

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101005	601-01	A II	2018	2	鹿児島湾(1) 基準点1		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			1 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 10:50(01)	2018/05/24 10:50(02)	2018/05/24 10:50(03)	2018/07/17 10:18(01)	2018/07/17 10:18(02)	2018/07/17 10:18(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	10:18	10:18	10:18
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	22.4			29.5		
	水温				℃	208	22.2	21.3	19.0	30.0	23.7	20.5
	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		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	10:フォーレル10			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	3.0			3.0		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	15:33	15:33	15:33	09:50	09:50	09:50	
干潮時刻					220	09:44	09:44	09:44	16:25	16:25	16:25	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.2	8.0	8.6	8.2	8.0
	DO				mg/L	302	8.2	7.2	6.3	8.7	5.3	5.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.1	1.4	3.2	1.9	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00			4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.18	0.18	0.15	0.14	0.15
	全リン				mg/L	313	0.012	0.016	0.020	0.009	0.014	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				< 0.0005	< 0.0005	< 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	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	2018	2		基準点1				2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/05/24 10:50(01)	2018/05/24 10:50(02)	2018/05/24 10:50(03)	2018/07/17 10:18(01)	2018/07/17 10:18(02)	2018/07/17 10:18(03)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	17900	18400	18800	14900	17800	18600
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.003	0.002	0.074	< 0.002	0.009	0.075
	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	0.014	< 0.003	< 0.003	0.016
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	2.2	1.3	0.1	1.3	2.6	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.5	0.1	0.1	0.6	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.6	1.9	0.2	1.5	3.3	0.2
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェンナクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.10	0.10	0.16	0.09	0.10	0.14
	溶存態全燐				mg/L	809	0.005	0.006	0.019	0.006	0.008	0.019
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	2		基準点1				3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/09/05 10:45(01)	2018/09/05 10:45(02)	2018/09/05 10:45(03)	2018/11/05 10:19(01)	2018/11/05 10:19(02)	2018/11/05 10:19(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:45	10:45	10:45	10:19	10:19	10:19
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	28.5			19.1		
	水温				℃	208	28.6	25.2	21.3	22.0	23.1	22.8
	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	96.0			96.1		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	07:フォーレル07			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	4.5			8.5		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	16:12	16:12	16:12	05:20	05:20	05:20	
干潮時刻					220	09:07	09:07	09:07	11:31	11:31	11:31	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	6.4	4.6	4.5	7.0	5.3	5.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.6	0.9	1.9	1.3	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01			7.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.17	0.13	0.12	0.13	0.13
	全リン				mg/L	313	0.014	0.014	0.021	0.014	0.018	0.018
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	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	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関
30101005	601-01	A II	2018	2	基準点1					4 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/09/05 10:45(01)	2018/09/05 10:45(02)	2018/09/05 10:45(03)	2018/11/05 10:19(01)	2018/11/05 10:19(02)	2018/11/05 10:19(03)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロヘンホス			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	17500	17800	18500	18000	18300	18500
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.004	0.010	0.003	0.003	0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	0.025	0.072	< 0.002	0.030	0.052
	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	0.007	0.017	0.004	0.010	0.014
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.4	0.9	0.4	1.2	2.8	0.1
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.4	0.3	0.6	0.0	0.1	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.6	0.5	0.9	0.2	0.8	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	3.4	1.7	1.9	1.4	3.7	0.1
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ヒメノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808	0.07	0.13	0.12	0.10	0.11	0.13
	溶存態全磷			mg/L	809	0.009	0.012	0.020	0.011	0.015	0.018
	DOC			mg/L	810						
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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1	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101005	601-01	A II	2018	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				5 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/01/07 10:23(01)	2019/01/07 10:23(02)	2019/01/07 10:23(03)	2019/03/05 10:30(01)	2019/03/05 10:30(02)	2019/03/05 10:30(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:23	10:23	10:23	10:30	10:30	10:30
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	11.1			12.2		
	水温				℃	208	17.5	17.2	17.0	15.8	16.4	16.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	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	08:フォーレル08			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	13.0			4.0		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	13:34	13:34	13:34	13:04	13:04	13:04	
干潮時刻					220	07:45	07:45	07:45	07:07	07:07	07:07	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.0	8.2	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	6.4	6.3	6.3	10.1	6.6	6.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	0.9	1.8	1.2	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00			4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.30	0.16	0.16	0.10	0.18	0.20
	全リン				mg/L	313	0.025	0.025	0.025	0.021	0.033	0.036
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダクタリオン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				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
30101005	601-01	A II	2018	2	基準点1					6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/01/07 10:23(01)	2019/01/07 10:23(02)	2019/01/07 10:23(03)	2019/03/05 10:30(01)	2019/03/05 10:30(02)	2019/03/05 10:30(03)
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						
	フェノキカルブ				mg/L	615						
	イプロベノホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ネシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18600	18700	18600	18000	18700	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニ態窒素				mg/L	703	0.006	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.006	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.089	0.089	0.090	< 0.002	0.090	0.101
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.017	0.018	0.019	0.005	0.023	0.027
	総リン				mg/L	709						
	クロロf/a				μ g/L	710	0.3	0.5	0.7	4.6	0.3	0.1
	クロロf/b				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
	クロロf/c				μ g/L	712	0.0	0.0	0.1	0.8	0.2	0.1
	T-クロロf/d				μ g/L	713	0.3	0.5	0.9	5.5	0.6	0.2
	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						
	クロロキノリン				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	オキシプロピル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	p,p'-DDE				mg/L	726						
	ジプロピルメタン生成能				mg/L	727						
	p,p'-DDE				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	0.26	0.15	0.14	0.05	0.15	0.16
	溶存態全磷				mg/L	809	0.023	0.023	0.024	0.014	0.033	0.036
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o,p'-DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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2	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101002	601-02	A II	2018	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				1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 12:10(01)	2018/05/24 12:10(02)	2018/07/17 11:35(01)	2018/07/17 11:35(02)	2018/09/05 12:23(01)	2018/09/05 12:23(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:10	12:10	11:35	11:35	12:23	12:23
	天候コード					206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	
	気温				℃	207	23.2		30.3		29.8	
	水温				℃	208	25.0	22.5	28.8	29.2	29.3	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			104.0		100.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	10:フォーレル10		10:フォーレル10		07:フォーレル07	
	透明度				m	215	3.0		2.5		4.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:33	15:33	09:50	09:50	16:12	16:12	
干潮時刻					220	09:44	09:44	16:25	16:25	09:07	09:07	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.6	8.2	8.3
	DO				mg/L	302	7.7	8.2	8.3	9.6	6.4	6.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.1	2.5	3.4	1.9	2.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00		3.3E03		2.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.37		0.64		0.13	
	全リン				mg/L	313	0.021		0.034		0.016	
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407			< 0.0005	< 0.0005		
	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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101002	601-02	A II	2018	2	基準点2					2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 12:10(01)	2018/05/24 12:10(02)	2018/07/17 11:35(01)	2018/07/17 11:35(02)	2018/09/05 12:23(01)	2018/09/05 12:23(02)
要監視項目	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	14200	17700	5430	15400	17000	17200
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703			0.017		0.004	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704			0.003		< 0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705			0.516		0.059	
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708			0.024		< 0.003	
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710			0.6		2.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711			0.3		0.5	
	クロロフィルc				μ g/L	712			0.2		1.1	
	T-クロロフィル				μ g/L	713			1.1		3.6	
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	2						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/11/05 11:20(01)	2018/11/05 11:20(02)	2019/01/07 12:09(01)	2019/01/07 12:09(02)	2019/03/05 11:35(01)	2019/03/05 11:35(02)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	11:20	11:20	12:09	12:09	11:35	11:35
	天候コード			206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	
	気温		℃	207	19.7		13.0		12.5	
	水温		℃	208	22.2	23.2	15.6	17.9	16.6	16.7
	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	102.0		109.0		104.0	
	採取水深		m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード			214	08:フォーレル08		07:フォーレル07		07:フォーレル07	
	透明度		m	215	6.0		12.0		4.5	
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	05:20	05:20	13:34	13:34	13:04	13:04	
干潮時刻			220	11:31	11:31	07:45	07:45	07:07	07:07	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	7.9	8.0	8.0	8.1
	DO		mg/L	302	7.8	7.4	8.4	6.3	8.3	8.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	1.8	0.9	1.0	1.5	1.7
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.4E02		2.4E02		1.7E03	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.16		0.97		0.73	
	全リン		mg/L	313	0.016		0.046		0.057	
	全亜鉛		mg/L	314						
	LAS		mg/L	717						
	ノニルフェノール		mg/L	805						
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407	< 0.0005	< 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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30101002	601-02	A II	2018	2		基準点2		鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/11/05 11:20(01)	2018/11/05 11:20(02)	2019/01/07 12:09(01)	2019/01/07 12:09(02)	2019/03/05 11:35(01)	2019/03/05 11:35(02)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	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	17300	18100	6990	18500	15700	17500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.003		0.065		0.027	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002		0.010		0.005	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.113		0.835		0.670	
	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		0.038		0.039	
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	2.0		0.2		0.3	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1		0.0		0.1	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.7		0.0		0.0	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.8		0.2		0.4	
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点3	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			
30101003	601-03	A II	2018	2						1 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 12:45(01)	2018/05/24 12:45(02)	2018/05/24 12:45(03)	2018/05/24 12:45(04)	2018/07/17 12:03(01)	2018/07/17 12:03(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:45	12:45	12:45	12:45	12:03	12:03
	天候コード					206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温				℃	207	24.6				30.3	
	水温				℃	208	23.8	19.8	16.2	15.3	29.9	23.2
	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					147.0	
	採取水深				m	213	0.5	20.0	65.0	130.0	0.5	20.0
	色相コード					214	09:フォーレル09				09:フォーレル09	
	透明度				m	215	3.0				3.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:33	15:33	15:33	15:33	09:50	09:50	
干潮時刻					220	09:44	09:44	09:44	09:44	16:25	16:25	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.2	7.9	7.7	8.5	8.1
	DO				mg/L	302	7.7	6.6	6.1	5.0	8.8	5.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.7	1.2	1.0	3.0	2.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01				7.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.15	0.20	0.27	0.22	0.14
	全リン				mg/L	313	0.011	0.016	0.027	0.040	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					< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートロニン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	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	2018	2		基準点3				2 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/05/24 12:45(01)	2018/05/24 12:45(02)	2018/05/24 12:45(03)	2018/05/24 12:45(04)	2018/07/17 12:03(01)	2018/07/17 12:03(02)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロチオラン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18000	18500	18900	18900	13000	17900
	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	0.003	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.003	0.021	0.120	0.186	0.080	< 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	0.006	0.022	0.035	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.1	1.2	0.0	0.0	1.2	2.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.3	1.5	0.0	0.0	1.2	3.5
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキニン				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.10	0.10	0.19	0.25	0.17	0.09
	溶存態全燐				mg/L	809	0.005	0.010	0.026	0.038	0.006	0.007
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
	エストロン				mg/L	840						
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	2		基準点3				3 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/07/17 12:03(03)	2018/07/17 12:03(04)	2018/09/05 12:52(01)	2018/09/05 12:52(02)	2018/09/05 12:52(03)	2018/09/05 12:52(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:03	12:03	12:52	12:52	12:52	12:52
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			30.0			
	水温				℃	208	18.7	15.7	28.5	25.4	19.2	16.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			140.0			
	採取水深				m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード					214			05:フォーレル05			
	透明度				m	215			6.5			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:50	09:50	16:12	16:12	16:12	16:12	
干潮時刻					220	16:25	16:25	09:07	09:07	09:07	09:07	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.8	8.3	8.1	7.9	7.7
	DO				mg/L	302	5.2	4.6	6.6	4.4	4.7	3.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	0.9	1.9	1.7	0.9	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			7.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			< 0.5			
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.23	0.09	0.09	0.12	0.17
	全リン				mg/L	313	0.023	0.042	0.011	0.014	0.027	0.046
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005	< 0.0005				
	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			
30101003	601-03	A II	2018	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/07/17 12:03(03)	2018/07/17 12:03(04)	2018/09/05 12:52(01)	2018/09/05 12:52(02)	2018/09/05 12:52(03)	2018/09/05 12:52(04)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18700	18800	17200	17900	18600	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.002	0.002	< 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	0.081	0.160	< 0.002	0.015	0.093	0.144
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.018	0.039	< 0.003	0.005	0.024	0.042
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.1	0.5	1.2	0.7	0.3	0.3
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	1.1	1.4	0.6	0.8	0.7
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.2	2.2	3.4	1.7	1.6	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	0.13	0.21	0.06	0.07	0.12	0.16
	溶存態全燐				mg/L	809	0.021	0.041	0.008	0.011	0.026	0.044
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					鹿児島湾(1)	基準点3	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	
30101003	601-03	A II	2018	2						5 / 8
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/11/05 11:45(01)	2018/11/05 11:45(02)	2018/11/05 11:45(03)	2018/11/05 11:45(04)	2019/01/07 12:47(01)	2019/01/07 12:47(02)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	11:45	11:45	11:45	11:45	12:47	12:47
	天候コード			206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温		℃	207	20.5				13.0	
	水温		℃	208	22.4	23.4	19.6	16.5	17.7	17.9
	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	136.0				141.0	
	採取水深		m	213	0.5	20.0	65.0	130.0	0.5	20.0
	色相コード			214	08:フォーレル08				07:フォーレル07	
	透明度		m	215	6.5				12.0	
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	05:20	05:20	05:20	05:20	13:34	13:34	
干潮時刻			220	11:31	11:31	11:31	11:31	07:45	07:45	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.1	7.9	7.6	8.0	8.0
	DO		mg/L	302	7.9	4.6	4.0	3.4	7.2	6.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	3.3E01				2.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	0.14	0.14	0.16	0.20	0.19	0.17
	全リン		mg/L	313	0.014	0.019	0.032	0.047	0.026	0.026
	全亜鉛		mg/L	314						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
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	< 0.0005	< 0.0005	< 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						
	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	
30101003	601-03	A II	2018	2	基準点3						6 / 8
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/11/05 11:45(01)	2018/11/05 11:45(02)	2018/11/05 11:45(03)	2018/11/05 11:45(04)	2019/01/07 12:47(01)	2019/01/07 12:47(02)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロヘンホス			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	16900	18500	18700	18800	18100	18600
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	0.002	0.002	< 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	0.006
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.029	0.054	0.093	0.131	0.119	0.091
	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	0.012	0.028	0.045	0.020	0.019
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	1.3	1.0	0.4	0.0	0.3	0.4
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.4	1.2	0.6	0.1	0.3	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	0.11	0.14	0.15	0.20	0.19	0.16
	溶存態全燐			mg/L	809	0.008	0.018	0.030	0.046	0.024	0.024
	DOC			mg/L	810						
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30101003	601-03	A II	2018	2		基準点3		鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	7 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/01/07 12:47(03)	2019/01/07 12:47(04)	2019/03/05 12:15(01)	2019/03/05 12:15(02)	2019/03/05 12:15(03)	2019/03/05 12:15(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:47	12:47	12:15	12:15	12:15	12:15
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			14.3			
	水温				℃	208	17.8	17.0	16.2	16.3	16.4	16.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			141.0			
	採取水深				m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード					214			06:フォーレル06			
	透明度				m	215			6.5			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	13:34	13:34	13:04	13:04	13:04	13:04	
干潮時刻					220	07:45	07:45	07:07	07:07	07:07	07:07	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.5	8.1	7.9	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	6.5	2.2	8.3	6.6	6.2	6.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	0.8	1.3	1.2	1.0	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			2.0E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			< 0.5			
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.26	0.13	0.18	0.18	0.20
	全リン				mg/L	313	0.025	0.054	0.027	0.036	0.034	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						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダクタリジン				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
30101003	601-03	A II	2018	2		基準点3					8 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/01/07 12:47(03)	2019/01/07 12:47(04)	2019/03/05 12:15(01)	2019/03/05 12:15(02)	2019/03/05 12:15(03)	2019/03/05 12:15(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	18700	18800	18300	18700	18800	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.005	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.090	0.208	0.038	0.095	0.095	0.098
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.019	0.050	0.012	0.024	0.025	0.027
	総リン				mg/L	709						
	クロロf/a				μ g/L	710	0.1	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0
	クロロf/b				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
	クロロf/c				μ g/L	712	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	T-クロロf/d				μ g/L	713	0.1	0.0	1.2	0.4	0.0	0.1
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロキノリン				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	オキシプロピル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベン				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	0.16	0.24	0.10	0.14	0.14	0.16
	溶存態全磷				mg/L	809	0.023	0.052	0.021	0.035	0.030	0.035
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o,p'-DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0		基準点4				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 13:43(01)	2018/07/17 12:59(01)	2018/09/05 13:40(01)	2018/11/05 12:30(01)	2019/01/07 13:40(01)	2019/03/05 12:37(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:43	12:59	13:40	12:30	13:40	12:37
	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	25.0	31.5	30.1	21.5	13.9	15.3
	水温				℃	208	24.9	30.6	28.3	23.6	17.5	18.1
	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		106.0	117.0	116.0	116.0	122.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	10:フォーレル10	06:フォーレル06	07:フォーレル07	07:フォーレル07	05:フォーレル05
	透明度				m	215	4.0	2.0	5.5	6.0	12.0	9.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻					220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.6	8.2	8.2	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	7.8	7.6	6.7	7.5	6.4	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	4.1	2.2	1.5	1.0	1.4
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00	2.3E01	2.3E01	4.6E01	< 1.8E00	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.18	0.11	0.14	0.17	0.21
	全リン				mg/L	313	0.013	0.014	0.014	0.013	0.026	0.036
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407		< 0.0005		< 0.0005		
	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	分析機関			
30101001	601-04	A II	2018	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	2018/05/24 13:43(01)	2018/07/17 12:59(01)	2018/09/05 13:40(01)	2018/11/05 12:30(01)	2019/01/07 13:40(01)	2019/03/05 12:37(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	17500	14200	17000	17400	18600	15600
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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 他
30101006	601-05	A II	2018	0		基準点5						1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 14:50(01)	2018/07/17 13:53(01)	2018/09/05 14:40(01)	2018/11/05 13:17(01)	2019/01/07 14:31(01)	2019/03/05 13:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:50	13:53	14:40	13:17	14:31	13:30
	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	24.0	30.7	29.4	21.4	14.4	15.0
	水温				℃	208	23.7	30.0	28.3	23.4	17.5	16.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	39.7	38.0	38.0	37.9	38.0	38.4
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	09:フォーレル09	05:フォーレル05	07:フォーレル07	07:フォーレル07	07:フォーレル07
	透明度				m	215	4.0	2.5	7.0	7.5	13.0	3.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻					220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.6	8.3	8.2	8.0	8.2
	DO				mg/L	302	8.0	8.8	4.7	7.5	6.6	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	4.1	1.8	1.6	0.8	2.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	2.3E01	2.3E01	2.0E00	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16	0.14	0.08	0.08	0.16	0.15
	全リン				mg/L	313	0.012	0.012	0.010	0.010	0.025	0.029
	全亜鉛				mg/L	314				0.003		
	LAS				mg/L	717				< 0.0006		
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006		< 6E-05	
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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター	分析機関	
30101006	601-05	A II	2018	0	基準点5						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 14:50(01)	2018/07/17 13:53(01)	2018/09/05 14:40(01)	2018/11/05 13:17(01)	2019/01/07 14:31(01)	2019/03/05 13:30(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						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18100	15200	17400	18200	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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 他				
30101010	601-06	A II	2018	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 14:38(01)	2018/07/17 15:28(01)	2018/09/05 13:40(01)	2018/11/05 14:35(01)	2019/01/07 13:43(01)	2019/03/05 14:15(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	14:38	15:28	13:40	14:35	13:43	14:15
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	24.3	32.5	28.1	23.0	14.1	17.1
	水温			℃	208	23.0	30.0	28.4	22.0	17.2	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	41.3	39.6	41.2	39.7	41.0	41.3
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	09:フォーレル09	08:フォーレル08	05:フォーレル05	07:フォーレル07	06:フォーレル06	08:フォーレル08
	透明度			m	215	5.5	3.5	8.0	7.0	11.0	4.0
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.6	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.6	8.5	6.3	7.4	6.6	9.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.3	4.5	1.5	1.2	0.8	1.8
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	4.5E00	1.3E01	2.3E01	2.3E01	2.0E00	4.0E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.14	0.15	0.08	0.08	0.15	0.15
	全リン			mg/L	313	0.012	0.012	0.011	0.009	0.024	0.032
	全亜鉛			mg/L	314				0.003		
	LAS			mg/L	717				< 0.0006		
ノニルフェノール			mg/L	805				< 0.00006		< 6E-05	
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)	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 他			
30101010	601-06	A II	2018	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 14:38(01)	2018/07/17 15:28(01)	2018/09/05 13:40(01)	2018/11/05 14:35(01)	2019/01/07 13:43(01)	2019/03/05 14:15(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18200	15500	17800	18400	18700	18500
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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 他	1 / 2	
30101013	601-07	A II	2018	0							
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 09:22(01)	2018/07/17 09:26(01)	2018/09/05 09:22(01)	2018/11/05 09:15(01)	2019/01/07 09:20(01)	2019/03/05 09:15(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:22	09:26	09:22	09:15	09:20	09:15
	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	23.1	30.0	27.6	18.6	10.0	12.4
	水温			℃	208	23.1	28.5	28.0	22.1	16.1	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	29.0	30.0	30.0	32.6	38.0	31.6
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	09:フォーレル09	07:フォーレル07	05:フォーレル05	08:フォーレル08	07:フォーレル07	07:フォーレル07
	透明度			m	215	7.5	4.5	12.0	7.0	11.0	7.5
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO			mg/L	302	7.4	7.4	6.3	6.8	7.1	8.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.2	3.1	1.6	1.1	0.9	1.5
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E01	2.3E01	2.3E01	2.3E01	4.5E00	1.3E01
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.14	0.13	0.08	0.10	0.13	0.15
	全リン			mg/L	313	0.010	0.011	0.011	0.013	0.015	0.028
	全亜鉛			mg/L	314				0.003		
	LAS			mg/L	717				< 0.0006		
ノニルフェノール			mg/L	805				< 0.00006		< 6E-05	
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)	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 他			
30101013	601-07	A II	2018	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/05/24 09:22(01)	2018/07/17 09:26(01)	2018/09/05 09:22(01)	2018/11/05 09:15(01)	2019/01/07 09:20(01)	2019/03/05 09:15(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	16900	17800	18500	18900	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.002	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.004	< 0.002	< 0.002	0.003	0.046	0.036
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.009	0.012
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.7	1.7	1.3	2.3	0.5	2.7
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.3	0.8	0.6	0.1	0.4
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.1	2.1	2.5	3.0	0.6	3.2
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.10	0.10	0.06	0.08	0.12	0.09
	溶存態全燐				mg/L	809	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0.020
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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 他			
30101015	601-08	A II	2018	2		基準点8				1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 14:15(01)	2018/05/24 14:15(02)	2018/07/17 15:06(01)	2018/07/17 15:06(02)	2018/09/05 13:25(01)	2018/09/05 13:25(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:15	14:15	15:06	15:06	13:25	13:25
	天候コード					206	02:晴れ		02:晴れ		03:薄曇り	
	気温				℃	207	25.0		32.4		28.5	
	水温				℃	208	24.0	23.1	28.5	27.8	28.4	28.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	14.5		12.1		14.1	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	08:フォーレル08		08:フォーレル08		06:フォーレル06	
	透明度				m	215	4.5		3.5		7.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:33	15:33	09:50	09:50	16:12	16:12	
干潮時刻					220	09:44	09:44	16:25	16:25	09:07	09:07	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2
	DO				mg/L	302	7.6	7.6	8.4	8.4	6.5	6.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.4	3.5	3.4	2.0	2.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00		2.3E01		2.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
全窒素				mg/L	312	0.15		0.16		0.11		
全リン				mg/L	313	0.011		0.014		0.011		
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチモン				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)	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 他
30101015	601-08	A II	2018	2		基準点8						2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 14:15(01)	2018/05/24 14:15(02)	2018/07/17 15:06(01)	2018/07/17 15:06(02)	2018/09/05 13:25(01)	2018/09/05 13:25(02)
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18100	18400	16200	16700	17500	17600
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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 他	
30101015	601-08	A II	2018	2						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/11/05 14:15(01)	2018/11/05 14:15(02)	2019/01/07 13:21(01)	2019/01/07 13:21(02)	2019/03/05 13:50(01)	2019/03/05 13:50(02)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	14:15	14:15	13:21	13:21	13:50	13:50
	天候コード			206	02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	
	気温		℃	207	22.8		14.3		16.7	
	水温		℃	208	22.6	22.3	16.9	17.1	16.3	16.3
	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	14.1		13.4		12.3	
	採取水深		m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード			214	08:フォーレル08		07:フォーレル07		07:フォーレル07	
	透明度		m	215	5.5		9.0		6.5	
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	05:20	05:20	13:34	13:34	13:04	13:04	
干潮時刻			220	11:31	11:31	07:45	07:45	07:07	07:07	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO		mg/L	302	7.2	7.2	7.6	7.2	7.9	6.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.4	1.5	1.0	1.0	1.4	1.6
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.5E00		4.0E00		4.5E00	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.09		0.20		0.17	
	全リン		mg/L	313	0.012		0.021		0.026	
	全亜鉛		mg/L	314	0.002					
	LAS		mg/L	717	< 0.0006					
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006				< 6E-05		
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			
30101015	601-08	A II	2018	2	基準点8		鹿児島県環境保健センター 他			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/11/05 14:15(01)	2018/11/05 14:15(02)	2019/01/07 13:21(01)	2019/01/07 13:21(02)	2019/03/05 13:50(01)	2019/03/05 13:50(02)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18300	18300	18100	18800	18200	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	1 / 2	
30101018	601-09	A II	2018	0							
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 13:55(01)	2018/07/17 14:45(01)	2018/09/05 13:10(01)	2018/11/05 13:55(01)	2019/01/07 13:07(01)	2019/03/05 13:35(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	13:55	14:45	13:10	13:55	13:07	13:35
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	24.7	32.5	28.1	22.3	13.3	15.9
	水温			℃	208	23.8	29.7	28.3	22.2	17.0	16.3
	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	19.6	17.4	19.3	18.5	17.9	18.8
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	09:フォーレル09	08:フォーレル08	06:フォーレル06	08:フォーレル08	06:フォーレル06	07:フォーレル07
	透明度			m	215	6.0	3.5	6.0	5.5	8.5	5.5
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.5	9.3	6.7	7.2	7.1	8.3
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.0	3.6	2.0	1.3	0.9	1.4
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E01	4.9E01	3.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.15	0.32	0.11	0.09	0.18	0.11
	全リン			mg/L	313	0.011	0.020	0.011	0.012	0.021	0.023
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	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	
30101018	601-09	A II	2018	0	基準点9						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 13:55(01)	2018/07/17 14:45(01)	2018/09/05 13:10(01)	2018/11/05 13:55(01)	2019/01/07 13:07(01)	2019/03/05 13:35(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18400	16200	17500	18300	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						
	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						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	1 / 2	
30101019	601-10	A II	2018	0							
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 13:38(01)	2018/07/17 14:27(01)	2018/09/05 12:55(01)	2018/11/05 13:40(01)	2019/01/07 12:54(01)	2019/03/05 13:20(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	13:38	14:27	12:55	13:40	12:54	13:20
	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	25.2	32.1	28.3	22.7	13.9	15.7
	水温			℃	208	24.1	30.0	28.9	22.7	17.2	16.8
	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	19.9	18.4	19.3	18.5	18.7	18.8
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	08:フォーレル08	08:フォーレル08	06:フォーレル06	08:フォーレル08	06:フォーレル06	07:フォーレル07
	透明度			m	215	5.5	3.5	7.5	5.5	11.0	6.0
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	7.9
	DO			mg/L	302	7.3	8.2	6.9	7.3	7.0	8.3
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.3	3.5	2.1	1.5	0.8	1.7
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E01	4.9E02	2.3E01	2.3E01	2.0E00	1.4E03
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.43	0.56	0.12	0.14	0.15	0.53
	全リン			mg/L	313	0.017	0.037	0.012	0.017	0.020	0.064
	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)	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	鹿児島県環境保健センター			
30101019	601-10	A II	2018	0	基準点10		2018/05/24 13:38(01)	2018/07/17 14:27(01)	2018/09/05 12:55(01)	2018/11/05 13:40(01)	2019/01/07 12:54(01)	2019/03/05 13:20(01)	2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 13:38(01)	2018/07/17 14:27(01)	2018/09/05 12:55(01)	2018/11/05 13:40(01)	2019/01/07 12:54(01)	2019/03/05 13:20(01)		
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611								
	クロロロニル			mg/l	612								
	プロピザミド			mg/L	613								
	ジクロロホス			mg/L	614								
	フェノキシカルブ			mg/L	615								
	イプロヘンホス			mg/L	616								
	クロロニトロフェン			mg/L	617								
	EPN			mg/L	618								
	オキシ銅			mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620								
	モリブデン			mg/L	622								
	ニッケル			mg/L	623								
	フェノール			mg/L	630								
	ホルムアルデヒド			mg/L	631								
塩化ビニルモノマー			mg/L	811									
エピクロロヒドリン			mg/L	812									
全マンガン			mg/L	813									
ウラン			mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806								
	アニリン			mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625								
	硝酸性窒素			mg/L	626								
	塩化物イオン			mg/L	701	18000	12100	17400	18200	18800	11500		
	電気伝導率			μ S/cm	702								
	アンモニウム態窒素			mg/L	703								
	亜硝酸態窒素			mg/L	704								
	硝酸態窒素			mg/L	705								
	有機態窒素			mg/L	706								
	総窒素			mg/L	707								
	リン酸態リン			mg/L	708								
	総リン			mg/L	709								
	クロロフィルa			μ g/L	710								
	クロロフィルb			μ g/L	711								
	クロロフィルc			μ g/L	712								
	T-クロロフィル			μ g/L	713								
	カロチノイド			μ g/L	714								
	TOC			mg/L	715								
	MBAS			mg/L	716								
	濁度			度	718								
	レチロクロール			mg/L	719								
	クロマトキシニル			mg/L	720								
	ヒメノックス			mg/L	721								
	ブタクロール			mg/L	722								
	オキサジアン			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									
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837									
ビスフェノールA			mg/L	838									
17β-エストラジオール			mg/L	839									
エストロン			mg/L	840									
o. p. -DDT			mg/L	841									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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11	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	1 / 2	
30101020	601-11	A II	2018	0							
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 13:27(01)	2018/07/17 14:14(01)	2018/09/05 12:45(01)	2018/11/05 13:30(01)	2019/01/07 12:45(01)	2019/03/05 13:10(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	13:27	14:14	12:45	13:30	12:45	13:10
	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	24.0	32.9	28.2	22.0	13.3	16.5
	水温			℃	208	24.0	29.5	29.1	22.4	17.2	16.3
	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	47.3	45.4	46.0	45.0	46.1	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	07:フォーレル07	08:フォーレル08	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
	透明度			m	215	6.0	4.5	6.0	7.0	9.0	6.5
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.5	8.3	8.2	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.5	8.0	6.9	7.2	7.0	8.1
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.3	3.5	2.1	1.4	0.8	1.7
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	1.7E01	2.3E01	4.5E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.13	0.12	0.12	0.09	0.14	0.12
	全リン			mg/L	313	0.011	0.012	0.012	0.012	0.020	0.024
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオペンタカルブ			mg/L	422						
ベンゼン			mg/L	423							
セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			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		鹿児島湾(1)		枚/枚数	
					地点名	基準点11	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター		
30101020	601-11	A II	2018	0							2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/05/24 13:27(01)	2018/07/17 14:14(01)	2018/09/05 12:45(01)	2018/11/05 13:30(01)	2019/01/07 12:45(01)	2019/03/05 13:10(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	16100	17400	18300	18800	18400
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.009	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	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.064	0.030
	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	0.013	0.011
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.4	1.1	2.2	2.1	0.4	0.3
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	1.0	0.1	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.4	1.6	0.4	0.2	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.7	1.5	4.8	2.6	0.6	0.6
	カロチノイド*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.09	0.08	0.08	0.07	0.12	0.08
	溶存態全燐				mg/L	809	0.004	0.007	0.007	0.008	0.017	0.020
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0		基準点12				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 12:25(01)	2018/07/17 12:55(01)	2018/09/05 11:53(01)	2018/11/05 12:35(01)	2019/01/07 12:03(01)	2019/03/05 12:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:25	12:55	11:53	12:35	12:03	12:10
	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	25.0	32.0	28.9	22.8	12.9	16.0
	水温				℃	208	24.1	29.4	29.0	22.7	17.0	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	25.1	24.8	21.0	21.0	25.1	24.3
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	09:フォーレル09	08:フォーレル08	08:フォーレル08	07:フォーレル07	07:フォーレル07	07:フォーレル07
	透明度				m	215	4.5	4.0	4.5	8.0	7.0	6.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻					220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.4	8.3	8.2	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.5	8.5	7.1	7.3	6.9	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	3.5	2.0	1.4	0.7	1.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	2.3E01	2.0E00	4.0E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.14	0.19	0.13	0.14	0.16
	全リン				mg/L	313	0.013	0.011	0.015	0.015	0.020	0.021
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンカルブ				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)	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	2018	0	基準点12					2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 12:25(01)	2018/07/17 12:55(01)	2018/09/05 11:53(01)	2018/11/05 12:35(01)	2019/01/07 12:03(01)	2019/03/05 12:10(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	18300	16900	17300	18300	18800	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						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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			
30101025	601-13	A II	2018	2		基準点13				1 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 11:00(01)	2018/05/24 11:00(02)	2018/05/24 11:00(03)	2018/05/24 11:00(04)	2018/07/17 11:39(01)	2018/07/17 11:39(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:00	11:00	11:00	11:00	11:39	11:39
	天候コード					206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温				℃	207	23.8				30.3	
	水温				℃	208	23.5	22.6	16.0	15.2	30.6	24.4
	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	222.0				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				07:フォーレル07	
	透明度				m	215	7.0				4.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:33	15:33	15:33	15:33	09:50	09:50	
干潮時刻					220	09:44	09:44	09:44	09:44	16:25	16:25	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.2	8.0	8.0	8.5	8.2
	DO				mg/L	302	7.4	7.3	6.3	5.6	7.6	6.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.1	1.5	1.0	3.6	1.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00				7.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.14	0.20	0.25	0.12	0.12
	全リン				mg/L	313	0.008	0.010	0.025	0.033	0.007	0.009
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407					< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101025	601-13	A II	2018	2	基準点13					2 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 11:00(01)	2018/05/24 11:00(02)	2018/05/24 11:00(03)	2018/05/24 11:00(04)	2018/07/17 11:39(01)	2018/07/17 11:39(02)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18700	18700	19000	19100	16400	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	0.002	< 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	0.119	0.167	< 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	0.021	0.031	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.7	1.5	0.0	0.0	0.4	1.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.9	1.7	0.0	0.0	0.5	1.2
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				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	0.12	0.08	0.20	0.24	0.08	0.08
	溶存態全燐				mg/L	809	0.005	0.005	0.024	0.033	0.005	0.006
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	2		基準点13				3 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/07/17 11:39(03)	2018/07/17 11:39(04)	2018/09/05 10:50(01)	2018/09/05 10:50(02)	2018/09/05 10:50(03)	2018/09/05 10:50(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:39	11:39	10:50	10:50	10:50	10:50
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			28.2			
	水温				℃	208	16.0	15.4	28.2	27.2	16.6	15.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			225.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	20.0	100.0	200.0
	色相コード					214			06:フォーレル06			
	透明度				m	215			10.5			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:50	09:50	16:12	16:12	16:12	16:12	
干潮時刻					220	16:25	16:25	09:07	09:07	09:07	09:07	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.3	8.3	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	5.5	5.2	6.8	6.3	5.4	5.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.1	2.0	2.0	1.0	1.1
	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	0.19	0.22	0.09	0.06	0.17	0.17
	全リン				mg/L	313	0.028	0.036	0.008	0.006	0.031	0.038
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005	< 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)	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	2018	2		基準点13		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		4 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/07/17 11:39(03)	2018/07/17 11:39(04)	2018/09/05 10:50(01)	2018/09/05 10:50(02)	2018/09/05 10:50(03)	2018/09/05 10:50(04)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	19100	19100	17600	18600	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	0.003	0.006	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	0.130	0.149	< 0.002	< 0.002	0.113	0.131
	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	0.034	< 0.003	< 0.003	0.029	0.036
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.2	0.0	1.4	0.6	0.4	0.3
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.2	0.1	0.6	0.5	0.6	0.5
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.7	0.0	1.0	0.9	1.2	0.8
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.1	0.1	3.0	2.0	2.2	1.6
	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	0.18	0.20	0.06	0.05	0.16	0.13
	溶存態全燐				mg/L	809	0.028	0.036	0.006	0.005	0.031	0.038
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	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	2018	2		基準点13				5 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/11/05 10:55(01)	2018/11/05 10:55(02)	2018/11/05 10:55(03)	2018/11/05 10:55(04)	2019/01/07 10:26(01)	2019/01/07 10:26(02)
一般項目	調査区分コード*					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:55	10:55	10:55	10:55	10:26	10:26
	天候コード*					206	02:晴れ				02:晴れ	
	気温				℃	207	20.9				11.4	
	水温				℃	208	22.2	22.3	17.3	15.8	17.7	17.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	225.0				225.0	
	採取水深				m	213	0.5	20.0	100.0	200.0	0.5	20.0
	色相コード*					214	06:フォーレル06				06:フォーレル06	
	透明度				m	215	11.0				13.0	
	臭気コード*					216						
流況コード*					218							
満潮時刻					219	05:20	05:20	05:20	05:20	13:34	13:34	
干潮時刻					220	11:31	11:31	11:31	11:31	07:45	07:45	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.0	7.9	8.1	8.2
	DO				mg/L	302	7.3	7.1	5.1	4.3	7.2	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.0	0.5	0.5	0.9	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00				2.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.09	0.22	0.21	0.14	0.12
	全リン				mg/L	313	0.007	0.009	0.030	0.044	0.014	0.014
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	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)	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	2018	2		基準点13				6 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/11/05 10:55(01)	2018/11/05 10:55(02)	2018/11/05 10:55(03)	2018/11/05 10:55(04)	2019/01/07 10:26(01)	2019/01/07 10:26(02)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロチオラン				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	18500	18600	19100	19100	18900	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.002	0.003	0.003	0.004	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.007
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.099	0.123	0.043	0.041
	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	0.041	0.009	0.009
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.2	2.0	0.2	0.0	0.3	0.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.2	2.6	0.5	0.0	0.4	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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.07	0.06	0.21	0.19	0.14	0.11
	溶存態全燐				mg/L	809	0.006	0.007	0.029	0.043	0.013	0.013
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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			
30101025	601-13	A II	2018	2	基準点13					7 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/01/07 10:26(03)	2019/01/07 10:26(04)	2019/03/05 10:45(01)	2019/03/05 10:45(02)	2019/03/05 10:45(03)	2019/03/05 10:45(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:26	10:26	10:45	10:45	10:45	10:45
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			14.4			
	水温				℃	208	16.8	15.7	16.0	15.6	15.9	15.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			225.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	20.0	100.0	200.0
	色相コード					214			08:フォーレル08			
	透明度				m	215			8.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	13:34	13:34	13:04	13:04	13:04	13:04	
干潮時刻					220	07:45	07:45	07:07	07:07	07:07	07:07	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	4.9	4.5	8.6	8.2	6.1	4.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.6	0.5	1.5	1.3	1.0	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			< 1.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311			< 0.5			
	全窒素				mg/L	312	0.22	0.24	0.11	0.12	0.15	0.20
	全リン				mg/L	313	0.036	0.041	0.019	0.021	0.033	0.047
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダクタリジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101025	601-13	A II	2018	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			8 / 8	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/01/07 10:26(03)	2019/01/07 10:26(04)	2019/03/05 10:45(01)	2019/03/05 10:45(02)	2019/03/05 10:45(03)	2019/03/05 10:45(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						
	イプロベノホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	ネシン銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー			mg/L	811						
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-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	18900	19000	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	0.002
	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	0.161	0.175	0.009	0.019	0.096	0.136
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.033	0.039	0.004	0.007	0.023	0.036
	総リン			mg/L	709						
	クロロf/a			μ g/L	710	0.2	0.0	1.8	1.7	0.2	0.0
	クロロf/b			μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロf/c			μ g/L	712	0.2	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0
	T-クロロf/d			μ g/L	713	0.5	0.2	2.1	2.0	0.2	0.1
	カドミウム			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロロキノリン			mg/L	720						
	p,p'-DDE			mg/L	721						
	p,p'-DDE			mg/L	722						
	オキシプロピル			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			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	0.21	0.23	0.06	0.07	0.13	0.20
	溶存態全磷			mg/L	809	0.035	0.040	0.010	0.014	0.033	0.047
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o,p'-DDT			mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0	基準点14						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 13:45(01)	2018/07/17 13:22(01)	2018/09/05 13:06(01)	2018/11/05 13:17(01)	2019/01/07 13:25(01)	2019/03/05 13:35(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	13:45	13:22	13:06	13:17	13:25	13:35
	天候コード				206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り
	気温			℃	207	26.6	33.8	30.5	22.9	15.5	19.3
	水温			℃	208	25.1	31.0	29.2	22.5	17.2	16.9
	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	17.2		22.4	19.2	14.0	26.7
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	07:フォーレル07	08:フォーレル08	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05	07:フォーレル07
	透明度			m	215	5.0	4.0	11.5	6.5	10.0	6.5
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.1	7.8	6.4	7.6	7.3	8.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.2	3.1	1.8	1.6	0.8	1.4
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E01	2.3E01	2.3E01	2.3E01	2.0E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素			mg/L	312	0.15	0.11	0.07	0.09	0.15	0.13
	全リン			mg/L	313	0.010	0.008	0.008	0.011	0.020	0.023
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407			< 0.00005	< 0.00005		
	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)	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	2018	0	基準点14						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 13:45(01)	2018/07/17 13:22(01)	2018/09/05 13:06(01)	2018/11/05 13:17(01)	2019/01/07 13:25(01)	2019/03/05 13:35(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			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	18400	16800	17800	18400	18700	18100
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.004	0.002	< 0.002	0.014
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.058	0.018
	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	0.012	0.007
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	1.3	0.4	0.9	1.7	0.8	0.4
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.1	0.2	1.3	0.3	0.3	0.2
	T-クロロフィル			μ g/L	713	1.4	0.6	3.0	2.1	1.1	0.6
	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			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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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15	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	
30101027	601-15	A II	2018	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/05/24 12:28(01)	2018/07/17 12:02(01)	2018/09/05 11:49(01)	2018/11/05 11:53(01)	2019/01/07 11:54(01)	2019/03/05 12:00(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:28	12:02	11:49	11:53	11:54	12:00	
	天候コード			206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	
	気温		℃	207	25.4	31.8	30.2	23.7	14.3	19.2	
	水温		℃	208	25.6	31.6	29.3	22.7	17.9	17.0	
	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	135.0		135.0	135.0	136.0	136.0	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	03:フォーレル03	09:フォーレル09	08:フォーレル08	05:フォーレル05	03:フォーレル03	05:フォーレル05	
	透明度		m	215	16.5	3.8	15.0	10.5	16.0	8.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04		
干潮時刻			220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.5	8.3	8.2	8.2	8.2	
	DO		mg/L	302	6.8	6.8	6.3	7.4	7.4	8.6	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	3.7	1.5	1.3	0.8	1.3	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.0E00	4.5E00	1.3E01	2.3E01	7.8E00	< 1.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.12	0.11	0.06	0.07	0.11	0.09	
	全リン		mg/L	313	0.009	0.008	0.008	0.009	0.012	0.016	
	全亜鉛		mg/L	314							
	LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	ヒ素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	メチル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオペンタカルブ		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	分析機関	
30101027	601-15	A II	2018	0	基準点15						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 12:28(01)	2018/07/17 12:02(01)	2018/09/05 11:49(01)	2018/11/05 11:53(01)	2019/01/07 11:54(01)	2019/03/05 12:00(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			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	19000	16100	18300	18500	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0	基準点16						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 09:17(01)	2018/07/17 08:48(01)	2018/09/05 08:50(01)	2018/11/05 08:53(01)	2019/01/07 08:50(01)	2019/03/05 08:46(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:17	08:48	08:50	08:53	08:50	08:46
	天候コード				206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温			℃	207	25.4	27.6	29.8	18.9	11.5	14.8
	水温			℃	208	22.7	28.3	28.4	21.9	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	6.8	8.2	6.8	6.6	8.0	8.2
	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	08:フォーレル08	09:フォーレル09	07:フォーレル07	05:フォーレル05	07:フォーレル07
	透明度			m	215	> 6.8	5.5	> 6.8	> 6.6	> 8.0	6.0
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO			mg/L	302	7.0	7.6	6.4	7.3	7.7	8.6
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.6	3.1	1.7	1.3	1.0	1.6
	SS			mg/L	308	2	2	2	2	1	3
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E01	2.3E01	4.9E01	1.3E01	1.3E01	1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.12	0.11	0.08	0.11	0.16	0.13
	全リン			mg/L	313	0.010	0.008	0.009	0.011	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						
	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
30101028	601-16	A II	2018	0	基準点16					2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 09:17(01)	2018/07/17 08:48(01)	2018/09/05 08:50(01)	2018/11/05 08:53(01)	2019/01/07 08:50(01)	2019/03/05 08:46(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	18800	16500	18200	18600	18900	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0	基準点17						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 14:52(01)	2018/07/17 15:43(01)	2018/09/05 13:52(01)	2018/11/05 14:50(01)	2019/01/07 13:55(01)	2019/03/05 14:25(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	14:52	15:43	13:52	14:50	13:55	14:25
	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	25.3	32.1	28.3	22.8	14.4	16.5
	水温			℃	208	23.0	29.8	28.4	22.3	17.1	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	11.6	9.2	11.2	11.1	10.5	10.9
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	10:フォーレル10	08:フォーレル08	08:フォーレル08	08:フォーレル08	07:フォーレル07	08:フォーレル08
	透明度			m	215	4.0	3.5	5.0	5.5	10.0	4.5
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.5	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.7	8.3	6.4	7.3	6.9	8.6
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.0	3.4	2.2	1.3	0.8	1.7
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E01	4.9E01	2.3E01	3.3E01	1.1E01	2.2E03
	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			
30101008	601-17	A II	2018	0	基準点17			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	2018/05/24 14:52(01)	2018/07/17 15:43(01)	2018/09/05 13:52(01)	2018/11/05 14:50(01)	2019/01/07 13:55(01)	2019/03/05 14:25(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	18200	15800	17600	18300	18700	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 10:14(01)	2018/07/17 09:50(01)	2018/09/05 10:13(01)	2018/11/05 10:51(01)	2019/01/07 09:55(01)	2019/03/05 09:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:14	09:50	10:13	10:51	09:55	09:50
	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	21.7	28.9	28.6	18.8	10.7	11.5
	水温				℃	208	23.3	29.1	28.1	22.5	17.5	15.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212		130.0	128.0	105.0	129.0	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	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	07:フォーレル07	08:フォーレル08
	透明度				m	215	4.0	4.5	5.0	8.5	13.0	6.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻					220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.5	8.2	8.1	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	7.8	8.1	6.1	6.3	6.0	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.7	2.4	1.2	0.9	1.7
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.14	0.13	0.12	0.19	0.11
	全リン				mg/L	313	0.011	0.011	0.018	0.017	0.029	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		< 0.0005		< 0.0005		
	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	2018	0						2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/05/24 10:14(01)	2018/07/17 09:50(01)	2018/09/05 10:13(01)	2018/11/05 10:51(01)	2019/01/07 09:55(01)	2019/03/05 09:50(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	18200	15600	17400	18200	18700	18400
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニア態窒素		mg/L	703	< 0.002	0.002	0.007	0.008	0.004	0.005
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.012	< 0.002
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.099	0.010
	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	0.006	0.022	0.009
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710	1.5	0.9	4.1	2.8	0.0	0.7
	クロロフィルb		μ g/L	711	0.2	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc		μ g/L	712	0.4	0.2	1.7	0.6	0.0	0.3
	T-クロロフィル		μ g/L	713	2.1	1.2	6.5	3.4	0.0	1.0
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	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							
4-tert-ブチルフェノール		mg/L	837							
ビスフェノールA		mg/L	838							
17β-エストラジオール		mg/L	839							
エストロン		mg/L	840							
o. p. -DDT		mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/05/24 14:43(01)	2018/07/17 15:35(01)	2018/09/05 13:45(01)	2018/11/05 14:45(01)	2019/01/07 13:49(01)	2019/03/05 14:20(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	14:43	15:35	13:45	14:45	13:49	14:20		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	24.9	32.0	28.5	23.0	14.4	16.3		
	水温		℃	208	23.4	30.0	28.3	22.1	17.4	16.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	35.0	34.1	36.0	32.9	35.1	34.8		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	08:フォーレル08	08:フォーレル08	06:フォーレル06	07:フォーレル07	06:フォーレル06	08:フォーレル08		
	透明度		m	215	5.0	4.0	9.5	6.5	11.0	3.5		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04			
干潮時刻			220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07			
生活環境項目	pH			301	8.3	8.6	8.2	8.2	8.0	8.1		
	DO		mg/L	302	7.6	8.4	6.5	7.2	6.6	8.6		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	2.1	3.2	1.8	1.5	0.8	1.6		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.16	0.14	0.07	0.10	0.17	0.16		
	全リン		mg/L	313	0.012	0.011	0.011	0.013	0.027	0.032		
	全亜鉛		mg/L	314								
	LAS		mg/L	717								
ノニルフェノール		mg/L	805									
健康項目	カドミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	ヒ素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407								
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオペンカルブ		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								
	イソキサチオン		mg/L	608								
	ダイアジノン		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	監視点口	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	2018	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 14:43(01)	2018/07/17 15:35(01)	2018/09/05 13:45(01)	2018/11/05 14:45(01)	2019/01/07 13:49(01)	2019/03/05 14:20(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18200	15500	17700	18200	18600	17400
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 14:31(01)	2018/07/17 15:22(01)	2018/09/05 13:40(01)	2018/11/05 14:30(01)	2019/01/07 13:37(01)	2019/03/05 14:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:31	15:22	13:40	14:30	13:37	14:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	24.1	33.0	28.5	23.2	14.5	17.2
	水温				℃	208	23.4	29.4	28.1	22.4	16.3	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	32.1	30.4	31.2	28.9	28.8	31.7
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	07:フォーレル07	06:フォーレル06	08:フォーレル08	07:フォーレル07	08:フォーレル08
	透明度				m	215	5.5	3.5	7.5	6.0	9.5	4.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻					220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.5	8.2	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	7.6	9.1	6.3	7.3	7.6	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	3.7	1.7	1.3	0.8	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	0.16	0.16	0.08	0.11	0.32	0.13
	全リン				mg/L	313	0.011	0.012	0.010	0.013	0.030	0.034
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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	2018	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 14:31(01)	2018/07/17 15:22(01)	2018/09/05 13:40(01)	2018/11/05 14:30(01)	2019/01/07 13:37(01)	2019/03/05 14:10(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				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	15600	17600	18100	15600	18200
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 10:10(01)	2018/07/17 10:05(01)	2018/09/05 10:05(01)	2018/11/05 10:00(01)	2019/01/07 09:52(01)	2019/03/05 10:00(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	10:10	10:05	10:05	10:00	09:52	10:00
	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	23.2	30.3	27.3	19.4	10.1	12.5
	水温			℃	208	23.4	30.7	28.3	22.1	17.0	15.4
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	13.0	28.0	28.0	26.0	26.7	22.4
	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	07:フォーレル07	05:フォーレル05	07:フォーレル07	07:フォーレル07	07:フォーレル07
	透明度			m	215	6.0	4.0	12.5	7.0	11.0	7.5
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO			mg/L	302	7.2	7.3	6.0	7.6	7.0	8.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.9	3.2	1.7	1.2	0.6	1.7
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.14	0.15	0.10	0.09	0.12	0.10
	全リン			mg/L	313	0.009	0.011	0.011	0.012	0.016	0.019
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオペンタカルブ			mg/L	422						
ベンゼン			mg/L	423							
セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキシン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アンチモン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605						
	トルエン			mg/L	606						
	キシレン			mg/L	607						
	イソキサチオン			mg/L	608						
	ダイアジノン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	監視点ニ	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	2018	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 10:10(01)	2018/07/17 10:05(01)	2018/09/05 10:05(01)	2018/11/05 10:00(01)	2019/01/07 09:52(01)	2019/03/05 10:00(01)
要監視項目	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18700	16200	18100	18500	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	0.016	0.002	< 0.002	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.010	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.046	< 0.002
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リノ酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	0.004
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.5	1.5	0.9	0.9	0.3	2.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.2	0.8	0.1	0.2	0.2
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.4	0.4	1.1	0.2	0.3	0.4
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.9	2.1	2.8	1.2	0.8	2.8
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0						1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/07/17 09:34(01)	2018/09/05 09:42(01)	2018/11/05 09:39(01)	2019/01/07 09:39(01)	2019/03/05 09:33(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:34	09:42	09:39	09:39	09:33
	天候コード					206	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	27.7	29.2	20.8	11.9	13.0
	水温				℃	208	28.7	28.4	22.3	18.0	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
	透視度				cm	211					
	全水深				m	212	55.0	49.3	52.5	57.0	51.6
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05	02:フォーレル02	06:フォーレル06
	透明度				m	215	5.8	16.0	10.5	16.0	7.5
	臭気コード					216					
	流況コード					218					
生活環境項目	満潮時刻					219	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04
	干潮時刻					220	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07
	pH					301	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.3	6.3	7.5	7.4	8.9
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	1.5	1.2	0.6	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.07	0.09	0.10	0.12
	全リン				mg/L	313	0.009	0.007	0.010	0.011	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					
	メチル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオペンタカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
	フッ素				mg/L	507					
ほう素				mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
1,4-ジオキシン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アンチモン				mg/L	601					
	クロロホルム				mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605					
	トルエン				mg/L	606					
	キシレン				mg/L	607					
	イソキチオン				mg/L	608					
	タートリン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード*	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	監視点ホ	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	2018	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/07/17 09:34(01)	2018/09/05 09:42(01)	2018/11/05 09:39(01)	2019/01/07 09:39(01)	2019/03/05 09:33(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611					
	クロロクロニル				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロホス				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロチオラン				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	17300	18100	18600	19100	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702					
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.003	0.002	< 0.002	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.022	< 0.002
	有機態窒素				mg/L	706					
	総窒素				mg/L	707					
	リノ酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.004
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.7	0.2	0.7	0.4	2.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.3	0.1	0.2	0.2
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.7	0.6	0.9	0.9	3.3
	カロチノイド*				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロマトキシニル				mg/L	720					
	ヒメノックス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキシジアン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726					
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727					
	ブromoホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシン				μ g/L	730					
	フェオフィチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732					
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
	植物プランクトン沈殿量				cc	803					
	大腸菌数				個/100mL	804					
	ビスフェノール				mg/L	807					
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.08	0.05	0.07	0.08	0.05
	溶存態全燐				mg/L	809	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011
	DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837						
ビスフェノールA				mg/L	838						
17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840						
o. p. -DDT				mg/L	841						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 10:48(01)	2018/07/17 10:04(01)	2018/09/05 10:14(01)	2018/11/05 10:10(01)	2019/01/07 10:13(01)	2019/03/05 10:09(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:48	10:04	10:14	10:10	10:13	10:09
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	25.2	28.6	29.2	21.9	12.7	13.9
	水温				℃	208	25.1	29.8	29.0	22.1	18.2	16.5
	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	58.2	61.4	60.0	59.4	61.0	61.4
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	03:フォーレル03	07:フォーレル07	07:フォーレル07	04:フォーレル04	02:フォーレル02	05:フォーレル05
	透明度				m	215	16.0	6.2	24.0	11.5	18.0	14.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻					220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.5	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	6.9	7.5	6.4	7.2	7.3	7.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	3.1	1.4	1.1	0.7	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.11	0.07	0.07	0.10	0.11
	全リン				mg/L	313	0.006	0.008	0.007	0.009	0.009	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		< 0.0005		< 0.0005		
	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	2 / 2		
30101031	601-56	A II	2018	0								
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2018/05/24 10:48(01)	2018/07/17 10:04(01)	2018/09/05 10:14(01)	2018/11/05 10:10(01)	2019/01/07 10:13(01)	2019/03/05 10:09(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	19000	16400	18100	18600	19200	19100		
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アモニア態窒素		mg/L	703	0.004	0.002	0.004	0.003	< 0.002	0.002		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.005		
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.016	0.028		
	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	0.004	0.008		
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710	0.1	0.5	0.4	0.6	0.8	1.2		
	クロロフィルb		μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2		
	クロロフィルc		μ g/L	712	0.0	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3		
	T-クロロフィル		μ g/L	713	0.1	0.9	0.6	0.7	1.6	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								
	ヒェンナックス		mg/L	721								
	ブタクロール		mg/L	722								
	オキシジアン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/L	727								
	ブromoホルム生成能		mg/L	728								
	2-MIB		μ g/L	729								
	ジオキシン		μ g/L	730								
	フェオフィチン		mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732								
	溶存態COD		mg/L	801								
	動物プランクトン沈殿量		cc	802								
	植物プランクトン沈殿量		cc	803								
	大腸菌数		個/100mL	804								
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07		
	溶存態全燐		mg/L	809	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.014		
	DOC		mg/L	810								
POC		mg/L	835									
シリカ		mg/L	836									
4-tert-ブチルフェノール		mg/L	837									
ビスフェノールA		mg/L	838									
17β-エストラジオール		mg/L	839									
エストロン		mg/L	840									
o. p. -DDT		mg/L	841									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	2						1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 11:14(01)	2018/05/24 11:14(02)	2018/05/24 11:14(03)	2018/07/17 10:41(01)	2018/07/17 10:41(02)	2018/07/17 10:41(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:14	11:14	11:14	10:41	10:41	10:41
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	22.8			30.1		
	水温				℃	208	23.7	17.0	16.8	29.4	17.2	16.4
	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		
	採取水深				m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	色相コード					214	06:フォーレル06			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	5.5			3.5		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	15:33	15:33	15:33	09:50	09:50	09:50	
干潮時刻					220	09:44	09:44	09:44	16:25	16:25	16:25	
生活環境項目	pH					301	8.3	7.9	7.4	8.5	7.8	7.6
	DO				mg/L	302	7.9	5.8	4.0	8.2	5.0	4.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.5	1.4	3.0	1.4	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.16			0.12		
	全リン				mg/L	313	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				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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	2018	2						2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 11:14(01)	2018/05/24 11:14(02)	2018/05/24 11:14(03)	2018/07/17 10:41(01)	2018/07/17 10:41(02)	2018/07/17 10:41(03)
要監視項目	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18100	18800	18900	15300	18900	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェノキサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	2						3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/09/05 11:20(01)	2018/09/05 11:20(02)	2018/09/05 11:20(03)	2018/11/05 10:40(01)	2018/11/05 10:40(02)	2018/11/05 10:40(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:20	11:20	11:20	10:40	10:40	10:40
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	28.7			18.5		
	水温				℃	208	28.7	18.4	16.9	22.9	19.2	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	198.0			199.0		
	採取水深				m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	色相コード					214	06:フォーレル06			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	6.0			8.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	16:12	16:12	16:12	05:20	05:20	05:20	
干潮時刻					220	09:07	09:07	09:07	11:31	11:31	11:31	
生活環境項目	pH					301	8.3	7.9	7.0	8.2	7.8	7.4
	DO				mg/L	302	4.9	4.0	1.9	7.3	3.5	2.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.0	0.9	1.5	0.8	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.08			0.09		
	全リン				mg/L	313	0.012			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				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				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	2018	2						4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/09/05 11:20(01)	2018/09/05 11:20(02)	2018/09/05 11:20(03)	2018/11/05 10:40(01)	2018/11/05 10:40(02)	2018/11/05 10:40(03)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				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	17400	18700	18800	18200	18700	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2018	2		監視点ト				5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/01/07 11:02(01)	2019/01/07 11:02(02)	2019/01/07 11:02(03)	2019/03/05 11:02(01)	2019/03/05 11:02(02)	2019/03/05 11:02(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	11.9			12.3		
	水温				℃	208	16.8	17.1	16.4	16.6	16.6	16.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	200.0			201.0		
	採取水深				m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	色相コード					214	07:フォーレル07			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	13.0			7.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	13:34	13:34	13:34	13:04	13:04	13:04	
干潮時刻					220	07:45	07:45	07:45	07:07	07:07	07:07	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	6.9	8.0	7.8	8.0
	DO				mg/L	302	6.5	6.4	0.6	8.0	5.9	6.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	0.7	0.7	1.4	1.1	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18			0.13		
	全リン				mg/L	313	0.025			0.028		
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	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						
	イゾプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		
30101004	601-57	A II	2018	2						6 / 6	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/01/07 11:02(01)	2019/01/07 11:02(02)	2019/01/07 11:02(03)	2019/03/05 11:02(01)	2019/03/05 11:02(02)	2019/03/05 11:02(03)
要監視項目	クロロホルム			mg/L	612						
	ブロビザミド			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	ネッケル			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						
	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	18800	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						
	ブレンダクロール			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						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o, p, -DDT			mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	監視点チ	採水機関	鹿児島環境保健センター				
30101034	601-58	A II	2018	0	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				1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 14:17(01)	2018/07/17 13:29(01)	2018/09/05 14:13(01)	2018/11/05 12:54(01)	2019/01/07 14:06(01)	2019/03/05 13:03(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	14:17	13:29	14:13	12:54	14:06	13:03	
	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	24.2	31.5	30.0	22.3	13.9	15.4	
	水温			℃	208	23.6	30.6	28.8	23.0	17.5	16.3	
	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		144.0	144.0	142.0	143.0	148.0	
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード				214	09:フォーレル09	10:フォーレル10	06:フォーレル06	07:フォーレル07	07:フォーレル07	09:フォーレル09	
	透明度			m	215	5.0	2.5	7.5	7.0	14.0	4.0	
	臭気コード				216							
流況コード				218								
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04		
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07		
生活環境項目	pH				301	8.3	8.6	8.3	8.3	8.0	8.1	
	DO			mg/L	302	8.0	5.5	6.6	8.0	6.5	8.9	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304							
	COD酸性法			mg/L	305	2.5	4.1	1.6	1.6	0.7	1.7	
	SS			mg/L	308							
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311							
	全窒素			mg/L	312	0.15	0.17	0.07	0.11	0.16	0.10	
	全リン			mg/L	313	0.011	0.013	0.011	0.012	0.025	0.025	
	全亜鉛			mg/L	314							
	LAS			mg/L	717							
ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401							
	全シアン			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	ヒ素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407		< 0.0005		< 0.0005			
	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	2018	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 14:17(01)	2018/07/17 13:29(01)	2018/09/05 14:13(01)	2018/11/05 12:54(01)	2019/01/07 14:06(01)	2019/03/05 13:03(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	17900	14600	17300	17900	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						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	鹿児島県環境保健センター	
30101035	601-59	A II	2018	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/24 13:10(01)	2018/07/17 12:45(01)	2018/09/05 12:32(01)	2018/11/05 12:40(01)	2019/01/07 12:45(01)	2019/03/05 12:52(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	13:10	12:45	12:32	12:40	12:45	12:52
	天候コード				206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り
	気温			℃	207	27.0	32.8	31.5	21.9	15.3	17.6
	水温			℃	208	26.0	32.5	29.2	23.0	17.6	16.2
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	148.0		146.0	147.0	148.0	148.0
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	05:フォーレル05	08:フォーレル08	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	7.5	4.0	16.0	13.5	16.0	7.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04	
干潮時刻				220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項目	pH				301	8.3	8.5	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO			mg/L	302	7.2	7.0	6.3	7.2	7.3	9.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.8	2.8	1.7	1.0	0.6	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	0.14	0.13	0.05	0.08	0.11	0.10
	全リン			mg/L	313	0.014	0.007	0.006	0.007	0.014	0.020
	全亜鉛			mg/L	314						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	アルキル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオペンタカルブ			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	2018	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 13:10(01)	2018/07/17 12:45(01)	2018/09/05 12:32(01)	2018/11/05 12:40(01)	2019/01/07 12:45(01)	2019/03/05 12:52(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	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	16200	18000	18500	19000	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点ヌ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	
30101036	601-60	A II	2018	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/05/24 11:40(01)	2018/07/17 11:10(01)	2018/09/05 11:02(01)	2018/11/05 11:03(01)	2019/01/07 11:03(01)	2019/03/05 11:07(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	11:40	11:10	11:02	11:03	11:03	11:07	
	天候コード			206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	26.7	30.6	29.3	23.3	13.8	16.3	
	水温		℃	208	25.0	30.3	29.3	22.5	18.1	16.2	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	110.0		111.0	111.0	112.0	112.0	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	05:フォーレル05	08:フォーレル08	08:フォーレル08	05:フォーレル05	02:フォーレル02	05:フォーレル05	
	透明度		m	215	8.0	5.0	25.0	11.0	18.0	7.5	
	臭気コード			216							
	流況コード			218							
満潮時刻			219	15:33	09:50	16:12	05:20	13:34	13:04		
干潮時刻			220	09:44	16:25	09:07	11:31	07:45	07:07		
生活環境項目	pH			301	8.3	8.5	8.3	8.2	8.2	8.2	
	DO		mg/L	302	7.2	7.7	6.3	7.4	7.4	8.8	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	3.6	1.6	1.0	0.6	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	0.12	0.06	0.08	0.10	0.10	
	全リン		mg/L	313	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	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	2018	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/24 11:40(01)	2018/07/17 11:10(01)	2018/09/05 11:02(01)	2018/11/05 11:03(01)	2019/01/07 11:03(01)	2019/03/05 11:07(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	18800	16400	18100	18600	19000	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニル				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				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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							