

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			
30101005	601-01	A II	2017	2		基準点1				1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 10:50(01)	2017/05/08 10:50(02)	2017/05/08 10:50(03)	2017/07/03 10:48(01)	2017/07/03 10:48(02)	2017/07/03 10:48(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:50	10:50	10:50	10:48	10:48	10:48
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	21.3			31.8		
	水温				℃	208	19.6	16.9	16.8	28.4	23.1	17.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	101.0			98.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	07:フォーレル07			13:ウーレ13		
	透明度				m	215	6.5			4.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	18:08	18:08	15:36	15:36	15:36	
干潮時刻					220	12:03	12:03	12:03	09:15	09:15	09:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.0	7.9	8.6	8.2	8.0
	DO				mg/L	302	8.2	6.6	6.4	9.7	6.4	5.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.4	0.9	2.9	1.8	1.3
	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	0.13	0.12	0.18	0.12	0.15	0.12
	全リン				mg/L	313	0.013	0.022	0.030	0.010	0.019	0.022
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						
	チオヘンカルブ				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						
	クロロタロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	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	2017	2						2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/05/08 10:50(01)	2017/05/08 10:50(02)	2017/05/08 10:50(03)	2017/07/03 10:48(01)	2017/07/03 10:48(02)	2017/07/03 10:48(03)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				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	17900	18800	18900	16300	18000	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	0.004	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	0.025	0.102	< 0.002	0.003	0.050
	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	0.012	0.023	< 0.003	0.004	0.017
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.8	2.2	0.2	0.8	3.6	0.3
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.3	0.0	0.1	0.8	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.8	2.5	0.2	0.9	4.4	0.3
	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				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.07	0.08	0.16	0.07	0.09	0.10	
溶存態全燐				mg/L	809	0.007	0.017	0.029	0.006	0.011	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	採水機関	鹿児島環境保健センター					
30101005	601-01	A II	2017	2	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会			3 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/09/06 10:50(01)	2017/09/06 10:50(02)	2017/09/06 10:50(03)	2017/11/06 11:10(01)	2017/11/06 11:10(02)	2017/11/06 11:10(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:50	10:50	10:50	11:10	11:10	11:10
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	30.4			18.2		
	水温				℃	208	29.0	25.9	21.5	23.8	22.5	22.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	100.0			101.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	08:フォーレル08			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	6.5			8.5		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:19	06:19	06:19	08:23	08:23	08:23	
干潮時刻					220	12:48	12:48	12:48	14:30	14:30	14:30	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	6.8	4.7	4.3	6.3	6.3	5.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.9	1.2	1.5	1.5	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00			4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.19	0.20	0.16	0.15	0.16
	全リン				mg/L	313	0.012	0.014	0.022	0.015	0.017	0.018
	全亜鉛				mg/L	314				0.007		
	LAS				mg/L	717				< 0.0006		
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006			
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407				< 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)	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	2017	2						4 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2017/09/06 10:50(01)	2017/09/06 10:50(02)	2017/09/06 10:50(03)	2017/11/06 11:10(01)	2017/11/06 11:10(02)	2017/11/06 11:10(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-オクチルフェノール			mg/L	806				< 0.0002		
	アニリン			mg/L	833				< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834				< 0.0003		
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	17200	17900	18300	18100	18200	18400
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	0.009	< 0.002	0.005	0.007	0.007
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.018	0.103	0.027	0.036	0.058
	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	0.005	0.019	0.007	0.009	0.013
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	4.4	0.8	0.0	1.9	1.9	0.4
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.8	0.3	0.1	0.3	0.3	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	5.4	1.1	0.2	2.2	2.2	0.4
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	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	0.12	0.16	0.18	0.11	0.12	0.14	
溶存態全燐			mg/L	809	0.008	0.011	0.021	0.012	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		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	2017	2		基準点1				5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/01/16 10:52(01)	2018/01/16 10:52(02)	2018/01/16 10:52(03)	2018/03/12 10:47(01)	2018/03/12 10:47(02)	2018/03/12 10:47(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:52	10:52	10:52	10:47	10:47	10:47
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	15.6			13.5		
	水温				℃	208	16.8	16.5	16.1	15.5	15.5	15.8
	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	102.0			102.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	06:フォーレル06			08:フォーレル08		
	透明度				m	215	12.0			7.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	07:18	07:18	07:18	15:55	15:55	15:55	
干潮時刻					220	13:07	13:07	13:07	10:25	10:25	10:25	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.9	7.9	8.2	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	6.0	5.8	6.0	8.4	7.7	6.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.1	1.0	1.3	1.3	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00			< 1.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.28	0.27	0.29	0.20	0.27	0.28
	全リン				mg/L	313	0.036	0.037	0.037	0.023	0.032	0.034
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソブチオン				mg/L	608						
	タートラジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソブチオラン				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 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	6 / 6	
30101005	601-01	A II	2017	2							
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/01/16 10:52(01)	2018/01/16 10:52(02)	2018/01/16 10:52(03)	2018/03/12 10:47(01)	2018/03/12 10:47(02)	2018/03/12 10:47(03)
要監視項目	フェノール類			mg/L	615						
	イソプロペノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	ピリジン			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド*			mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー			mg/L	811						
	エピクロロヒドリン			mg/L	812						
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18700	18700	18700	18600	18700	18900
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.139	0.139	0.140	0.081	0.138	0.168
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.031	0.031	0.031	0.014	0.023	0.028
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.2	0.3	0.3	0.9	1.7	0.2
	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	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.3	0.3	0.3	1.2	1.9	0.2
	カチオン			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						
	クロムキシニール			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
糞便性大腸菌群数			個/100ml	732							
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.25	0.26	0.26	0.17	0.21	0.24	
溶存態全磷			mg/L	809	0.034	0.035	0.035	0.021	0.029	0.032	
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			
30101002	601-02	A II	2017	2		基準点2				1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 12:13(01)	2017/05/08 12:13(02)	2017/07/03 12:01(01)	2017/07/03 12:01(02)	2017/09/06 12:30(01)	2017/09/06 12:30(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:13	12:13	12:01	12:01	12:30	12:30
	天候コード					206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	
	気温				℃	207	24.0		30.3		31.1	
	水温				℃	208	20.0	19.8	29.5	29.0	26.1	27.4
	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	109.0		108.0		111.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	07:フォーレル07		12:ウーレ12		08:フォーレル08	
	透明度				m	215	6.0		4.0		6.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	18:08	15:36	15:36	06:19	06:19	
干潮時刻					220	12:03	12:03	09:15	09:15	12:48	12:48	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.4	8.6	8.3	8.3
	DO				mg/L	302	8.8	9.0	8.8	10.7	8.3	7.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.9	3.0	3.5	2.9	2.7
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E00		7.0E02		7.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.43		0.57		0.28	
全リン				mg/L	313	0.027		0.037		0.019		
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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチモン				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピルアルコール				mg/L	611						
	クロロタロニル				mg/l	612						
	プロピルサリチル				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	2017	2						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/05/08 12:13(01)	2017/05/08 12:13(02)	2017/07/03 12:01(01)	2017/07/03 12:01(02)	2017/09/06 12:30(01)	2017/09/06 12:30(02)
要監視項目	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン				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	13000	17600	8140	15100	15300	17200
	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						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
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	2017	2						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/11/06 12:30(01)	2017/11/06 12:30(02)	2018/01/16 12:25(01)	2018/01/16 12:25(02)	2018/03/12 12:04(01)	2018/03/12 12:04(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	12:25	12:25	12:04	12:04
	天候コード			206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	
	気温		℃	207	19.8		18.6		14.4	
	水温		℃	208	19.5	23.0	16.5	17.0	16.0	15.2
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	105.0		110.0		109.0	
	採取水深		m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード			214	07:フォーレル07		06:フォーレル06		07:フォーレル07	
	透明度		m	215	9.5		10.5		8.0	
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	08:23	08:23	07:18	07:18	15:55	15:55	
干潮時刻			220	14:30	14:30	13:07	13:07	10:25	10:25	
生活環境項目	pH			301	8.0	8.1	7.9	7.9	8.1	8.2
	DO		mg/L	302	7.5	6.3	9.4	6.1	8.9	8.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	1.8	1.6	1.2	2.2	1.8
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	3.3E02		1.4E03		2.4E02	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.66		0.81		0.42	
	全リン		mg/L	313	0.037		0.049		0.034	
	全亜鉛		mg/L	314	0.006					
	LAS		mg/L	717	< 0.0006					
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006						
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407	< 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						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101002	601-02	A II	2017	2	基準点2		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/11/06 12:30(01)	2017/11/06 12:30(02)	2018/01/16 12:25(01)	2018/01/16 12:25(02)	2018/03/12 12:04(01)	2018/03/12 12:04(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	< 0.00002					
	アニリン				mg/L	833	< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834	< 0.0003						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	13000	18100	9270	18600	15700	18000
	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							
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	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	2017	2		基準点3				1 / 8			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 12:35(01)	2017/05/08 12:35(02)	2017/05/08 12:35(03)	2017/05/08 12:35(04)	2017/07/03 12:28(01)	2017/07/03 12:28(02)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	12:35	12:35	12:35	12:35	12:28	12:28	
	天候コード					206	02:晴れ				02:晴れ		
	気温				℃	207		21.3				31.5	
	水温				℃	208		20.1	17.1	16.2	16.2	30.8	21.5
	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	07:フォーレル07					12:ウーレ12	
	透明度				m	215		6.0				4.0	
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	18:08	18:08	18:08	18:08	15:36	15:36		
干潮時刻					220	12:03	12:03	12:03	12:03	09:15	09:15		
生活環境項目	pH					301		8.2	8.1	7.9	7.8	8.6	8.1
	DO				mg/L	302		8.7	7.7	6.1	5.4	9.2	6.1
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305		1.9	2.0	1.2	0.9	3.1	1.9
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		< 1.8E00				7.8E00	
	全窒素				mg/L	312		0.13	0.18	0.20	0.20	0.16	0.14
全リン				mg/L	313		0.013	0.024	0.031	0.038	0.012	0.018	
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全アンモニア				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	ヒ素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407						< 0.00005	< 0.00005
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419							
	チウラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
チオベンカルブ				mg/L	422								
ベンゼン				mg/L	423								
セレン				mg/L	424								
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624								
1,4-ジオキシン				mg/L	627								
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				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							
	イソブチオン				mg/L	608							
	タートラリン				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							
	ジクロロホス				mg/L	614							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 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	2017	2	基準点3					2 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 12:35(01)	2017/05/08 12:35(02)	2017/05/08 12:35(03)	2017/05/08 12:35(04)	2017/07/03 12:28(01)	2017/07/03 12:28(02)
要監視項目	フェノール類				mg/L	615						
	イプロベノホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ネシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18000	18800	18900	18900	15000	18100
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.015
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.015
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.114	0.128	< 0.002	0.004
	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	0.027	0.033	< 0.003	0.006
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.1	4.7	0.2	0.1	2.6	2.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	1.1	0.0	0.0	0.5	0.4
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.2	5.8	0.2	0.1	3.1	2.5
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシプロピオン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.06	0.08	0.16	0.18	0.09	0.10	
溶存態全磷				mg/L	809	0.007	0.011	0.031	0.038	0.008	0.012	
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	2017	2	基準点3					3 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/07/03 12:28(03)	2017/07/03 12:28(04)	2017/09/06 12:50(01)	2017/09/06 12:50(02)	2017/09/06 12:50(03)	2017/09/06 12:50(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:28	12:28	12:50	12:50	12:50	12:50
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			31.2			
	水温				℃	208	16.9	16.2	28.8	24.3	18.7	16.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			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			09:フォーレル09			
	透明度				m	215			6.5			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:36	15:36	06:19	06:19	06:19	06:19	
干潮時刻					220	09:15	09:15	12:48	12:48	12:48	12:48	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.8	8.4	8.0	8.0	7.7
	DO				mg/L	302	4.8	5.0	7.7	3.8	4.6	4.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.3	2.8	1.7	1.3	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			3.3E01			
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.25	0.19	0.16	0.18	0.27
全リン				mg/L	313	0.027	0.040	0.015	0.014	0.026	0.046	
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全アンモニア				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005				
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	イソブチオン				mg/L	608						
	タートラジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 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	2017	2	基準点3					4 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/07/03 12:28(03)	2017/07/03 12:28(04)	2017/09/06 12:50(01)	2017/09/06 12:50(02)	2017/09/06 12:50(03)	2017/09/06 12:50(04)
要監視項目	フェノール類				mg/L	615						
	イプロベノホス				mg/L	616						
	クロロトロフェン				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						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18800	18900	16300	17900	18500	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.002	0.002	< 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	0.076	0.131	0.006	0.034	0.110	0.187
	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	0.037	< 0.003	0.006	0.022	0.044
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.1	0.0	4.1	0.6	0.0	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.1	0.0	5.0	0.7	0.0	0.0
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシプロピオン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベンゼン				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	0.13	0.20	0.13	0.13	0.18	0.25	
溶存態全磷				mg/L	809	0.026	0.039	0.008	0.011	0.025	0.045	
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	AII	2017	2		基準点3				5 / 8
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/11/06 12:47(01)	2017/11/06 12:47(02)	2017/11/06 12:47(03)	2017/11/06 12:47(04)	2018/01/16 12:52(01)	2018/01/16 12:52(02)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	12:47	12:47	12:47	12:47	12:52	12:52
	天候コード			206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温		℃	207	20.1				17.5	
	水温		℃	208	23.1	22.8	19.6	16.8	16.9	16.4
	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	11:フォーレル11				07:フォーレル07	
	透明度		m	215	6.5				9.0	
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	08:23	08:23	08:23	08:23	07:18	07:18	
干潮時刻			220	14:30	14:30	14:30	14:30	13:07	13:07	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.1	7.9	7.6	7.9	7.9
	DO		mg/L	302	7.6	5.7	3.7	2.9	6.7	6.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	1.6	1.2	1.0	1.3	1.1
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.0E00				6.8E00	
	全窒素		mg/L	312	0.15	0.18	0.22	0.29	0.40	0.29
	全リン		mg/L	313	0.015	0.018	0.034	0.053	0.039	0.036
	全亜鉛		mg/L	314	0.005					
LAS		mg/L	717	< 0.0006						
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006						
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410						
	テトラクロロエチレン		mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412						
	四塩化炭素		mg/L	413						
	ジクロロメタン		mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419						
	チウラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
チオベンカルブ		mg/L	422							
ベンゼン		mg/L	423							
セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624							
1,4-ジオキシン		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						
	ダクタリジン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101003	601-03	A II	2017	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			6 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/11/06 12:47(01)	2017/11/06 12:47(02)	2017/11/06 12:47(03)	2017/11/06 12:47(04)	2018/01/16 12:52(01)	2018/01/16 12:52(02)
要監視項目	クロロホルム			mg/L	612						
	ブロビザミド			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	ネッケル			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー			mg/L	811						
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806	< 0.00002					
	アニリン			mg/L	833	< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834	< 0.0003					
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18000	18200	18600	18900	17100	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.059	0.146	0.199	0.231	0.139
	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	0.011	0.030	0.049	0.033	0.031
	総リン			mg/L	709						
	クロロf/a			μ g/L	710	3.8	1.4	0.1	0.0	0.3	0.4
	クロロf/b			μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
	クロロf/c			μ g/L	712	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	T-クロロf/d			μ g/L	713	4.6	1.8	0.1	0.0	0.4	0.5
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	DDE			mg/L	720						
	p,p'-DDE			mg/L	721						
	DDE			mg/L	722						
	DDE			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロミドクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.08	0.14	0.20	0.24	0.39	0.26	
溶存態全磷			mg/L	809	0.009	0.016	0.033	0.052	0.036	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	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点3	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101003	601-03	A II	2017	2			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				7 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/01/16 12:52(03)	2018/01/16 12:52(04)	2018/03/12 12:28(01)	2018/03/12 12:28(02)	2018/03/12 12:28(03)	2018/03/12 12:28(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:52	12:52	12:28	12:28	12:28	12:28
	天候コード					206			04:曇り			
	気温				℃	207			16.4			
	水温				℃	208	16.7	16.6	15.8	15.1	15.4	15.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			144.0			
	採取水深				m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード					214			07:フォーレル07			
	透明度				m	215			8.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	07:18	07:18	15:55	15:55	15:55	15:55	
干潮時刻					220	13:07	13:07	10:25	10:25	10:25	10:25	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.0	8.2	8.1	7.9	7.8
	DO				mg/L	302	5.7	3.9	8.6	8.2	6.9	7.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.8	1.5	1.2	1.0	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			4.5E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			< 0.5			
	全窒素				mg/L	312	0.27	0.26	0.24	0.22	0.27	0.23
全リン				mg/L	313	0.036	0.030	0.024	0.029	0.034	0.027	
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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						
	イソブチオン				mg/L	608						
	ターペン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	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						
	ジクロロメタン				mg/L	614						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 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	2017	2	基準点3						8 / 8
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/01/16 12:52(03)	2018/01/16 12:52(04)	2018/03/12 12:28(01)	2018/03/12 12:28(02)	2018/03/12 12:28(03)	2018/03/12 12:28(04)
要監視項目	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						
	ネキシ銅			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	18800	18800	18100	18700	18800	18900
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	0.006
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	0.005	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.137	0.106	0.107	0.096	0.168	0.112
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.032	0.024	0.014	0.017	0.028	0.020
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.1	0.1	0.5	1.8	0.2	0.8
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.1	0.2	0.4	0.1	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.1	0.2	0.7	2.2	0.3	0.8
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニール			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
糞便性大腸菌群数			個/100ml	732							
溶存態COD			mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.25	0.25	0.18	0.17	0.25	0.19	
溶存態全磷			mg/L	809	0.034	0.028	0.020	0.022	0.032	0.025	
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
30101001	601-04	A II	2017	0		基準点4				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 13:23(01)	2017/07/03 13:20(01)	2017/09/06 13:34(01)	2017/11/06 13:35(01)	2018/01/16 13:44(01)	2018/03/12 13:18(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:23	13:20	13:34	13:35	13:44	13:18
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.9	30.5	32.8	22.5	19.3	17.7
	水温				℃	208	20.6	30.4	28.7	22.6	17.8	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	119.0	120.0	118.0	118.0	120.0	120.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	13:ウーレ13	08:フォーレル08	11:フォーレル11	05:フォーレル05	12:ウーレ12
	透明度				m	215	5.0	3.0	7.0	7.5	12.5	3.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.7	8.3	8.2	7.9	8.1
	DO				mg/L	302	8.1	9.5	6.6	7.2	6.1	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	4.1	2.4	1.8	1.1	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	2.3E01	4.5E00	1.7E01	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.18	0.20	0.13	0.32	0.22
	全リン				mg/L	313	0.023	0.016	0.017	0.014	0.038	0.026
	全亜鉛				mg/L	314				0.004		
	LAS				mg/L	717				< 0.0006		
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006			
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407		< 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	分析機関			
30101001	601-04	A II	2017	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	2017/05/08 13:23(01)	2017/07/03 13:20(01)	2017/09/06 13:34(01)	2017/11/06 13:35(01)	2018/01/16 13:44(01)	2018/03/12 13:18(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-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						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	16400	14900	16500	18100	18000	18400
	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						
	ヒェフエックス				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			
30101006	601-05	A II	2017	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/05/08 14:16(01)	2017/07/03 14:24(01)	2017/09/06 14:44(01)	2017/11/06 14:25(01)	2018/01/16 14:42(01)	2018/03/12 14:08(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:16	14:24	14:44	14:25	14:42	14:08
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	20.6	29.4	32.1	22.8	18.4	16.3
	水温				℃	208	19.7	28.2	28.4	22.8	16.8	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	40.2	42.0	38.7	38.8	41.3	40.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード*					214	07:フォーレル07	12:ウーレ12	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05	10:フォーレル10
	透明度				m	215	6.0	5.0	7.5	5.5	12.0	4.5
	臭気コード*					216						
流況コード*					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.2	7.9	8.2
	DO				mg/L	302	8.3	8.8	6.9	7.5	6.5	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.9	2.5	2.0	1.1	2.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.13	0.15	0.15	0.27	0.24
	全リン				mg/L	313	0.013	0.013	0.011	0.016	0.036	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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101006	601-05	A II	2017	0	基準点5					2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 14:16(01)	2017/07/03 14:24(01)	2017/09/06 14:44(01)	2017/11/06 14:25(01)	2018/01/16 14:42(01)	2018/03/12 14:08(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	18100	17000	17100	18200	18800	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			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)	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			
30101010	601-06	A II	2017	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 14:21(01)	2017/07/03 14:12(01)	2017/09/06 13:35(01)	2017/11/06 14:09(01)	2018/01/16 13:45(01)	2018/03/12 14:08(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:21	14:12	13:35	14:09	13:45	14:08
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	20.1	28.6	31.5	22.4	17.4	16.2
	水温				℃	208	20.0	27.9	28.1	22.6	16.3	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	40.9	40.6	39.8	39.9	40.5	41.4
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	05:フォーレル05	07:フォーレル07	06:フォーレル06	04:フォーレル04	13:ウーレ13
	透明度				m	215	6.5	6.5	8.5	7.0	13.0	5.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.2	7.9	8.2
	DO				mg/L	302	8.1	8.0	6.7	6.8	6.6	9.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	2.3	2.4	1.4	1.2	2.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	1.3E01	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.09	0.16	0.14	0.26	0.22
	全リン				mg/L	313	0.013	0.007	0.011	0.015	0.033	0.027
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101010	601-06	A II	2017	0	基準点6					2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 14:21(01)	2017/07/03 14:12(01)	2017/09/06 13:35(01)	2017/11/06 14:09(01)	2018/01/16 13:45(01)	2018/03/12 14:08(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						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18200	17400	17300	18300	18800	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			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			
30101013	601-07	A II	2017	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 09:10(01)	2017/07/03 09:13(01)	2017/09/06 09:05(01)	2017/11/06 09:17(01)	2018/01/16 09:05(01)	2018/03/12 09:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:10	09:13	09:05	09:17	09:05	09:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.1	28.1	28.4	18.3	14.7	12.9
	水温				℃	208	18.4	27.9	28.0	23.0	16.4	15.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	28.0	26.0	26.0	26.8	30.0	30.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	08:フォーレル08	06:フォーレル06	07:フォーレル07	05:フォーレル05	09:フォーレル09
	透明度				m	215	8.0	7.5	12.5	10.0	17.0	9.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.9	7.9	6.5	6.7	7.3	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.2	2.1	1.4	1.4	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	1.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.11	0.14	0.14	0.22	0.20
	全リン				mg/L	313	0.016	0.019	0.009	0.012	0.019	0.022
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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		鹿児島県環境保健センター	
30101013	601-07	A II	2017	0	基準点7					2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/05/08 09:10(01)	2017/07/03 09:13(01)	2017/09/06 09:05(01)	2017/11/06 09:17(01)	2018/01/16 09:05(01)	2018/03/12 09:10(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	18800	17400	17600	18400	19000	18900
	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	< 0.002	< 0.002	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.008	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.006	< 0.002	< 0.002	0.012	0.060	0.060
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.015	0.010
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.3	0.5	0.4	1.9	0.3	2.6
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.7	0.5	0.5	2.4	0.3	3.1
	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						
	クロマトキニル				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	0.08	0.07	0.10	0.09	0.19	0.14	
溶存態全燐				mg/L	809	0.009	0.004	0.006	0.009	0.017	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)	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		
30101015	601-08	A II	2017	2						1 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 14:05(01)	2017/05/08 14:05(02)	2017/07/03 13:48(01)	2017/07/03 13:48(02)	2017/09/06 13:15(01)	2017/09/06 13:15(02)
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻				202	14:05	14:05	13:48	13:48	13:15	13:15
	天候コード				206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	
	気温			℃	207	20.9		29.1		30.6	
	水温			℃	208	20.0	19.2	27.8	27.4	28.0	28.0
	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		13.1		11.1	
	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		12:ウーレ12		07:フォーレル07	
	透明度			m	215	7.0		3.5		8.0	
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	18:08	18:08	15:36	15:36	06:19	06:19	
干潮時刻				220	12:03	12:03	09:15	09:15	12:48	12:48	
生活環境項目	pH				301	8.1	8.1	8.4	8.4	8.3	8.3
	DO			mg/L	302	8.0	8.1	9.3	9.5	6.4	6.4
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.8	1.5	3.0	3.4	2.0	2.1
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	< 1.8E00		2.3E01		2.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.13		0.25		0.13	
	全リン			mg/L	313	0.014		0.024		0.011	
	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	アノチオン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキサチオン			mg/L	608						
	ダイアゾリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101015	601-08	A II	2017	2	基準点8					2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 14:05(01)	2017/05/08 14:05(02)	2017/07/03 13:48(01)	2017/07/03 13:48(02)	2017/09/06 13:15(01)	2017/09/06 13:15(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						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18400	18500	16600	17000	17500	17500
	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)	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		
30101015	601-08	A II	2017	2						3 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/11/06 13:46(01)	2017/11/06 13:46(02)	2018/01/16 13:07(01)	2018/01/16 13:07(02)	2018/03/12 13:35(01)	2018/03/12 13:35(02)
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻				202	13:46	13:46	13:07	13:07	13:35	13:35
	天候コード				206	02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	
	気温			℃	207	22.4		16.3		16.6	
	水温			℃	208	22.9	23.1	16.4	16.6	16.1	16.1
	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	11.5		11.4		11.9	
	採取水深			m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード				214	07:フォーレル07		04:フォーレル04		10:フォーレル10	
	透明度			m	215	6.5		> 11.4		7.0	
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	08:23	08:23	07:18	07:18	15:55	15:55	
干潮時刻				220	14:30	14:30	13:07	13:07	10:25	10:25	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.0	7.1	7.0	7.0	8.7	8.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.7	1.6	1.1	1.0	1.4	1.5
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E01		1.4E01		4.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.12		0.26		0.23	
	全リン			mg/L	313	0.014		0.029		0.023	
	全亜鉛			mg/L	314						
LAS			mg/L	717							
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオペンタカルブ			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
30101015	601-08	A II	2017	2	基準点8					4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/11/06 13:46(01)	2017/11/06 13:46(02)	2018/01/16 13:07(01)	2018/01/16 13:07(02)	2018/03/12 13:35(01)	2018/03/12 13:35(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	18400	18300	18800	18800	18300	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						
	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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 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9	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	
30101018	601-09	A II	2017	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/05/08 13:43(01)	2017/07/03 13:24(01)	2017/09/06 12:57(01)	2017/11/06 13:27(01)	2018/01/16 12:52(01)	2018/03/12 13:19(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:43	13:24	12:57	13:27	12:52	13:19
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温		℃	207	20.8	29.5	31.2	22.7	16.1	16.5
	水温		℃	208	19.4	27.7	28.8	23.1	17.0	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	18.3	19.3	17.6	18.3	18.4	19.4
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	08:フォーレル08	13:ウーレ13	05:フォーレル05	08:フォーレル08	04:フォーレル04	09:フォーレル09
	透明度		m	215	7.0	3.0	9.0	6.5	13.0	7.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻			220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH			301	8.1	8.5	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO		mg/L	302	8.1	9.8	6.5	7.1	7.0	8.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	3.5	2.1	1.6	0.9	1.6
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.3E01	7.8E00	1.3E01	2.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.12	0.21	0.14	0.13	0.25	0.20
	全リン		mg/L	313	0.015	0.021	0.010	0.014	0.030	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)	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
30101018	601-09	A II	2017	0	基準点9					2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 13:43(01)	2017/07/03 13:24(01)	2017/09/06 12:57(01)	2017/11/06 13:27(01)	2018/01/16 12:52(01)	2018/03/12 13:19(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	18500	17000	17400	18400	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						
	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10	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			
30101019	601-10	A II	2017	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 13:30(01)	2017/07/03 13:10(01)	2017/09/06 12:45(01)	2017/11/06 13:12(01)	2018/01/16 12:35(01)	2018/03/12 13:04(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:30	13:10	12:45	13:12	12:35	13:04
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	20.4	30.4	30.8	22.7	15.7	16.4
	水温				℃	208	20.4	27.6	28.5	23.1	16.7	17.6
	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	18.4	19.3	18.0	18.5	18.6	19.4
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	10:フォーレル10	13:ウーレ13	06:フォーレル06	09:フォーレル09	06:フォーレル06	09:フォーレル09
	透明度				m	215	6.0	3.5	11.0	8.0	14.0	7.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.5	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	8.0	9.9	6.4	7.1	6.8	9.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	3.3	2.2	1.6	1.1	1.6
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.3E01	6.8E00	1.3E01	4.0E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.26	0.20	0.14	0.13	0.31	0.22
	全リン				mg/L	313	0.020	0.015	0.014	0.014	0.036	0.018
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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)	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
30101019	601-10	A II	2017	0	基準点10					2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 13:30(01)	2017/07/03 13:10(01)	2017/09/06 12:45(01)	2017/11/06 13:12(01)	2018/01/16 12:35(01)	2018/03/12 13:04(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	18100	17200	17500	18400	18600	18400
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			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
30101020	601-11	A II	2017	0	基準点11					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 13:20(01)	2017/07/03 13:01(01)	2017/09/06 12:37(01)	2017/11/06 13:03(01)	2018/01/16 12:25(01)	2018/03/12 12:54(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:20	13:01	12:37	13:03	12:25	12:54
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	20.5	29.8	30.8	21.8	16.3	15.6
	水温				℃	208	20.1	27.9	29.0	23.0	17.3	16.7
	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	46.1	46.0	44.6	44.8	45.0	46.1
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	06:フォーレル06	05:フォーレル05	07:フォーレル07	05:フォーレル05	09:フォーレル09
	透明度				m	215	6.5	8.0	14.0	7.0	13.0	7.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.0	8.2
	DO				mg/L	302	8.2	8.1	6.5	7.0	6.8	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.5	2.0	1.5	1.0	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	< 1.8E00	7.8E00	2.3E01	2.0E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.10	0.13	0.14	0.23	0.21
	全リン				mg/L	313	0.015	0.011	0.008	0.014	0.030	0.023
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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)	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
30101020	601-11	A II	2017	0	基準点11					2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/05/08 13:20(01)	2017/07/03 13:01(01)	2017/09/06 12:37(01)	2017/11/06 13:03(01)	2018/01/16 12:25(01)	2018/03/12 12:54(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						
	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	17400	17600	18400	18900	18600
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.002	< 0.002	0.003	0.004	0.006	0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.004	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.004	0.016	0.103	0.082
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.026	0.013
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.7	0.4	0.4	2.1	0.2	1.6
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	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	0.3	0.0	0.4
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.9	0.4	0.5	2.4	0.2	2.0
	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	0.06	0.06	0.10	0.10	0.20	0.17	
溶存態全燐				mg/L	809	0.008	0.005	0.006	0.010	0.029	0.019	
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
30101022	601-12	A II	2017	0	基準点12					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 12:28(01)	2017/07/03 12:00(01)	2017/09/06 11:43(01)	2017/11/06 11:59(01)	2018/01/16 11:35(01)	2018/03/12 11:58(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:28	12:00	11:43	11:59	11:35	11:58
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.0	30.8	30.7	21.1	15.7	15.1
	水温				℃	208	19.5	27.9	29.3	23.2	16.9	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	23.0	24.9	24.0	25.1	24.3	24.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	10:フォーレル10	12:ウーレ12	06:フォーレル06	07:フォーレル07	06:フォーレル06	13:ウーレ13
	透明度				m	215	5.5	5.5	10.5	10.0	14.0	5.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.5	8.3	8.2	8.0	8.2
	DO				mg/L	302	8.7	9.6	6.6	7.0	6.8	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.8	2.3	1.5	1.2	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.0E00	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.17	0.25	0.12	0.25	0.17
	全リン				mg/L	313	0.011	0.011	0.010	0.014	0.031	0.017
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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)	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
30101022	601-12	A II	2017	0	基準点12					2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 12:28(01)	2017/07/03 12:00(01)	2017/09/06 11:43(01)	2017/11/06 11:59(01)	2018/01/16 11:35(01)	2018/03/12 11:58(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						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18500	17200	17500	18500	18900	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101025	601-13	AII	2017	2		基準点13				1 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 10:35(01)	2017/05/08 10:35(02)	2017/05/08 10:35(03)	2017/05/08 10:35(04)	2017/07/03 10:44(01)	2017/07/03 10:44(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:35	10:35	10:35	10:35	10:44	10:44
	天候コード					206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温				℃	207	19.9				29.6	
	水温				℃	208	19.4	18.8	16.1	15.6	28.0	23.6
	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				05:フォーレル05	
	透明度				m	215	7.5				13.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	18:08	18:08	18:08	15:36	15:36	
干潮時刻					220	12:03	12:03	12:03	12:03	09:15	09:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.0	8.0	8.4	8.2
	DO				mg/L	302	8.8	8.0	6.6	6.4	7.6	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.9	1.1	0.8	2.3	1.7
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00				< 1.8E00	
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.16	0.18	0.20	0.10	0.12
	全リン				mg/L	313	0.010	0.014	0.026	0.025	0.007	0.007
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407					< 0.00005	< 0.00005
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	ダクタリジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101025	601-13	A II	2017	2	基準点13					2 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 10:35(01)	2017/05/08 10:35(02)	2017/05/08 10:35(03)	2017/05/08 10:35(04)	2017/07/03 10:44(01)	2017/07/03 10:44(02)
要監視項目	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						
	ネオン銅				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	19000	19100	19200	17500	18600
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.097	0.105	< 0.002	< 0.002
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	0.022	0.022	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロf/a				μ g/L	710	0.5	1.2	0.1	0.0	0.2	0.4
	クロロf/b				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロf/c				μ g/L	712	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
	T-クロロf/d				μ g/L	713	0.7	1.5	0.1	0.0	0.3	0.4
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	DDE				mg/L	720						
	DDE				mg/L	721						
	DDE				mg/L	722						
	DDE				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromochloroform生成能				mg/L	726						
	ジbromochloroform生成能				mg/L	727						
	ブromoform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	0.06	0.09	0.17	0.18	0.07	0.07	
溶存態全磷				mg/L	809	0.006	0.007	0.026	0.025	0.004	0.005	
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	基準点13	採水機関	鹿児島環境保健センター				
30101025	601-13	A II	2017	2			分析機関	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会				3 / 8
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/07/03 10:44(03)	2017/07/03 10:44(04)	2017/09/06 10:25(01)	2017/09/06 10:25(02)	2017/09/06 10:25(03)	2017/09/06 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	10:44	10:44	10:25	10:25	10:25	10:25	
	天候コード				206			02:晴れ				
	気温			℃	207			29.0				
	水温			℃	208	16.2	15.1	29.2	26.7	16.5	15.7	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	
	透視度			cm	211							
	全水深			m	212			224.0				
	採取水深			m	213	100.0	200.0	0.5	20.0	100.0	200.0	
	色相コード				214			04:フォーレル04				
	透明度			m	215			15.0				
	臭気コード				216							
流況コード				218								
満潮時刻				219	15:36	15:36	06:19	06:19	06:19	06:19		
干潮時刻				220	09:15	09:15	12:48	12:48	12:48	12:48		
生活環境項目	pH				301	8.0	8.0	8.3	8.2	8.0	8.0	
	DO			mg/L	302	5.8	5.5	6.6	6.5	5.3	4.9	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304							
	COD酸性法			mg/L	305	0.8	1.3	2.1	1.7	1.3	1.1	
	SS			mg/L	308							
	大腸菌群数			MPN/100ml	309			< 1.8E00				
	全窒素			mg/L	312	0.18	0.33	0.13	0.14	0.25	0.26	
	全リン			mg/L	313	0.029	0.033	0.007	0.009	0.029	0.038	
	全亜鉛			mg/L	314							
LAS			mg/L	717								
ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401							
	全シアン			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	ヒ素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005					
	アルキル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
	チオベンカルブ			mg/L	422							
	ベンゼン			mg/L	423							
	セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507								
ほう素			mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624								
1,4-ジオキシン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン			mg/L	601							
	クロロホルム			mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605							
	トルエン			mg/L	606							
	キシレン			mg/L	607							
	イソキサチオン			mg/L	608							
	ダクタリン			mg/L	609							
	フェニトロチオン			mg/L	610							
	イソプロチオン			mg/L	611							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101025	601-13	A II	2017	2	基準点13					4 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/07/03 10:44(03)	2017/07/03 10:44(04)	2017/09/06 10:25(01)	2017/09/06 10:25(02)	2017/09/06 10:25(03)	2017/09/06 10:25(04)
要監視項目	クロロクロニル			mg/L	612						
	プロピサミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	ネジリン銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー			mg/L	811						
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	19000	19000	17900	18300	19100	19100
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素			mg/L	703	0.003	0.012	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.097	0.124	< 0.002	< 0.002	0.135	0.173
	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	0.031	< 0.003	< 0.003	0.027	0.037
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1
	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	0.0	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.1	0.2	0.2	0.5	0.0	0.1
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	DDE			mg/L	720						
	DDE			mg/L	721						
	DDE			mg/L	722						
	DDE			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.16	0.28	0.11	0.12	0.23	0.23	
溶存態全磷			mg/L	809	0.029	0.033	0.005	0.006	0.028	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	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101025	601-13	AII	2017	2		基準点13				5 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/11/06 10:34(01)	2017/11/06 10:34(02)	2017/11/06 10:34(03)	2017/11/06 10:34(04)	2018/01/16 10:30(01)	2018/01/16 10:30(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:34	10:34	10:34	10:34	10:30	10:30
	天候コード					206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温				℃	207	19.9				14.7	
	水温				℃	208	23.2	23.1	18.4	15.7	17.5	17.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	225.0				225.0	
	採取水深				m	213	0.5	20.0	100.0	200.0	0.5	20.0
	色相コード					214	06:フォーレル06				03:フォーレル03	
	透明度				m	215	13.5				18.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:23	08:23	08:23	08:23	07:18	07:18	
干潮時刻					220	14:30	14:30	14:30	14:30	13:07	13:07	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.0	7.9	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	6.8	6.8	5.1	4.2	7.5	7.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.3	0.9	0.9	1.1	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00				< 1.8E00	
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.12	0.20	0.31	0.18	0.15
	全リン				mg/L	313	0.010	0.010	0.028	0.041	0.014	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						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	ダクタリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101025	601-13	A II	2017	2	基準点13		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			6 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/11/06 10:34(01)	2017/11/06 10:34(02)	2017/11/06 10:34(03)	2017/11/06 10:34(04)	2018/01/16 10:30(01)	2018/01/16 10:30(02)
要監視項目	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						
	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	18500	18500	19200	19200	19100	19100
	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	0.006	0.007	< 0.002	< 0.002	0.009	0.009
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.007	0.006	0.121	0.173	0.033	0.034
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.003	0.003	0.024	0.038	0.009	0.008
	総リン			mg/L	709						
	クロロf/a			μ g/L	710	1.1	0.7	0.1	0.0	0.2	0.3
	クロロf/b			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	クロロf/c			μ g/L	712	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	T-クロロf/d			μ g/L	713	1.2	0.8	0.1	0.0	0.3	0.3
	カドミウム			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	DDE			mg/L	720						
	DDE			mg/L	721						
	DDE			mg/L	722						
	DDE			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromochloroform生成能			mg/L	726						
	ジbromochloroform生成能			mg/L	727						
	ブromoform生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベンゾf			μ g/L	730						
	フェニチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量			cc	802							
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.09	0.09	0.18	0.27	0.17	0.14	
溶存態全磷			mg/L	809	0.007	0.008	0.026	0.040	0.012	0.012	
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
30101025	601-13	A II	2017	2		基準点13				7 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/01/16 10:30(03)	2018/01/16 10:30(04)	2018/03/12 10:31(01)	2018/03/12 10:31(02)	2018/03/12 10:31(03)	2018/03/12 10:31(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:30	10:30	10:31	10:31	10:31	10:31
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			14.3			
	水温				℃	208	15.9	15.5	16.9	15.5	15.6	15.0
	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			08:フォーレル08			
	透明度				m	215			9.5			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	07:18	07:18	15:55	15:55	15:55	15:55	
干潮時刻					220	13:07	13:07	10:25	10:25	10:25	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	5.3	5.0	8.3	7.5	7.0	6.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.6	0.6	1.3	1.2	1.1	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			< 1.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			< 0.5			
	全窒素				mg/L	312	0.28	0.32	0.18	0.21	0.24	0.28
	全リン				mg/L	313	0.035	0.041	0.016	0.020	0.022	0.027
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	ダクタリジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター	分析機関	
30101025	601-13	A II	2017	2	基準点13						8 / 8
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/01/16 10:30(03)	2018/01/16 10:30(04)	2018/03/12 10:31(01)	2018/03/12 10:31(02)	2018/03/12 10:31(03)	2018/03/12 10:31(04)
要監視項目	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						
	ネジリン銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー			mg/L	811						
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	19100	19100	19100	19100	19100	19100
	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	0.003	< 0.002	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.154	0.167	0.034	0.086	0.117	0.153
	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	0.037	0.006	0.014	0.018	0.023
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.0	0.0	2.0	1.4	0.9	0.3
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.0	0.0	2.5	1.7	1.1	0.3
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	DDE			mg/L	720						
	DDE			mg/L	721						
	DDE			mg/L	722						
	DDE			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	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	0.26	0.29	0.11	0.16	0.18	0.23	
溶存態全磷			mg/L	809	0.033	0.038	0.009	0.018	0.022	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	
30101026	601-14	A II	2017	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/05/08 13:29(01)	2017/07/03 13:33(01)	2017/09/06 13:25(01)	2017/11/06 14:00(01)	2018/01/16 14:00(01)	2018/03/12 13:31(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:29	13:33	13:25	14:00	14:00	13:31
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	25.5	30.8	27.8	24.8	18.8	22.3
	水温		℃	208	22.1	27.8	29.9	23.5	16.7	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	24.8	11.5	22.0	21.7	9.0	19.7
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	05:フォーレル05	04:フォーレル04	06:フォーレル06	06:フォーレル06	09:フォーレル09	06:フォーレル06
	透明度		m	215	7.0	7.5	9.5	8.0	8.5	
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻			220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO		mg/L	302	8.0	7.8	6.5	7.2	7.9	9.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	2.2	2.1	1.4	1.0	2.4
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.3E01	1.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311				< 0.5		< 0.5
	全窒素		mg/L	312	0.14	0.10	0.13	0.10	0.17	0.20
	全リン		mg/L	313	0.013	0.008	0.008	0.010	0.013	0.023
	全亜鉛		mg/L	314						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407				< 0.0005		
	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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101026	601-14	A II	2017	0	基準点14					2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 13:29(01)	2017/07/03 13:33(01)	2017/09/06 13:25(01)	2017/11/06 14:00(01)	2018/01/16 14:00(01)	2018/03/12 13:31(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						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18300	17400	17600	18500	19000	18800
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.006	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.032	0.009
	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	0.003
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.8	0.7	0.3	1.0	0.3	8.5
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.8	0.8	0.4	1.0	0.3	9.8
	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
30101027	601-15	A II	2017	0	基準点15					1 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 12:15(01)	2017/07/03 12:15(01)	2017/09/06 12:05(01)	2017/11/06 12:40(01)	2018/01/16 12:40(01)	2018/03/12 12:15(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	12:15	12:15	12:05	12:40	12:40	12:15
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	21.8	30.0	28.9	25.3	19.5	17.7
	水温			℃	208	23.2	28.7	30.1	23.8	16.5	17.5
	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	138.0	136.0	136.0	135.0	142.0	138.0
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	04:フォーレル04	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	02:フォーレル02	04:フォーレル04
	透明度			m	215	8.0	6.5	13.0	13.5	15.0	
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻				220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO			mg/L	302	8.0	7.6	6.7	6.8	7.4	6.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.2	2.2	1.7	1.2	1.0	1.0
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.3E01	1.3E01	4.5E00	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.10	0.11	0.12	0.10	0.15	0.14
	全リン			mg/L	313	0.009	0.008	0.007	0.009	0.013	0.009
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	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		
30101027	601-15	A II	2017	0	基準点15		鹿児島県環境保健センター			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 12:15(01)	2017/07/03 12:15(01)	2017/09/06 12:05(01)	2017/11/06 12:40(01)	2018/01/16 12:40(01)	2018/03/12 12:15(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-オクチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18900	17400	18100	18500	19100	19100
	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						
	ヒフエナックス			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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 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	2017	0	基準点16					1 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 09:11(01)	2017/07/03 09:10(01)	2017/09/06 09:10(01)	2017/11/06 09:15(01)	2018/01/16 09:16(01)	2018/03/12 09:16(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:11	09:10	09:10	09:15	09:16	09:16
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	20.7	29.3	26.2	20.6	14.9	16.9
	水温			℃	208	20.1	26.4	28.5	22.0	15.5	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	4.7	4.8	5.5	6.2	5.7	4.9
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	05:フォーレル05	05:フォーレル05	08:フォーレル08	08:フォーレル08	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度			m	215	> 4.7	> 4.8	> 5.5	5.0	> 5.7	
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻				220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO			mg/L	302	7.7	7.6	6.2	7.5	7.7	5.6
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.8	1.9	1.9	1.8	1.0	1.3
	SS			mg/L	308	2	2	2	4	2	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	< 1.8E00	1.3E02	3.3E01	3.3E01	2.0E00	1.3E01
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.13	0.11	0.15	0.13	0.17	0.18
	全リン			mg/L	313	0.013	0.011	0.013	0.014	0.016	0.017
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	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						
	タートラソリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					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	2017	0	基準点16					2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 09:11(01)	2017/07/03 09:10(01)	2017/09/06 09:10(01)	2017/11/06 09:15(01)	2018/01/16 09:16(01)	2018/03/12 09:16(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						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18800	17700	17800	18400	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						
	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
30101008	601-17	A II	2017	0	基準点17					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 14:32(01)	2017/07/03 14:25(01)	2017/09/06 13:52(01)	2017/11/06 14:26(01)	2018/01/16 14:00(01)	2018/03/12 14:22(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:32	14:25	13:52	14:26	14:00	14:22
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	21.6	29.5	31.1	23.1	18.0	15.8
	水温				℃	208	20.0	27.6	28.1	22.5	16.4	15.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	20.3	11.6	9.6	10.4	10.4	11.3
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	10:フォーレル10	12:ウーレ12	07:フォーレル07	07:フォーレル07	06:フォーレル06	12:ウーレ12
	透明度				m	215	6.0	3.5	5.5	6.0	8.0	5.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.5	8.3	8.2	8.0	8.2
	DO				mg/L	302	8.2	9.0	6.8	7.1	7.0	9.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	2.8	2.5	1.5	1.0	1.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.3E01	2.3E01	2.3E01	2.0E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101008	601-17	A II	2017	0	基準点17					2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 14:32(01)	2017/07/03 14:25(01)	2017/09/06 13:52(01)	2017/11/06 14:26(01)	2018/01/16 14:00(01)	2018/03/12 14:22(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						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18300	16600	17300	18300	18800	18600
	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)	調査点1	鹿児島県環境保全課					
30101037	601-18	A II	2017	0				鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 09:25(01)	2017/07/03 09:20(01)	2017/09/06 09:00(01)	2017/11/06 09:40(01)	2018/01/16 09:30(01)	2018/03/12 09:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:25	09:20	09:00	09:40	09:30	09:30
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.7	30.5	27.8	21.9	14.9	14.8
	水温				℃	208	19.9	26.7	28.3	22.1	15.5	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	9.7	7.2	7.1	8.7	7.9	7.1
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	04:フォーレル04	08:フォーレル08	09:フォーレル09	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度				m	215	7.5	> 7.2	5.5	4.5	> 7.9	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.9	7.4	6.2	7.6	7.8	8.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.9	2.0	1.6	1.0	1.2
	SS				mg/L	308	3	2	3	6	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	1.3E02	2.3E01	4.9E01	7.8E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.10	0.13	0.14	0.21	0.17
	全リン				mg/L	313	0.013	0.011	0.012	0.014	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)	調査点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 他			
30101037	601-18	A II	2017	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 09:25(01)	2017/07/03 09:20(01)	2017/09/06 09:00(01)	2017/11/06 09:40(01)	2018/01/16 09:30(01)	2018/03/12 09:30(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						
	フェノキカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18800	17600	17800	18300	19000	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニル				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	2017	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/05/08 10:23(01)	2017/07/03 10:22(01)	2017/09/06 10:24(01)	2017/11/06 10:35(01)	2018/01/16 10:24(01)	2018/03/12 10:21(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:23	10:22	10:24	10:35	10:24	10:21
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	18.5	30.2	29.4	17.9	13.8	12.7
	水温		℃	208	20.2	27.8	28.1	22.6	16.2	15.0
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	130.0	130.0	130.0	131.0	131.0	130.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	07:フォーレル07	13:ウーレ13	08:フォーレル08	09:フォーレル09	07:フォーレル07	08:フォーレル08
	透明度		m	215	7.0	4.0	7.0	9.5	11.0	7.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻			220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.6	8.3	8.1	7.7	8.2
	DO		mg/L	302	8.4	9.6	6.6	6.3	6.4	9.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	3.3	2.2	1.6	1.1	1.3
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.14	0.13	0.14	0.15	0.30	0.19
	全リン		mg/L	313	0.014	0.013	0.013	0.019	0.039	0.020
	全亜鉛		mg/L	314						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407		< 0.00005		< 0.00005		
	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	2017	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 10:23(01)	2017/07/03 10:22(01)	2017/09/06 10:24(01)	2017/11/06 10:35(01)	2018/01/16 10:24(01)	2018/03/12 10:21(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	18200	15400	17200	18200	18700	18500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.004	< 0.002	< 0.002	0.003	0.005	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.041	0.143	0.028
	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	0.010	0.029	0.007
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.3	1.8	0.4	1.5	0.3	1.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.7	2.2	0.5	1.7	0.3	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							
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	2017	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 14:27(01)	2017/07/03 14:20(01)	2017/09/06 13:45(01)	2017/11/06 14:18(01)	2018/01/16 13:55(01)	2018/03/12 14:16(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:27	14:20	13:45	14:18	13:55	14:16
	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	20.7	28.9	30.9	23.5	17.6	15.8
	水温				℃	208	19.8	27.6	28.0	22.7	16.3	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	34.6	36.0	32.3	32.3	34.0	34.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	08:フォーレル08	06:フォーレル06	09:フォーレル09	04:フォーレル04	12:ウーレ12
	透明度				m	215	7.0	4.5	7.0	8.5	12.0	5.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.1	7.9	8.2
	DO				mg/L	302	8.1	8.7	6.7	6.9	6.6	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	3.0	2.4	1.4	1.0	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.15	0.13	0.13	0.29	0.20
	全リン				mg/L	313	0.015	0.012	0.011	0.016	0.034	0.023
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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	2017	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 14:27(01)	2017/07/03 14:20(01)	2017/09/06 13:45(01)	2017/11/06 14:18(01)	2018/01/16 13:55(01)	2018/03/12 14:16(01)
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						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18200	17100	17100	18300	18700	18400
	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	0.000					
	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	鹿児島環境保全課				枚/枚数
					地点名	監視点ハ	採水機関	鹿児島環境保健センター				
30101012	601-53	A II	2017	0			分析機関	鹿児島環境保健センター				1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 14:17(01)	2017/07/03 14:06(01)	2017/09/06 13:30(01)	2017/11/06 14:03(01)	2018/01/16 13:38(01)	2018/03/12 14:04(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	14:17	14:06	13:30	14:03	13:38	14:04	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温			℃	207	20.3	28.6	31.2	22.3	17.4	16.3	
	水温			℃	208	20.1	27.4	28.3	22.2	16.7	15.8	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度			cm	211							
	全水深			m	212	32.5	31.4	30.1	29.9	31.3	32.9	
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード				214	08:フォーレル08	06:フォーレル06	06:フォーレル06	07:フォーレル07	04:フォーレル04	12:ウーレ12	
	透明度			m	215	7.0	5.5	7.5	7.0	13.0	5.0	
	臭気コード				216							
流況コード				218								
満潮時刻				219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55		
干潮時刻				220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25		
生活環境項目	pH				301	8.2	8.4	8.3	8.1	7.9	8.2	
	DO			mg/L	302	8.2	8.8	6.4	7.2	6.7	9.3	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304							
	COD酸性法			mg/L	305	1.7	2.6	2.1	1.8	1.1	1.5	
	SS			mg/L	308							
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311							
	全窒素			mg/L	312	0.13	0.12	0.18	0.27	0.31	0.24	
	全リン			mg/L	313	0.015	0.010	0.015	0.024	0.034	0.025	
	全亜鉛			mg/L	314							
	LAS			mg/L	717							
ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401							
	全シアン			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	ヒ素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	アルキル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
	チオペンカルブ			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	2017	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 14:17(01)	2017/07/03 14:06(01)	2017/09/06 13:30(01)	2017/11/06 14:03(01)	2018/01/16 13:38(01)	2018/03/12 14:04(01)
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						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18400	17300	16900	15800	18000	17900
	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	0.000					
	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)	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	鹿児島県環境保健センター	
30101016	601-54	A II	2017	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/05/08 09:50(01)	2017/07/03 09:55(01)	2017/09/06 09:40(01)	2017/11/06 09:55(01)	2018/01/16 09:40(01)	2018/03/12 09:48(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	09:50	09:55	09:40	09:55	09:40	09:48	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	20.5	28.4	28.2	18.2	14.5	13.1	
	水温		℃	208	19.0	28.3	29.0	23.1	16.9	16.6	
	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	22.0	13.0	25.0	26.0	20.0	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	08:フォーレル08	11:フォーレル11	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	08:フォーレル08	
	透明度		m	215	7.0	4.0	10.5	13.5	19.0	10.5	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55		
干潮時刻			220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	
	DO		mg/L	302	8.7	8.2	6.6	6.6	7.5	8.3	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	2.5	2.0	1.3	1.1	1.0	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.11	0.14	0.12	0.14	0.19	0.19	
	全リン		mg/L	313	0.011	0.012	0.008	0.014	0.015	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							
	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							
	タートライン		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	2017	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2017/05/08 09:50(01)	2017/07/03 09:55(01)	2017/09/06 09:40(01)	2017/11/06 09:55(01)	2018/01/16 09:40(01)	2018/03/12 09:48(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						
	イソペンホス			mg/L	616						
	クロロプロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18800	17100	17800	18500	19100	19100
	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	0.007	0.007	0.003
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.013	0.008	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.025	0.038	0.037
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007	0.011	0.006
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	1.2	3.1	0.3	0.5	0.4	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	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.5	3.8	0.3	0.5	0.5	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							
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	2017	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 10:13(01)	2017/07/03 10:05(01)	2017/09/06 10:00(01)	2017/11/06 10:25(01)	2018/01/16 10:25(01)	2018/03/12 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	10:13	10:05	10:00	10:25	10:25	10:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.2	30.0	26.8	21.6	16.7	16.3
	水温				℃	208	21.7	27.1	29.0	23.8	16.2	17.9
	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	51.5	45.7	58.0	54.0	45.8	52.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	03:フォーレル03	04:フォーレル04	04:フォーレル04	02:フォーレル02	04:フォーレル04
	透明度				m	215	12.0	12.0	14.0	12.0	17.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	8.3	7.2	6.5	6.9	7.8	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.6	1.8	1.2	0.9	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						< 0.5
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.09	0.11	0.10	0.17	0.16
	全リン				mg/L	313	0.011	0.007	0.010	0.008	0.013	0.012
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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						
	タートラリン				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	2017	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 10:13(01)	2017/07/03 10:05(01)	2017/09/06 10:00(01)	2017/11/06 10:25(01)	2018/01/16 10:25(01)	2018/03/12 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	18800	17900	17900	18600	19100	19200
	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	0.002	0.002	0.004
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.006	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.038	0.025
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	0.004
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.8	0.6	0.5	0.8	0.2	0.5
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.8	0.7	0.7	0.8	0.2	0.7
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	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	0.06	0.05	0.10	0.06	0.15	0.10	
溶存態全燐			mg/L	809	0.006	0.005	0.006	0.006	0.013	0.008	
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	2017	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/05/08 10:45(01)	2017/07/03 10:45(01)	2017/09/06 10:28(01)	2017/11/06 10:58(01)	2018/01/16 10:54(01)	2018/03/12 10:48(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:45	10:45	10:28	10:58	10:54	10:48
	天候コード*					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.8	29.8	27.8	23.8	16.0	16.8
	水温				℃	208	20.3	27.8	29.7	23.9	17.0	18.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	59.0	57.0	59.7	60.7	61.6	60.3
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード*					214	03:フォーレル03	02:フォーレル02	03:フォーレル03	04:フォーレル04	02:フォーレル02	03:フォーレル03
	透明度				m	215	21.0	17.0	17.0	17.0	15.0	
	臭気コード*					216						
流況コード*					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.5	6.9	6.5	6.7	7.2	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.3	1.5	1.1	0.7	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						< 0.5
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.13	0.10	0.09	0.15	0.16
	全リン				mg/L	313	0.010	0.006	0.005	0.008	0.011	0.010
	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)	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	2017	0						2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/05/08 10:45(01)	2017/07/03 10:45(01)	2017/09/06 10:28(01)	2017/11/06 10:58(01)	2018/01/16 10:54(01)	2018/03/12 10:48(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	19100	18000	18100	18800	19200	19200
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニア態窒素		mg/L	703	0.008	< 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	0.004	0.002	< 0.002
	硝酸態窒素		mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	0.031	0.035
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リノ酸態リン		mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.006	0.005
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5
	クロロフィルb		μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
	クロロフィルc		μ g/L	712	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
	T-クロロフィル		μ g/L	713	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.7
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロマトキシニル		mg/L	720						
	ヒェノックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジアン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオスミン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732						
	溶存態COD		mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量		cc	802						
	植物プランクトン沈殿量		cc	803						
大腸菌数		個/100mL	804							
ビスフェノール		mg/L	807							
溶存態全窒素		mg/L	808	0.06	0.05	0.08	0.08	0.13	0.12	
溶存態全燐		mg/L	809	0.007	0.005	0.004	0.007	0.010	0.008	
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	採水機関	鹿児島環境保健センター				
30101004	601-57	A II	2017	2	鹿児島湾(1)		監視点	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会			1 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 11:10(01)	2017/05/08 11:10(02)	2017/05/08 11:10(03)	2017/07/03 11:06(01)	2017/07/03 11:06(02)	2017/07/03 11:06(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:10	11:10	11:10	11:06	11:06	11:06
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	20.5			31.3		
	水温				℃	208	20.2	16.4	16.2	31.1	19.9	18.1
	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	07:フォーレル07			09:フォーレル09		
	透明度				m	215	6.0			5.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	18:08	18:08	15:36	15:36	15:36	
干潮時刻					220	12:03	12:03	12:03	09:15	09:15	09:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	7.9	7.5	8.6	7.9	7.5
	DO				mg/L	302	8.7	6.3	4.7	8.9	5.7	4.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.2	1.2	3.2	1.2	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.23	0.24	0.15	0.18	0.22
	全リン				mg/L	313	0.013	0.035	0.041	0.013	0.032	0.042
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407				< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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)	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	2017	2						2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 11:10(01)	2017/05/08 11:10(02)	2017/05/08 11:10(03)	2017/07/03 11:06(01)	2017/07/03 11:06(02)	2017/07/03 11:06(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	18000	18900	19000	16100	18800	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.002	0.003	0.020	0.003	0.003	0.006
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.125	0.145	< 0.002	0.101	0.145
	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	0.030	0.036	< 0.003	0.028	0.040
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.0	0.1	0.1	1.6	0.0	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.1	0.2	0.1	2.1	0.2	0.2
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニル				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	0.06	0.21	0.21	0.05	0.16	0.20	
溶存態全燐				mg/L	809	0.007	0.034	0.041	0.007	0.031	0.041	
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	2017	2						3 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/09/06 11:16(01)	2017/09/06 11:16(02)	2017/09/06 11:16(03)	2017/11/06 11:23(01)	2017/11/06 11:23(02)	2017/11/06 11:23(03)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	11:16	11:16	11:16	11:23	11:23	11:23
	天候コード			206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温		℃	207	29.4			19.1		
	水温		℃	208	28.8	19.7	17.9	23.0	21.8	17.2
	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	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	08:フォーレル08			08:フォーレル08		
	透明度		m	215	7.0			8.0		
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	06:19	06:19	06:19	08:23	08:23	08:23	
干潮時刻			220	12:48	12:48	12:48	14:30	14:30	14:30	
生活環境項目	pH			301	8.3	7.9	7.5	8.1	7.9	7.3
	DO		mg/L	302	7.3	4.3	3.6	6.7	4.1	1.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.7	1.1	0.9	1.6	1.2	1.1
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.16	0.24	0.28	0.15	0.23	0.34
	全リン		mg/L	313	0.013	0.030	0.047	0.017	0.027	0.058
	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	2017	2						4 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/09/06 11:16(01)	2017/09/06 11:16(02)	2017/09/06 11:16(03)	2017/11/06 11:23(01)	2017/11/06 11:23(02)	2017/11/06 11:23(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						
	フェノカホル			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	17000	18500	18800	18200	18400	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	0.006	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.123	0.199	0.030	0.117	0.236
	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	0.027	0.044	0.009	0.023	0.052
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	1.2	0.0	0.1	1.4	0.0	0.0
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.3	0.1	0.1	1.7	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	0.08	0.20	0.27	0.08	0.20	0.31
	溶存態全燐			mg/L	809	0.009	0.029	0.046	0.013	0.026	0.055
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	2017	2						5 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/01/16 11:26(01)	2018/01/16 11:26(02)	2018/01/16 11:26(03)	2018/03/12 11:03(01)	2018/03/12 11:03(02)	2018/03/12 11:03(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	11:03	11:03	11:03
	天候コード			206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温		℃	207	17.3			13.5		
	水温		℃	208	17.0	16.8	17.0	15.5	15.8	16.0
	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	202.0			202.0		
	採取水深		m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	色相コード			214	06:フォーレル06			08:フォーレル08		
	透明度		m	215	12.5			8.0		
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	07:18	07:18	07:18	15:55	15:55	15:55	
干潮時刻			220	13:07	13:07	13:07	10:25	10:25	10:25	
生活環境項目	pH			301	7.9	7.9	7.4	8.2	7.9	7.5
	DO		mg/L	302	6.3	6.0	2.1	8.7	6.8	6.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.0	1.0	0.9	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	0.28	0.30	0.34	0.21	0.27	0.26
	全リン		mg/L	313	0.036	0.036	0.044	0.024	0.033	0.031
	全亜鉛		mg/L	314						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410						
	テトラクロロエチレン		mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412						
	四塩化炭素		mg/L	413						
	ジクロロメタン		mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419						
	チウラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
	チオベンカルブ		mg/L	422						
ベンゼン		mg/L	423							
セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624							
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		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						
	ダクタリジン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	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	2017	2						6 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/01/16 11:26(01)	2018/01/16 11:26(02)	2018/01/16 11:26(03)	2018/03/12 11:03(01)	2018/03/12 11:03(02)	2018/03/12 11:03(03)
要監視項目	クロロホルム			mg/L	612						
	プロピサミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イプロヘンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	ネシン銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー			mg/L	811						
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-t-オクチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18700	18800	18900	18600	18900	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	0.003	0.002	0.005
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.010	< 0.002	< 0.002	0.004
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.138	0.137	0.320	0.080	0.166	0.147
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.031	0.032	0.038	0.014	0.028	0.026
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1
	T-クロロフィル			μ g/L	713	0.3	0.2	0.0	0.5	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						
	オキシプロピオン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			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	0.13	0.28	0.32	0.12	0.24	0.23	
溶存態全磷			mg/L	809	0.034	0.035	0.041	0.020	0.031	0.029	
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			
30101034	601-58	A II	2017	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 13:52(01)	2017/07/03 13:50(01)	2017/09/06 14:02(01)	2017/11/06 14:03(01)	2018/01/16 14:13(01)	2018/03/12 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	13:52	13:50	14:02	14:03	14:13	13:45
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.0	31.2	32.2	22.6	18.6	15.9
	水温				℃	208	20.4	30.0	28.6	23.3	16.8	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	145.0	147.0	145.0	146.0	146.0	147.0
	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	13:ウーレ13	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05	12:ウーレ12
	透明度				m	215	6.5	3.0	7.0	8.0	8.0	4.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.7	8.3	8.1	7.9	8.2
	DO				mg/L	302	8.4	10.7	7.4	6.8	6.6	9.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	4.2	2.9	1.6	1.1	2.1
	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	0.15	0.20	0.16	0.16	0.30	0.22
	全リン				mg/L	313	0.013	0.019	0.012	0.017	0.036	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		< 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	2017	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 13:52(01)	2017/07/03 13:50(01)	2017/09/06 14:02(01)	2017/11/06 14:03(01)	2018/01/16 14:13(01)	2018/03/12 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	18100	13600	16700	18200	18700	18300
	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)	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	2017	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 12:56(01)	2017/07/03 13:00(01)	2017/09/06 12:45(01)	2017/11/06 13:23(01)	2018/01/16 13:20(01)	2018/03/12 12:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:56	13:00	12:45	13:23	13:20	12:55
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	23.5	29.8	27.3	25.6	18.0	19.9
	水温				℃	208	21.5	28.5	30.7	23.4	16.5	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	146.0	149.0	145.0	147.0	148.0	149.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	03:フォーレル03	07:フォーレル07	04:フォーレル04	03:フォーレル03	05:フォーレル05
	透明度				m	215	8.0	11.5	13.0	9.0	13.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	8.2	7.2	6.4	7.2	7.5	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.4	2.0	1.5	1.1	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.08	0.12	0.10	0.20	0.17
	全リン				mg/L	313	0.010	0.007	0.007	0.009	0.014	0.017
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	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						
	タートラジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					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	2017	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/05/08 12:56(01)	2017/07/03 13:00(01)	2017/09/06 12:45(01)	2017/11/06 13:23(01)	2018/01/16 13:20(01)	2018/03/12 12:55(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	18700	17600	17800	18500	19100	19000
	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						
	ヒェフエックス			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			
30101036	601-60	A II	2017	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/08 11:30(01)	2017/07/03 11:30(01)	2017/09/06 11:15(01)	2017/11/06 11:50(01)	2018/01/16 11:55(01)	2018/03/12 11:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:30	11:30	11:15	11:50	11:55	11:30
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.5	29.9	26.8	23.2	19.0	15.8
	水温				℃	208	22.1	28.4	30.1	23.3	16.7	17.1
	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	112.0	112.0	111.0	112.0	103.0	98.1
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	04:フォーレル04	03:フォーレル03	04:フォーレル04	05:フォーレル05	02:フォーレル02	03:フォーレル03
	透明度				m	215	8.5	11.5	15.5	14.0	20.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	18:08	15:36	06:19	08:23	07:18	15:55	
干潮時刻					220	12:03	09:15	12:48	14:30	13:07	10:25	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	8.3	7.4	6.6	7.0	7.4	6.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.8	2.1	1.5	0.9	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.09	0.13	0.11	0.17	0.14
	全リン				mg/L	313	0.010	0.008	0.009	0.009	0.013	0.011
	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	2017	0						2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/05/08 11:30(01)	2017/07/03 11:30(01)	2017/09/06 11:15(01)	2017/11/06 11:50(01)	2018/01/16 11:55(01)	2018/03/12 11:30(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						
	硝酸性窒素		mg/L	626						
	塩化物イオン		mg/L	701	18700	17600	18100	18500	19100	19200
	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							