:59	15:59	15:15	15:15	15:15	
生活環境項目	pH			301	7.8	7.7	7.2	7.9	7.9	7.9
	DO		mg/L	302	5.6	3.3	1.5	7.1	6.4	6.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	1.0	1.0	1.0	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	0.25	0.30	0.22	0.21	0.21
	全リン		mg/L	313	0.036	0.045	0.063	0.037	0.035	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-ジクロロプロペン		mg/L	419						
	チウラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
	チオベンカルブ		mg/L	422						
ベンゼン		mg/L	423							
セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624							
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキサチオン		mg/L	608						
	ダクタリオン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イゾプロチオン		mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			
30101004	601-57	A II	2016	2						6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/01/16 11:26(01)	2017/01/16 11:26(02)	2017/01/16 11:26(03)	2017/03/01 10:58(01)	2017/03/01 10:58(02)	2017/03/01 10:58(03)
要監視項目	クロロホルム				mg/L	612						
	ブロビザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ネシン銅				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	18700	18800	18700	18700	18700	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	0.003	0.002	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.003	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.127	0.164	0.224	0.127	0.128	0.118
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.030	0.041	0.058	0.029	0.029	0.027
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.5	0.0	0.0	1.2	0.2	0.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.7	0.0	0.0	1.5	0.3	0.3
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシソニン				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						
	ブロモソニウム生成能				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						
	ジオキソシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.10	0.23	0.28	0.09	0.20	0.18	
溶存態全磷				mg/L	809	0.035	0.044	0.062	0.034	0.034	0.031	
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点チ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
30101034	601-58	A II	2016	0							
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 13:41(01)	2016/07/04 13:40(01)	2016/09/26 14:55(01)	2016/11/07 14:50(01)	2017/01/16 14:37(01)	2017/03/01 13:45(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	13:41	13:40	14:55	14:50	14:37	13:45
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温			℃	207	24.2	32.2	29.2	20.5	9.6	11.5
	水温			℃	208	21.6	29.2	26.2	21.9	17.0	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	145.0	145.0	147.0	148.0	145.0	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	08:フォーレル08	13:ウーレ13	07:フォーレル07	05:フォーレル05	04:フォーレル04	07:フォーレル07
	透明度			m	215	4.5	2.0	3.5	7.0	12.0	4.5
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	12:32	
干潮時刻				220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	06:36	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.6	8.3	8.2	7.9	7.9
	DO			mg/L	302	8.6	9.3	8.0	7.9	6.0	8.1
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	3.4	3.3	2.9	2.2	1.2	1.5
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.19	0.27	0.17	0.13	0.19	0.22
	全リン			mg/L	313	0.017	0.020	0.016	0.011	0.030	0.036
	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						
	チオペンタカルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			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	
					鹿児島湾(1)	監視点チ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		
30101034	601-58	A II	2016	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 13:41(01)	2016/07/04 13:40(01)	2016/09/26 14:55(01)	2016/11/07 14:50(01)	2017/01/16 14:37(01)	2017/03/01 13:45(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			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	16500	8900	16300	17600	18800	18500
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	レチロクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェノキサス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	監視点リ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101035	601-59	A II	2016	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/18 12:43(01)	2016/07/04 12:40(01)	2016/09/26 12:50(01)	2016/11/07 13:09(01)	2017/01/16 12:58(01)	2017/03/06 10:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:43	12:40	12:50	13:09	12:58	10:35
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	25.2	31.3	29.5	21.4	9.5	13.1
	水温				℃	208	23.8	28.9	27.5	23.5	16.9	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	136.0	149.0	146.0	145.0	150.0	
	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	06:フォーレル06	03:フォーレル03	05:フォーレル05	04:フォーレル04	03:フォーレル03
	透明度				m	215	8.0	6.0	8.0	10.0	14.0	15.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻					220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.2	8.3	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	7.8	7.8	6.9	7.2	7.1	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.5	2.2	1.8	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	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12
	全リン				mg/L	313	0.011	0.011	0.009	0.009	0.015	0.024
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオペンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	監視点リ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター		
30101035	601-59	A II	2016	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 12:43(01)	2016/07/04 12:40(01)	2016/09/26 12:50(01)	2016/11/07 13:09(01)	2017/01/16 12:58(01)	2017/03/06 10:35(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			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	18000	16000	17400	18600	19100	19100
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点ヌ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	
30101036	601-60	A II	2016	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 11:18(01)	2016/07/04 11:10(01)	2016/09/26 11:20(01)	2016/11/07 11:39(01)	2017/01/16 11:15(01)	2017/03/01 11:13(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:18	11:10	11:20	11:39	11:15	11:13
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨
	気温			℃	207	22.1	29.0	32.5	21.2	10.5	13.3
	水温			℃	208	21.7	27.9	27.9	23.8	17.2	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	90.0	112.0	110.0	113.0	109.0	112.0
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	05:フォーレル05	06:フォーレル06	03:フォーレル03	05:フォーレル05	04:フォーレル04	03:フォーレル03
	透明度			m	215	10.0	6.0	8.5	9.0	14.0	13.0
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	17:36	06:29	16:46	12:01	09:48	08:58	
干潮時刻				220	11:27	13:09	09:59	18:09	15:59	15:15	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.6	7.8	6.9	7.2	7.2	7.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.0	2.2	1.9	1.7	1.0	0.9
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13
	全リン			mg/L	313	0.009	0.009	0.008	0.009	0.015	0.018
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオペンタカルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
	セレン			mg/L	424						
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	監視点ヌ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター		
30101036	601-60	A II	2016	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/05/18 11:18(01)	2016/07/04 11:10(01)	2016/09/26 11:20(01)	2016/11/07 11:39(01)	2017/01/16 11:15(01)	2017/03/01 11:13(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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						
	イプロヘンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18300	16600	17300	18500	19000	19100
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							