

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	AII	2019	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	2019/05/07 10:35(01)	2019/05/07 10:35(02)	2019/05/07 10:35(03)	2019/08/21 10:56(01)	2019/08/21 10:56(02)	2019/08/21 10:56(03)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	10:35	10:35	10:35	10:56	10:56	10:56	
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ			
	気温				℃	207	21.0			30.6			
	水温				℃	208	20.3	18.3	17.9	29.1	26.5	23.5	
	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	99.0			96.0			
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0	
	色相コード					214	07:フォーレル07			07:フォーレル07			
	透明度				m	215	5.5			7.0			
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	08:12	08:12	10:07	10:07	10:07		
干潮時刻					220	14:45	14:45	14:45	16:19	16:19	16:19		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	
	DO				mg/L	302	8.1	7.1	6.5	6.4	5.1	4.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.3	1.1	2.2	1.6	1.2	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00			2.3E01			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.10	0.12	0.15	0.14	0.16	
	全リン				mg/L	313	0.017	0.022	0.026	0.011	0.012	0.020	
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
チオベンチカルブ				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							
	イソオクテン				mg/L	608							
	ダイアゾリン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2019	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					2 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 10:35(01)	2019/05/07 10:35(02)	2019/05/07 10:35(03)	2019/08/21 10:56(01)	2019/08/21 10:56(02)	2019/08/21 10:56(03)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610								
	イソプロチオン				mg/L	611								
	クロロピリン				mg/l	612								
	アロピチオン				mg/L	613								
	ジクロロピリン				mg/L	614								
	フェノピリン				mg/L	615								
	イソピリン				mg/L	616								
	クロロピリン				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								
	要監視項目(水生)	クロロピリン				mg/L	629							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806									
アニリン				mg/L	833									
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834									
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625							
		硝酸性窒素				mg/L	626							
		塩化物イオン				mg/L	701	18300	18700	18700	16900	17900	18500	
		電気伝導率				μ S/cm	702							
		アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	
		亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.009	0.003	
		硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.023	0.065	< 0.002	0.012	0.045	
		有機態窒素				mg/L	706							
		総窒素				mg/L	707							
		リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.010	0.018	< 0.003	0.005	0.014	
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.1	1.0	0.3	1.1	1.1	0.1		
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0		
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.5	1.2	0.3	1.4	1.4	0.1		
	カチノイト				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715	1.3	1	1.1	1.5	1	0.9		
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	p-クレタロール				mg/L	719								
	クロトキシニル				mg/L	720								
	ピフェリックス				mg/L	721								
	p-タクロール				mg/L	722								
	オキシジアリン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロロホルム生成能				mg/L	725								
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブロモメタン生成能				mg/l	727								
	ブromoホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオスミン				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	1.4	1.1	1	1.8	1.3	1.1		
動物プランクトン沈殿量				cc	802									
植物プランクトン沈殿量				cc	803									
大腸菌数				個/100mL	804									
ビスフェノール				mg/L	807									
溶存態全窒素				mg/L	808	0.06	0.08	0.12	0.14	0.10	0.14			
溶存態全磷				mg/L	809	0.013	0.019	0.027	0.008	0.010	0.017			
DOC				mg/L	810	1.00	0.90	1.00	1.30	0.90	0.80			
POC				mg/L	835	0.2	0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1			
シリカ				mg/L	836									
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									
懸濁態COD				mg/L	842	0.6	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	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	AII	2019	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				3 / 6
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/09/02 11:06(01)	2019/09/02 11:06(02)	2019/09/02 11:06(03)	2019/11/05 10:19(01)	2019/11/05 10:19(02)	2019/11/05 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	11:06	11:06	11:06	10:19	10:19	10:19	
	天候コード				206	02:晴れ			02:晴れ			
	気温			℃	207	30.0			19.3			
	水温			℃	208	28.2	25.7	22.4	23.1	22.9	22.0	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	
	透視度			cm	211							
	全水深			m	212	97.0			105.0			
	採取水深			m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0	
	色相コード				214	07:フォーレル07			08:フォーレル08			
	透明度			m	215	5.0			7.0			
	臭気コード				216							
	流況コード				218							
満潮時刻				219	08:52	08:52	08:52	14:44	14:44	14:44		
干潮時刻				220	15:16	15:16	15:16	07:05	07:05	07:05		
生活環境項目	pH				301	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	
	DO			mg/L	302	6.7	4.7	4.7	6.7	5.2	4.9	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304							
	COD酸性法			mg/L	305	2.1	1.4	1.1	1.9	1.4	1.2	
	SS			mg/L	308							
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E01			< 1.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311							
	全窒素			mg/L	312	0.13	0.13	0.13	0.08	0.12	0.12	
	全リン			mg/L	313	0.010	0.014	0.022	0.013	0.017	0.020	
	全亜鉛			mg/L	314							
	底層溶存酸素量			mg/L	315							
	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-ジクロロプロペン			mg/L	419							
	チラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
	チオベンチカルブ			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							
	イソオクテン			mg/L	608							
	ダイアゾリン			mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点1	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			
30101005	601-01	AII	2019	2						4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/09/02 11:06(01)	2019/09/02 11:06(02)	2019/09/02 11:06(03)	2019/11/05 10:19(01)	2019/11/05 10:19(02)	2019/11/05 10:19(03)
要監視項目	フエニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピロリン				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロリン				mg/L	614						
	フェニプロチオン				mg/L	615						
	イソプロピチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	16800	17900	18500	18200	18400	18500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.036	0.069	< 0.002	0.032	0.054
	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	0.015	< 0.003	0.010	0.016
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.4	0.3	0.0	0.6	0.1	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.6	0.6	0.0	1.0	0.2	0.0
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1	1	1.5	1	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェノイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.6	1.3	1	1.8	1.3	1.1
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.09	0.11	0.15	0.06	0.10	0.12
	溶存態全磷				mg/L	809	0.006	0.012	0.018	0.010	0.016	0.020
	DOC				mg/L	810	1.00	0.90	0.90	1.30	0.90	0.80
	POC				mg/L	835	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842	0.5	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	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	AII	2019	2	鹿児島湾(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				5 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/01/07 10:08(01)	2020/01/07 10:08(02)	2020/01/07 10:08(03)	2020/03/03 10:00(01)	2020/03/03 10:00(02)	2020/03/03 10:00(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:08	10:08	10:08	10:00	10:00	10:00
	天候コード					206	04:曇り			04:曇り		
	気温				℃	207	17.5			13.0		
	水温				℃	208	19.0	19.0	19.0	15.8	16.4	16.5
	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	91.6			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	07:フォーレル07			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	15.0			7.0		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	16:40	16:40	16:40	11:47	11:47	11:47	
干潮時刻					220	10:51	10:51	10:51	08:45	08:45	08:45	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	6.1	6.2	6.0	8.6	6.4	6.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.1	1.1	1.2	0.9	0.8
	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	0.21	0.19	0.21	0.13	0.18	0.17
	全リン				mg/L	313	0.026	0.026	0.026	0.025	0.033	0.032
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点1	鹿児島県環境保全課				鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101005	601-01	AII	2019	2						6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/01/07 10:08(01)	2020/01/07 10:08(02)	2020/01/07 10:08(03)	2020/03/03 10:00(01)	2020/03/03 10:00(02)	2020/03/03 10:00(03)
要監視項目	イソプロピラジン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロルホス				mg/L	614						
	フェノピカルブ				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						
	モリアデソ				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	18600	18500	18300	18700	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.005	< 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	0.064	0.063	0.064	0.032	0.114	0.123
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.021	0.020	0.021	0.015	0.026	0.026
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.1	1.0	0.9	1.5	1.0	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.3	1.0	1.0	1.8	1.0	0.1
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシアザン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロマン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.19	0.18	0.18	0.11	0.16	0.17
	溶存態全磷				mg/L	809	0.021	0.024	0.023	0.020	0.030	0.030
	DOC				mg/L	810	0.90	0.80	0.80	1.00	0.90	0.80
	POC				mg/L	835	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	< 0.1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	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	AII	2019	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	2019/05/07 11:58(01)	2019/05/07 11:58(02)	2019/08/21 12:30(01)	2019/08/21 12:30(02)	2019/09/02 13:12(01)	2019/09/02 13:12(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:58	11:58	12:30	12:30	13:12	13:12
	天候コード					206	02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	
	気温				℃	207	22.6		30.0		31.0	
	水温				℃	208	21.5	21.1	28.6	29.2	27.0	28.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	104.0		98.0		98.0	
	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		08:フォーレル08		09:フォーレル09	
	透明度				m	215	5.0		5.0		2.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	08:12	10:07	10:07	08:52	08:52	
干潮時刻					220	14:45	14:45	16:19	16:19	15:16	15:16	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.3	8.3	8.0	8.3
	DO				mg/L	302	8.0	8.1	6.9	7.0	7.5	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.0	2.3	2.3	1.8	2.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01		7.9E02		2.8E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.29		0.26		0.73	
	全リン				mg/L	313	0.028		0.016		0.045	
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2019	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					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 11:58(01)	2019/05/07 11:58(02)	2019/08/21 12:30(01)	2019/08/21 12:30(02)	2019/09/02 13:12(01)	2019/09/02 13:12(02)	
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610							
	イソプロチオラン				mg/L	611							
	クロロピロニル				mg/l	612							
	プロピルチオ				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェニルカルブ				mg/L	615							
	イソプロピルホルム				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	15300	17000	14500	16100	6100	15800	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002		0.003		0.023		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.002		0.002		0.005		
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.142		0.065		0.639		
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.007		< 0.003		0.028		
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.4		1.9		1.8		
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1		0.0		0.0		
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2		0.3		0.3		
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.7		2.2		2.1		
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.1		1.4		1.9		
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-レチラクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804								
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808								
溶存態全燐				mg/L	809	0.018		0.010		0.034			
DOC				mg/L	810	0.90		1.00		1.20			
POC				mg/L	835	0.2		0.3		0.6			
シリカ				mg/L	836								
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								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	AII	2019	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				3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/11/05 11:51(01)	2019/11/05 11:51(02)	2020/01/07 11:36(01)	2020/01/07 11:36(02)	2020/03/03 11:08(01)	2020/03/03 11:08(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:51	11:51	11:36	11:36	11:08	11:08
	天候コード					206	02:晴れ		04:曇り		04:曇り	
	気温				℃	207	20.4		19.3		14.5	
	水温				℃	208	22.9	22.6	19.0	19.1	16.3	16.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	106.0		102.0		105.0	
	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	5.5		11.0		5.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	14:44	14:44	16:40	16:40	11:47	11:47	
干潮時刻					220	07:05	07:05	10:51	10:51	08:45	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	7.1	6.9	8.4	6.4	9.3	9.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.9	1.2	1.1	1.2	1.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.6E01		1.7E03		4.9E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11		0.40		0.78	
	全リン				mg/L	313	0.015		0.032		0.046	
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2019	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					4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/11/05 11:51(01)	2019/11/05 11:51(02)	2020/01/07 11:36(01)	2020/01/07 11:36(02)	2020/03/03 11:08(01)	2020/03/03 11:08(02)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610								
	イソプロチオン				mg/L	611								
	クロロピコリン				mg/L	612								
	プロピルチオン				mg/L	613								
	ジクロロピコリン				mg/L	614								
	フェニルチオン				mg/L	615								
	イソプロピルチオン				mg/L	616								
	クロロニトロフェン				mg/L	617								
	EPN				mg/L	618								
	オキシ銅				mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620								
	モリブデン				mg/L	622								
	ニッケル				mg/L	623								
	要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806									
アニリン				mg/L	833									
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834									
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625							
		硝酸性窒素				mg/L	626							
		塩化物イオン				mg/L	701	17800	18200	16000	18500	8600	18400	
		電気伝導率				μ S/cm	702							
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002		0.017		0.029		
		亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002		0.004		0.006		
		硝酸態窒素				mg/L	705	0.074		0.163		0.719		
		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		0.023		0.035		
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.5		0.9		0.2			
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0		0.0		0.0			
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.4		0.3		0.0			
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.9		1.2		0.2			
	カチノイト				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715	1.4		0.8		1.3			
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	p-クレタロール				mg/L	719								
	クロムキシニル				mg/L	720								
	ビフェニックス				mg/L	721								
	p-タクロール				mg/L	722								
	オキシジアン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロロホルム生成能				mg/L	725								
	ブロモシクロロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727								
	ブromoホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシシン				μ g/L	730								
	フェノイチン				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732								
	溶存態COD				mg/L	801								
動物プランクトン沈殿量				cc	802									
植物プランクトン沈殿量				cc	803									
大腸菌数				個/100mL	804									
ビスフェノール				mg/L	807									
溶存態全窒素				mg/L	808									
溶存態全燐				mg/L	809	0.011		0.027		0.040				
DOC				mg/L	810	1.00		0.60		1.10				
POC				mg/L	835	0.3		0.1		0.2				
シリカ				mg/L	836									
ビスフェノールA				mg/L	838									
17β-エストロジオール				mg/L	839									
エストロン				mg/L	840									
o.p.-DDT				mg/L	841									
懸濁態COD				mg/L	842									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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						
30101003	601-03	AII	2019	2	鹿児島湾(1) 基準点3		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 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 12:31(01)	2019/05/07 12:31(02)	2019/05/07 12:31(03)	2019/05/07 12:31(04)	2019/08/21 13:02(01)	2019/08/21 13:02(02)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	12:31	12:31	12:31	12:31	13:02	13:02	
	天候コード					206	02:晴れ				02:晴れ		
	気温				℃	207	22.5				30.6		
	水温				℃	208	22.1	17.2	16.5	16.2	29.4	25.0	
	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	141.0				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	09:フォーレル09				08:フォーレル08		
	透明度				m	215	5.0				7.0		
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	08:12	08:12	08:12	08:12	10:07	10:07		
干潮時刻					220	14:45	14:45	14:45	14:45	16:19	16:19		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.0	7.9	7.8	8.3	8.2	
	DO				mg/L	302	7.9	6.7	5.9	5.1	5.5	4.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.2	1.0	1.0	2.5	1.5	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00				4.9E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.11	0.14	0.18	0.25	0.13	
	全リン				mg/L	313	0.018	0.026	0.034	0.042	0.017	0.012	
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				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							
	イソオクタン				mg/L	608							
	ダイアゾリン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	基準点3	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101003	601-03	A II	2019	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					2 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 12:31(01)	2019/05/07 12:31(02)	2019/05/07 12:31(03)	2019/05/07 12:31(04)	2019/08/21 13:02(01)	2019/08/21 13:02(02)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
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	18600	18800	18700	14600	18000	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.007	
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.042	0.096	0.124	0.038	0.013	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.013	0.024	0.031	< 0.003	0.005	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.9	0.3	0.1	0.1	2.9	0.8	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.2	0.3	0.1	0.2	3.3	1.2	
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.2	0.9	0.8	0.8	1.6	0.9	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-レチラクロール				mg/L	719							
	クロトキシニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシシン				μ g/L	730							
	フェノイチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801	1.6	1.2	1	0.9	2	1.3	
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.07	0.10	0.14	0.17	0.18	0.10	
	溶存態全磷				mg/L	809	0.012	0.023	0.032	0.040	0.010	0.010	
	DOC				mg/L	810	0.90	0.80	0.70	0.70	1.20	0.80	
	POC				mg/L	835	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	0.1	
シリカ				mg/L	836								
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								
懸濁態COD				mg/L	842	0.4	< 0.1	< 0.1	0.1	0.5	0.2		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点3	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101003	601-03	AII	2019	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				3 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/08/21 13:02(03)	2019/08/21 13:02(04)	2019/09/02 13:57(01)	2019/09/02 13:57(02)	2019/09/02 13:57(03)	2019/09/02 13:57(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:02	13:02	13:57	13:57	13:57	13:57
	天候コード					206			04:曇り			
	気温				℃	207			30.7			
	水温				℃	208	19.7	16.8	28.8	23.6	19.1	16.6
	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			139.0			
	採取水深				m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード					214			08:フォーレル08			
	透明度				m	215			3.5			
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	10:07	10:07	08:52	08:52	08:52	08:52	
干潮時刻					220	16:19	16:19	15:16	15:16	15:16	15:16	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.7	8.3	8.1	7.9	7.7
	DO				mg/L	302	4.0	3.6	7.3	4.3	4.6	3.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.0	2.7	1.2	1.0	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			1.3E01			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.27	0.15	0.12	0.17	0.24
	全リン				mg/L	313	0.025	0.044	0.013	0.014	0.026	0.043
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	基準点3	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101003	601-03	A II	2019	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					4 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/08/21 13:02(03)	2019/08/21 13:02(04)	2019/09/02 13:57(01)	2019/09/02 13:57(02)	2019/09/02 13:57(03)	2019/09/02 13:57(04)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
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	16300	18100	18700	18800	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	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	0.066	0.123	< 0.002	0.052	0.094	0.160	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.020	0.040	< 0.003	0.011	0.022	0.039	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.1	0.1	0.8	0.0	0.0	0.2	
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.8	0.8	1.8	0.7	0.7	0.9	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-レチクロール				mg/L	719							
	クロトキシニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブromホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオスミン				μ g/L	730							
	フェノイチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801	1	1	2.2	1	1	0.8	
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.16	0.24	0.10	0.11	0.15	0.22	
	溶存態全磷				mg/L	809	0.024	0.042	0.008	0.013	0.025	0.042	
	DOC				mg/L	810	0.70	0.70	1.40	0.70	0.60	0.80	
	POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	0.1	0.1	
シリカ				mg/L	836								
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								
懸濁態COD				mg/L	842	0.1	< 0.1	0.5	0.2	< 0.1	0.2		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	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						
30101003	601-03	AII	2019	2	鹿児島湾(1) 基準点3		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 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/11/05 12:17(01)	2019/11/05 12:17(02)	2019/11/05 12:17(03)	2019/11/05 12:17(04)	2020/01/07 12:13(01)	2020/01/07 12:13(02)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	12:17	12:17	12:17	12:17	12:13	12:13	
	天候コード					206	02:晴れ					04:曇り	
	気温				℃	207	20.6				18.6		
	水温				℃	208	23.2	23.8	21.4	17.2	18.5	18.6	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212	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	09:フォーレル09					08:フォーレル08	
	透明度				m	215	5.0					10.0	
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	14:44	14:44	14:44	14:44	16:40	16:40		
干潮時刻					220	07:05	07:05	07:05	07:05	10:51	10:51		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	7.8	7.6	8.0	8.0	
	DO				mg/L	302	7.3	5.9	3.9	2.9	6.6	6.1	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.8	1.2	1.0	1.3	1.1	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E01					3.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.12	0.15	0.20	0.22	0.19	
	全リン				mg/L	313	0.016	0.023	0.031	0.051	0.027	0.025	
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				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							
	イソオクテン				mg/L	608							
	ダイアゾリン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数	
					地点名	基準点3	採水機関	鹿児島県環境保健センター						
30101003	601-03	A II	2019	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					6 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/11/05 12:17(01)	2019/11/05 12:17(02)	2019/11/05 12:17(03)	2019/11/05 12:17(04)	2020/01/07 12:13(01)	2020/01/07 12:13(02)		
要監視項目	フエニトロチオン				mg/L	610								
	イソプロチオン				mg/L	611								
	クロロピロリン				mg/l	612								
	アロピチミド				mg/L	613								
	ジクロロホス				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソプロピル				mg/L	616								
	クロロピロリン				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								
	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	18200	18600	18700	18200	18700	
		電気伝導率				μ S/cm	702							
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.002	< 0.002	
		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	0.011	0.092	0.133	0.077	0.064	
		有機態窒素				mg/L	706							
		総窒素				mg/L	707							
		リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.005	0.027	0.046	0.021	0.022	
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.1	1.9	0.0	0.0	1.1	0.8		
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0		
	トクロロフィル				μ g/L	713	1.5	2.4	0.1	0.1	1.2	0.8		
	カチノイト				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715	1.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7		
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	p-クレタロール				mg/L	719								
	クロトキシニル				mg/L	720								
	ピフェリックス				mg/L	721								
	p-タクロール				mg/L	722								
	オキシジアリン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロロホルム生成能				mg/L	725								
	ブロモシ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	2	1.3	1	1	1.1	1.0		
動物プランクトン沈殿量				cc	802									
植物プランクトン沈殿量				cc	803									
大腸菌数				個/100mL	804									
ビスフェノール				mg/L	807									
溶存態全窒素				mg/L	808	0.07	0.08	0.15	0.19	0.20	0.18			
溶存態全磷				mg/L	809	0.011	0.014	0.031	0.050	0.024	0.022			
DOC				mg/L	810	1.20	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70			
POC				mg/L	835	0.3	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1			
シリカ				mg/L	836									
ビスフェノールA				mg/L	838									
17β-エストロジオール				mg/L	839									
エストロン				mg/L	840									
o.p.-DDT				mg/L	841									
懸濁態COD				mg/L	842	0.5	0.2	0.1	< 0.1	0.2	0.1			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点3	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101003	601-03	AII	2019	2			分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				7 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/01/07 12:13(03)	2020/01/07 12:13(04)	2020/03/03 11:30(01)	2020/03/03 11:30(02)	2020/03/03 11:30(03)	2020/03/03 11:30(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:13	12:13	11:30	11:30	11:30	11:30
	天候コード					206			04:曇り			
	気温				℃	207			13.8			
	水温				℃	208	18.5	17.7	16.6	16.9	17.1	16.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			142.0			
	採取水深				m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード					214			07:フォーレル07			
	透明度				m	215			6.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	16:40	16:40	11:47	11:47	11:47	11:47	
干潮時刻					220	10:51	10:51	08:45	08:45	08:45	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.4	8.1	7.9	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	6.2	1.9	9.1	7.1	6.1	6.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			4.0E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.29	0.09	0.16	0.17	0.15
	全リン				mg/L	313	0.028	0.057	0.021	0.032	0.030	0.027
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	イソネオペン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	基準点3	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101003	601-03	AII	2019	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					8 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/01/07 12:13(03)	2020/01/07 12:13(04)	2020/03/03 11:30(01)	2020/03/03 11:30(02)	2020/03/03 11:30(03)	2020/03/03 11:30(04)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/l	612							
	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノールカルブ				mg/L	615							
	イソプロパノール				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリアデニン				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	18400	18700	18800	18900	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.011	< 0.002	0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.003	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.006	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.069	0.130	0.016	0.081	0.114	0.085	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.022	0.051	0.011	0.023	0.025	0.022	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.0	0.0	0.6	1.0	0.0	0.1	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.3	0.2	0.7	1.2	0.2	0.2	
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ブチラクロール				mg/L	719							
	クロムピクリン				mg/L	720							
	ピフェニックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシアザン				mg/L	723							
	トリロマン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモシクロマン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロマン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801	0.9	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.19	0.29	0.08	0.15	0.16	0.15	
	溶存態全磷				mg/L	809	0.024	0.052	0.017	0.028	0.028	0.025	
	DOC				mg/L	810	0.90	1.10	0.80	0.90	0.70	0.70	
	POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	
シリカ				mg/L	836								
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								
懸濁態COD				mg/L	842	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点4	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101001	601-04	AII	2019	0			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 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 13:27(01)	2019/08/21 14:10(01)	2019/09/02 15:08(01)	2019/11/05 13:28(01)	2020/01/07 13:31(01)	2020/03/03 12:23(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	14:10	15:08	13:28	13:31	12:23
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.6	33.4	31.0	21.9	19.1	13.0
	水温				℃	208	22.9	30.8	29.4	23.0	18.6	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	116.0	119.0	118.0	118.0	119.0	117.0
	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	09:フォーレル09	07:フォーレル07	10:フォーレル10	07:フォーレル07	08:フォーレル08
	透明度				m	215	5.0	3.0	4.0	4.5	9.0	7.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	8.1	7.4	7.3	7.4	6.8	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.3	2.1	2.1	1.1	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	3.3E01	2.3E02	2.0E00	1.1E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.19	0.24	0.09	0.17	0.12
	全リン				mg/L	313	0.021	0.016	0.024	0.015	0.024	0.020
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	基準点4	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2		
30101001	601-04	AII	2019	0			2019/05/07 13:27(01)	2019/08/21 14:10(01)	2019/09/02 15:08(01)	2019/11/05 13:28(01)	2020/01/07 13:31(01)	2020/03/03 12:23(01)
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード						
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオ				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオ				mg/L	615						
	イソプロチオ				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	17700	14800	13900	18100	18500	18300
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.4	1.4	1.4	1.4	0.8	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレタロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェノイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	1.00	1.00	1.00	1.00	0.70	0.80
	POC				mg/L	835	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点5	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101006	601-05	AII	2019	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:27(01)	2019/08/21 15:21(01)	2019/09/02 16:15(01)	2019/11/05 14:12(01)	2020/01/07 14:22(01)	2020/03/03 13:08(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:27	15:21	16:15	14:12	14:22	13:08
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	22.0	29.9	30.5	21.4	18.7	15.0
	水温				℃	208	20.9	29.6	28.7	23.1	18.6	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	37.0	38.0	37.0	39.5	39.3	40.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	07:フォーレル07	08:フォーレル08	08:フォーレル08	09:フォーレル09	08:フォーレル08
	透明度				m	215	6.5	7.0	3.5	6.0	9.0	6.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	8.0	4.9	7.5	6.8	6.5	9.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.0	2.0	1.8	1.0	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	2.3E01	2.0E00	3.3E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.13	0.14	0.08	0.18	0.09
	全リン				mg/L	313	0.019	0.008	0.013	0.017	0.024	0.018
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					鹿児島湾(1)	基準点5	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター				
30101006	601-05	AII	2019	0			採水機関	鹿児島県環境保健センター	2 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:27(01)	2019/08/21 15:21(01)	2019/09/02 16:15(01)	2019/11/05 14:12(01)	2020/01/07 14:22(01)	2020/03/03 13:08(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18200	16600	16300	18100	18700	18300
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.2	1.1	1.2	0.9	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				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	0.90	1.00	0.80	1.00	0.90	0.80
	POC				mg/L	835	0.2	0.2	0.3	0.2	< 0.1	0.1
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点6	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101010	601-06	AII	2019	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:34(01)	2019/08/21 14:05(01)	2019/09/02 13:50(01)	2019/11/05 13:58(01)	2020/01/07 13:37(01)	2020/03/03 14:32(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:34	14:05	13:50	13:58	13:37	14:32
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	24.5	30.1	28.2	20.9	19.1	16.5
	水温				℃	208	20.0	28.8	27.8	23.6	18.3	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	39.0	41.0	40.7	40.0	40.5	42.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	06:フォーレル06	06:フォーレル06	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	7.0	6.5	5.0	5.0	9.5	7.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	8.3	6.6	7.0	4.4	3.9	9.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.0	1.8	1.8	0.8	1.7
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00	4.5E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.18	0.12	0.08	0.19	0.10
	全リン				mg/L	313	0.021	0.013	0.011	0.017	0.023	0.023
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	調査機関	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター	
30101010	601-06	A II	2019	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/05/07 14:34(01)	2019/08/21 14:05(01)	2019/09/02 13:50(01)	2019/11/05 13:58(01)	2020/01/07 13:37(01)	2020/03/03 14:32(01)
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						
	ジクロロピコリン			mg/L	614						
	フェニルチオン			mg/L	615						
	イソプロピルチオン			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
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	17000	16700	18100	18700	18400
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキジニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	プロクロール			mg/L	722						
	オキシジアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/L	730						
	フェニチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
	POC			mg/L	835						
シリカ			mg/L	836							
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							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数
					鹿児島湾(1)	地点名				
30101013	601-07	AII	2019	0	基準点7					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/05/07 09:05(01)	2019/08/21 09:17(01)	2019/09/02 09:15(01)	2019/11/05 09:21(01)	2020/01/07 09:10(01)	2020/03/03 09:11(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	09:05	09:17	09:15	09:21	09:10	09:11
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	22.5	35.0	27.7	18.5	18.4	14.0
	水温		℃	208	19.5	28.0	27.0	22.8	18.0	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	30.0	32.0	33.0	30.6	30.5	34.6
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	07:フォーレル07	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度		m	215	6.5	9.5	5.0	7.0	9.0	11.5
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻			220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH			301	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.0
	DO		mg/L	302	8.2	6.5	6.8	6.6	7.1	7.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	1.9	1.7	1.8	1.1	1.2
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.0E00	3.3E01	2.3E01	4.5E00	7.8E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.10	0.13	0.13	0.15	0.20	0.15
	全リン		mg/L	313	0.011	0.010	0.010	0.014	0.019	0.024
	全亜鉛		mg/L	314						
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン		mg/L	419						
	チラム		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						
	イソオクテン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	2 / 2	
30101013	601-07	AII	2019	0							
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/05/07 09:05(01)	2019/08/21 09:17(01)	2019/09/02 09:15(01)	2019/11/05 09:21(01)	2020/01/07 09:10(01)	2020/03/03 09:11(01)
要監視項目	フエニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロピロニル			mg/l	612						
	プロピチオン			mg/L	613						
	ジクロロピロニル			mg/L	614						
	フェニルチオン			mg/L	615						
	イソプロチオン			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18800	17100	17300	18400	18800	18700
	電気伝導率			μS/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	0.004
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.040	0.055
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.013	0.013
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	0.8	1.0	0.6	0.7	2.9	1.7
	クロロフィルb			μg/L	711	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μg/L	712	0.0	0.3	0.3	0.1	0.6	0.4
	T-クロロフィル			μg/L	713	0.8	1.5	1.0	0.8	3.5	2.1
	カチノイト			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	アタロール			mg/L	722						
	オキシジアリン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	プロシロクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジプロシロクロロメタン生成能			mg/l	727						
	プロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μg/L	729						
	ジオスミン			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801		1.6	1.4	1.6	1.0	0.9
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808	0.06	0.09	0.10	0.13	0.15	0.14
	溶存態全磷			mg/L	809	0.006	0.006	0.008	0.011	0.017	0.018
	DOC			mg/L	810	1.00	1.00	0.90	1.00	0.70	0.80
	POC			mg/L	835	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
シリカ			mg/L	836							
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							
懸濁態COD			mg/L	842		0.2	0.2	0.2	< 0.1	0.2	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点8	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101015	601-08	AII	2019	2						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:11(01)	2019/05/07 14:11(02)	2019/08/21 13:43(01)	2019/08/21 13:43(02)	2019/09/02 13:21(01)	2019/09/02 13:21(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	14:11	14:11	13:43	13:43	13:21	13:21
	天候コード					206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	
	気温				℃	207	24.8		31.5		28.8	
	水温				℃	208	20.8	20.1	29.6	27.8	27.4	26.0
	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	11.0		43.4		13.0	
	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		05:フォーレル05	
	透明度				m	215	5.5		6.0		4.5	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	08:12	10:07	10:07	08:52	08:52	
干潮時刻					220	14:45	14:45	16:19	16:19	15:16	15:16	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2
	DO				mg/L	302	8.0	8.1	6.6	6.6	7.2	6.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00		3.3E01		1.7E02	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11		0.21		0.19	
	全リン				mg/L	313	0.019		0.013		0.015	
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	調査機関	採水機関	分析機関			
30101015	601-08	A II	2019	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			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:11(01)	2019/05/07 14:11(02)	2019/08/21 13:43(01)	2019/08/21 13:43(02)	2019/09/02 13:21(01)	2019/09/02 13:21(02)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニプロチオン				mg/L	615						
	イソプロピチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
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	16700	17100	16300	17300
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	プロクロール				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						
	プロシロクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロシロクロメタン生成能				mg/l	727						
	プロシロホルム生成能				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							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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8	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101015	601-08	AII	2019	2			分析機関	鹿児島県環境保健センター					3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/11/05 13:38(01)	2019/11/05 13:38(02)	2020/01/07 13:19(01)	2020/01/07 13:19(02)	2020/03/03 14:09(01)	2020/03/03 14:09(02)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	13:38	13:38	13:19	13:19	14:09	14:09	
	天候コード					206	02:晴れ		04:曇り		02:晴れ		
	気温				℃	207	22.5		19.2		17.1		
	水温				℃	208	23.7	23.7	18.0	18.1	17.0	17.0	
	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	13.2		13.0		14.0		
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
	色相コード					214	07:フォーレル07		06:フォーレル06		07:フォーレル07		
	透明度				m	215	4.0		9.0		9.5		
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	14:44	14:44	16:40	16:40	11:47	11:47		
干潮時刻					220	07:05	07:05	10:51	10:51	08:45	08:45		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	
	DO				mg/L	302	7.1	7.1	6.9	6.9	8.6	8.8	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.8	1.1	1.1	1.3	1.3	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00		3.3E01		7.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.08		0.19		0.11		
	全リン				mg/L	313	0.014		0.024		0.021		
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				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							
	イソオクタン				mg/L	608							
	ダイアゾリン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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8	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101015	601-08	A II	2019	2			分析機関	鹿児島県環境保健センター					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/11/05 13:38(01)	2019/11/05 13:38(02)	2020/01/07 13:19(01)	2020/01/07 13:19(02)	2020/03/03 14:09(01)	2020/03/03 14:09(02)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオラン				mg/L	611							
	クロロピロニル				mg/l	612							
	プロピチオニル				mg/L	613							
	ジクロロピロニル				mg/L	614							
	フェニプロチオラン				mg/L	615							
	イソプロチオニル				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701	18100	18100	18700	18600	18400	18400	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カチナイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	プロクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオスミン				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								
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								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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						
30101018	601-09	AII	2019	0	鹿児島湾(1) 基準点9		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 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/05/07 13:53(01)	2019/08/21 13:27(01)	2019/09/02 13:06(01)	2019/11/05 13:22(01)	2020/01/07 13:05(01)	2020/03/03 13:52(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻				202	13:53	13:27	13:06	13:22	13:05	13:52		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ		
	気温			℃	207	24.5	30.8	28.4	22.5	19.2	16.0		
	水温			℃	208	19.7	28.9	26.6	23.6	18.0	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	17.0	18.0	17.5	19.0	17.8	22.8		
	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	07:フォーレル07	07:フォーレル07	07:フォーレル07	06:フォーレル06	07:フォーレル07		
	透明度			m	215	6.5	6.0	4.5	5.0	8.0	8.5		
	臭気コード				216								
	流況コード				218								
満潮時刻				219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47			
干潮時刻				220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45			
生活環境項目	pH				301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1		
	DO			mg/L	302	8.0	6.7	7.0	7.0	7.0	8.4		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304								
	COD酸性法			mg/L	305	1.8	1.9	1.9	1.8	1.2	1.4		
	SS			mg/L	308								
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	4.5E00	2.3E01	4.9E01	7.8E00	4.5E00	4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311								
	全窒素			mg/L	312	0.10	0.20	0.15	0.09	0.18	0.13		
	全リン			mg/L	313	0.017	0.013	0.013	0.015	0.023	0.023		
	全亜鉛			mg/L	314	0.004							
	底層溶存酸素量			mg/L	315								
	LAS			mg/L	717	< 0.0006							
ノニルフェノール			mg/L	805	< 0.00006								
健康項目	カドミウム			mg/L	401								
	全シアン			mg/L	402								
	鉛			mg/L	404								
	六価クロム			mg/L	405								
	ヒ素			mg/L	406								
	総水銀			mg/L	407								
	アルキル水銀			mg/L	408								
	PCB			mg/L	409								
	トリクロロエチレン			mg/L	410								
	テトラクロロエチレン			mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412								
	四塩化炭素			mg/L	413								
	ジクロロメタン			mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロペン			mg/L	419								
	チラム			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								
	イソオクテン			mg/L	608								
	ダイアゾリン			mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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				
30101018	601-09	AII	2019	0			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	2019/05/07 13:53(01)	2019/08/21 13:27(01)	2019/09/02 13:06(01)	2019/11/05 13:22(01)	2020/01/07 13:05(01)	2020/03/03 13:52(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオ				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオ				mg/L	615						
	イソプロピルチオ				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	16800	17000	18200	18600	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				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							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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10	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101019	601-10	AII	2019	0			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 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 13:36(01)	2019/08/21 13:13(01)	2019/09/02 12:53(01)	2019/11/05 13:07(01)	2020/01/07 12:52(01)	2020/03/03 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	13:36	13:13	12:53	13:07	12:52	13:35	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	24.0	30.8	28.1	20.8	19.2	17.7	
	水温				℃	208	21.4	29.8	27.6	23.9	18.4	17.1	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212	18.0	19.0	18.6	19.5	18.8	20.1	
	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	07:フォーレル07	05:フォーレル05	07:フォーレル07	06:フォーレル06	08:フォーレル08	
	透明度				m	215	7.0	6.0	4.0	4.5	7.0	8.0	
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47		
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	
	DO				mg/L	302	8.1	6.5	7.0	7.1	7.2	8.3	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.0	2.3	2.0	1.2	1.8	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.4E02	2.3E01	4.9E03	1.7E01	7.8E00	3.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.27	0.60	0.29	0.18	0.63	
	全リン				mg/L	313	0.033	0.015	0.046	0.034	0.022	0.041	
	全亜鉛				mg/L	314	0.004						
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717	< 0.0006						
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006							
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	ヒ素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				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							
	イソオクタン				mg/L	608							
	ダイアジノン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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、(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2		
30101019	601-10	AII	2019	0			2019/05/07 13:36(01)	2019/08/21 13:13(01)	2019/09/02 12:53(01)	2019/11/05 13:07(01)	2020/01/07 12:52(01)	2020/03/03 13:35(01)
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/05/07 13:36(01)	2019/08/21 13:13(01)	2019/09/02 12:53(01)	2019/11/05 13:07(01)	2020/01/07 12:52(01)	2020/03/03 13:35(01)		
要監視項目	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオン		mg/L	611								
	クロロピリン		mg/l	612								
	プロピルチオン		mg/L	613								
	ジクロロピリン		mg/L	614								
	フェニルチオン		mg/L	615								
	イソプロチオン		mg/L	616								
	クロロニトロフェン		mg/L	617								
	EPN		mg/L	618								
	オキシ銅		mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620								
	モリブデン		mg/L	622								
	ニッケル		mg/L	623								
	フェノール		mg/L	630								
ホルムアルデヒド		mg/L	631									
塩化ビニルモノマー		mg/L	811									
エピクロロヒドリン		mg/L	812									
全マンガン		mg/L	813									
ウラン		mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806								
	アニリン		mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834								
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	16700	16700	10400	17700	18700	17600		
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アンモニウム態窒素		mg/L	703								
	亜硝酸態窒素		mg/L	704								
	硝酸態窒素		mg/L	705								
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708								
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710								
	クロロフィルb		μ g/L	711								
	クロロフィルc		μ g/L	712								
	T-クロロフィル		μ g/L	713								
	カチオン		μ g/L	714								
	TOC		mg/L	715								
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	p-クレタロール		mg/L	719								
	クロムピクリン		mg/L	720								
	ピフェリックス		mg/L	721								
	p-タクロール		mg/L	722								
	オキシジアゾン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロムシクロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブロムメタン生成能		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								
	フェニチン		mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732								
	溶存態COD		mg/L	801								
	動物プランクトン沈殿量		cc	802								
	植物プランクトン沈殿量		cc	803								
	大腸菌数		個/100mL	804								
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808								
	溶存態全磷		mg/L	809								
	DOC		mg/L	810								
	POC		mg/L	835								
シリカ		mg/L	836									
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									
懸濁態COD		mg/L	842									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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						
30101020	601-11	AII	2019	0	鹿児島湾(1) 基準点11		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 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 13:23(01)	2019/08/21 13:03(01)	2019/09/02 12:42(01)	2019/11/05 12:58(01)	2020/01/07 12:44(01)	2020/03/03 13:26(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:23	13:03	12:42	12:58	12:44	13:26	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	24.0	30.8	28.1	22.6	19.2	15.8	
	水温				℃	208	21.3	29.8	28.1	23.8	18.1	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	45.0	45.0	45.0	46.0	45.3	47.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード					214	07:フォーレル07	07:フォーレル07	06:フォーレル06	07:フォーレル07	06:フォーレル06	07:フォーレル07	
	透明度				m	215	6.5	5.0	3.5	6.0	8.0	9.5	
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47		
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45		
生活環境項目	pH					301	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	
	DO				mg/L	302	8.5	6.6	5.5	6.2	7.2	8.8	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.9	2.4	1.8	1.0	1.4	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.3E01	2.3E01	1.3E01	7.9E01	2.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.08	0.23	0.17	0.08	0.20	0.10	
	全リン				mg/L	313	0.013	0.012	0.014	0.012	0.022	0.021	
	全亜鉛				mg/L	314	0.003						
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS				mg/L	717	< 0.0006						
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006							
健康項目	カドミウム				mg/L	401							
	全シアン				mg/L	402							
	鉛				mg/L	404							
	六価クロム				mg/L	405							
	ヒ素				mg/L	406							
	総水銀				mg/L	407							
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410							
	テトラクロロエチレン				mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化炭素				mg/L	413							
	ジクロロメタン				mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				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							
	イソオクテン				mg/L	608							
	ダイアゾ				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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11	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101020	601-11	AII	2019	0			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					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 13:23(01)	2019/08/21 13:03(01)	2019/09/02 12:42(01)	2019/11/05 12:58(01)	2020/01/07 12:44(01)	2020/03/03 13:26(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701	18700	16700	17100	18100	18700	18500	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.017	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.029	< 0.002	< 0.002	0.048	0.018	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.014	0.012	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.4	1.5	3.4	0.6	3.1	2.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.6	0.1	0.6	0.5	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.4	1.7	4.3	0.7	3.7	2.5	
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.1	1.2	1.3	1.2	0.9	1.2	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロトキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	アタクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシ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		1.8	1.6	1.8	1.0	1.2	
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.06	0.18	0.09	0.06	0.17	0.09	
	溶存態全磷				mg/L	809	0.006	0.010	0.008	0.010	0.019	0.016	
DOC				mg/L	810	0.90	0.90	0.90	0.90	0.70	1.00		
POC				mg/L	835	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1		
シリカ				mg/L	836								
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								
懸濁態COD				mg/L	842		< 0.1	0.7	< 0.1	< 0.1	0.2		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点12	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			
30101022	601-12	AII	2019	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 12:20(01)	2019/08/21 12:07(01)	2019/09/02 11:55(01)	2019/11/05 12:03(01)	2020/01/07 11:59(01)	2020/03/03 12:18(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:20	12:07	11:55	12:03	11:59	12:18
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	24.0	32.1	28.4	20.1	18.8	16.0
	水温				℃	208	20.7	30.0	27.5	23.6	18.3	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	24.0	25.2	25.0	24.0	25.0	25.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	05:フォーレル05	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	09:フォーレル09
	透明度				m	215	5.0	9.0	3.5	5.0	7.0	7.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	8.7	6.6	7.1	4.4	7.2	9.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.4	1.9	1.9	1.0	1.7
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	7.8E00	2.3E01	4.5E00	4.5E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.22	0.16	0.09	0.18	0.13
	全リン				mg/L	313	0.016	0.011	0.014	0.016	0.022	0.022
	全亜鉛				mg/L	314	0.004					
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	< 0.0006					
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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12	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター			
30101022	601-12	AII	2019	0			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	2019/05/07 12:20(01)	2019/08/21 12:07(01)	2019/09/02 11:55(01)	2019/11/05 12:03(01)	2020/01/07 11:59(01)	2020/03/03 12:18(01)
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピルチオ			mg/L	613						
	ジクロロピコリン			mg/L	614						
	フェニルチオ			mg/L	615						
	イソプロピルチオ			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18600	17000	17100	18200	18700	18200
	電気伝導率			μS/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			μg/L	710						
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カロチノイド			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.4	1.3	1.3	1.3	0.8	1.2
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	アタクロール			mg/L	722						
	オキシジアリン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μg/L	729						
	ジオキシ			μg/L	730						
	フェノイチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	1.00
	POC			mg/L	835	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2
シリカ			mg/L	836							
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							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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						
30101025	601-13	AII	2019	2	鹿児島湾(1) 基準点13		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 / 8
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/05/07 10:35(01)	2019/05/07 10:35(02)	2019/05/07 10:35(03)	2019/05/07 10:35(04)	2019/08/21 10:42(01)	2019/08/21 10:42(02)		
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2		
	採取時刻				202	10:35	10:35	10:35	10:35	10:42	10:42		
	天候コード				206	02:晴れ				02:晴れ			
	気温			℃	207	22.5				31.2			
	水温			℃	208	21.5	18.9	15.8	15.4	28.8	26.1		
	流量			m ³ /s	209								
	採取位置コード				210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層		
	透視度			cm	211								
	全水深			m	212	226.0				226.0			
	採取水深			m	213	0.5	20.0	100.0	200.0	0.5	20.0		
	色相コード				214	05:フォーレル05				05:フォーレル05			
	透明度			m	215	7.0				9.5			
	臭気コード				216								
流況コード				218									
満潮時刻				219	08:12	08:12	08:12	08:12	10:07	10:07			
干潮時刻				220	14:45	14:45	14:45	14:45	16:19	16:19			
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.0	8.0	8.3	8.2		
	DO			mg/L	302	8.6	8.6	5.5	5.1	5.6	4.6		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304								
	COD酸性法			mg/L	305	1.6	2.2	0.9	1.1	2.1	1.5		
	SS			mg/L	308								
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	< 1.8E00				< 1.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311								
	全窒素			mg/L	312	0.09	0.25	0.16	0.23	0.14	0.09		
	全リン			mg/L	313	0.011	0.023	0.037	0.044	0.007	0.007		
	全亜鉛			mg/L	314								
	底層溶存酸素量			mg/L	315								
	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-ジクロロプロペン			mg/L	419								
	チラム			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								
	イソオクタン			mg/L	608								
	ダイアゾノ			mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点13	鹿児島県環境保全課				鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101025	601-13	AII	2019	2						2 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 10:35(01)	2019/05/07 10:35(02)	2019/05/07 10:35(03)	2019/05/07 10:35(04)	2019/08/21 10:42(01)	2019/08/21 10:42(02)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
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	18900	19000	17800	18300
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.006	< 0.002	0.004	0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.116	0.136	< 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	0.028	0.033	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.4	3.3	0.0	0.0	0.4	1.0
	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	0.9	0.0	0.0	0.2	0.3
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.6	4.2	0.0	0.0	0.6	1.5
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.5	0.7	0.8	1.2	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	アタクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				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	1.4	1.5	0.8	1.1	1.8	1.1
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.06	0.17	0.15	0.20	0.09	0.07	
溶存態全磷				mg/L	809	0.007	0.012	0.035	0.042	0.006	0.006	
DOC				mg/L	810	1.00	0.90	0.60	0.60	1.10	1.00	
POC				mg/L	835	0.2	0.5	< 0.1	0.1	0.1	0.1	
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842	0.2	0.7	0.1	< 0.1	0.3	0.4	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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13	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101025	601-13	AII	2019	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				3 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/08/21 10:42(03)	2019/08/21 10:42(04)	2019/09/02 10:35(01)	2019/09/02 10:35(02)	2019/09/02 10:35(03)	2019/09/02 10:35(04)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	10:42	10:42	10:35	10:35	10:35	10:35	
	天候コード					206			02:晴れ				
	気温				℃	207			28.4				
	水温				℃	208	16.5	15.8	28.4		23.2	16.0	14.8
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212			226.0				
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5		20.0	100.0	200.0
	色相コード					214			05:フォーレル05				
	透明度				m	215			9.0				
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	10:07	10:07	08:52	08:52	08:52	08:52		
干潮時刻					220	16:19	16:19	15:16	15:16	15:16	15:16		
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.3	8.1	8.0	8.0	
	DO				mg/L	302	3.9	3.8	4.7	3.0	4.3	2.9	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	0.7	2.0	1.0	0.7	0.6	
	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							
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.27	0.09	0.12	0.24	0.24	
	全リン				mg/L	313	0.033	0.044	0.008	0.012	0.046	0.036	
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				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							
	イソオクタン				mg/L	608							
	ダイアゾリン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点13	鹿児島県環境保全課				鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101025	601-13	AII	2019	2						4 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/08/21 10:42(03)	2019/08/21 10:42(04)	2019/09/02 10:35(01)	2019/09/02 10:35(02)	2019/09/02 10:35(03)	2019/09/02 10:35(04)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	19000	19000	17600	18600	19000	19000
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	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	0.102	0.119	< 0.002	0.036	0.157	0.166
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.030	0.040	< 0.003	0.009	0.040	0.033
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0
	クロロフィルb				μg/L	711	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μg/L	712	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.2	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0
	カチノイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.8	0.8	1.2	0.9	0.6	0.7
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレタロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスミン				μg/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	0.6	0.7	1.6	1	0.6	0.5
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.21	0.24	0.06	0.10	0.24	0.22
	溶存態全磷				mg/L	809	0.033	0.042	0.008	0.009	0.043	0.035
	DOC				mg/L	810	0.70	0.70	1.10	0.80	0.60	0.60
	POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842	0.2	< 0.1	0.4	< 0.1	0.1	0.1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点13	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101025	601-13	AII	2019	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 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/11/05 10:28(01)	2019/11/05 10:28(02)	2019/11/05 10:28(03)	2019/11/05 10:28(04)	2020/01/07 10:20(01)	2020/01/07 10:20(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:28	10:28	10:28	10:28	10:20	10:20
	天候コード					206	02:晴れ				04:曇り	
	気温				℃	207	19.5				17.3	
	水温				℃	208	24.0	23.8	17.1	15.4	18.3	18.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	224.0				223.0	
	採取水深				m	213	0.5	20.0	100.0	200.0	0.5	20.0
	色相コード					214	05:フォーレル05				06:フォーレル06	
	透明度				m	215	10.0				8.0	
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	14:44	14:44	14:44	14:44	16:40	16:40	
干潮時刻					220	07:05	07:05	07:05	07:05	10:51	10:51	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.0	7.9	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	6.6	5.6	3.6	4.5	7.5	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.4	0.8	0.8	1.3	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00				2.0E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.07	0.08	0.16	0.19	0.14	0.15
	全リン				mg/L	313	0.010	0.010	0.035	0.043	0.015	0.014
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアジノン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点13	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			
30101025	601-13	AII	2019	2						6 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/11/05 10:28(01)	2019/11/05 10:28(02)	2019/11/05 10:28(03)	2019/11/05 10:28(04)	2020/01/07 10:20(01)	2020/01/07 10:20(02)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18600	18600	19000	19000	18900	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.003	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.005
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.108	0.130	0.020	0.021
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.003	0.003	0.031	0.039	0.008	0.009
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.2	0.7	0.0	0.0	5.2	4.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.1	0.1	1.1	0.8
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.2	0.9	0.2	0.2	6.3	4.8
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.1	0.8	0.8	1.0	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	アタクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				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	1.8	1.1	0.6	0.7	1.1	1.0
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.06	0.06	0.15	0.18	0.11	0.11
	溶存態全磷				mg/L	809	0.009	0.007	0.034	0.041	0.013	0.010
	DOC				mg/L	810	1.10	1.00	0.70	0.70	0.70	0.80
	POC				mg/L	835	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	0.1
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.3	0.4	0.2	< 0.1	0.2	0.2	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点13	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101025	601-13	AII	2019	2			分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				7 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/01/07 10:20(03)	2020/01/07 10:20(04)	2020/03/03 10:44(01)	2020/03/03 10:44(02)	2020/03/03 10:44(03)	2020/03/03 10:44(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:20	10:20	10:44	10:44	10:44	10:44
	天候コード					206			04:曇り			
	気温				℃	207			14.1			
	水温				℃	208	17.7	15.7	16.7	16.7	16.3	15.3
	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			227.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	20.0	100.0	200.0
	色相コード					214			07:フォーレル07			
	透明度				m	215			9.5			
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	16:40	16:40	11:47	11:47	11:47	11:47	
干潮時刻					220	10:51	10:51	08:45	08:45	08:45	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	5.1	4.2	8.4	8.3	5.5	4.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.9	1.1	1.1	0.7	0.7
	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						
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.27	0.11	0.11	0.21	0.23
	全リン				mg/L	313	0.028	0.047	0.018	0.021	0.033	0.036
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソネチオン				mg/L	608						
	ダブリン				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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	基準点13	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101025	601-13	AII	2019	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					8 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/01/07 10:20(03)	2020/01/07 10:20(04)	2020/03/03 10:44(01)	2020/03/03 10:44(02)	2020/03/03 10:44(03)	2020/03/03 10:44(04)	
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							
	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノールカルブ				mg/L	615							
	イソプロパノール				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリアデニン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701	19000	19000	18800	18900	19100	19100	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.088	0.118	0.017	0.020	0.151	0.173	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.024	0.041	0.009	0.012	0.031	0.032	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.2	0.0	1.8	2.2	0.2	0.3	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.0	0.2	0.5	0.2	0.1	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.3	0.0	2.0	2.7	0.5	0.4	
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.8	0.7	1.0	1.1	0.8	0.8	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ブレイクカラー				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシアザン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				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	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7	
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.20	0.26	0.08	0.10	0.20	0.22	
	溶存態全磷				mg/L	809	0.026	0.043	0.013	0.017	0.033	0.034	
	DOC				mg/L	810	0.70	0.70	0.90	0.80	0.80	0.70	
	POC				mg/L	835	0.1	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストロジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点14	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101026	601-14	AII	2019	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 13:34(01)	2019/08/21 12:46(01)	2019/09/02 12:46(01)	2019/11/05 12:42(01)	2020/01/07 13:32(01)	2020/03/03 12:24(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:34	12:46	12:46	12:42	13:32	12:24
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	21.6	30.4	30.4	22.2	19.2	16.0
	水温				℃	208	21.9	29.4	29.4	24.0	17.5	17.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	22.6	17.5	17.5	17.5	17.0	19.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレル06	08:フォーレル08	05:フォーレル05
	透明度				m	215	6.5	7.0	7.0	7.5	6.0	7.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0
	DO				mg/L	302	8.0	6.5	6.6	7.1	8.3	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.8	1.6	1.6	1.6	1.3
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E02	2.3E01	2.3E01	1.3E01	1.1E01	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311				< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	0.22	0.10	0.09	0.08	0.13	0.12
	全リン				mg/L	313	0.031	0.007	0.007	0.014	0.016	0.020
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	基準点14	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	2 / 2		
30101026	601-14	AII	2019	0								
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/05/07 13:34(01)	2019/08/21 12:46(01)	2019/09/02 12:46(01)	2019/11/05 12:42(01)	2020/01/07 13:32(01)	2020/03/03 12:24(01)		
要監視項目	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオン		mg/L	611								
	クロロピコリン		mg/l	612								
	アロピチオン		mg/L	613								
	ジクロロピコリン		mg/L	614								
	フェニプロチオン		mg/L	615								
	イソプロピコリン		mg/L	616								
	クロロニトロフェン		mg/L	617								
	EPN		mg/L	618								
	オキシ銅		mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620								
	モリブデン		mg/L	622								
	ニッケル		mg/L	623								
	フェノール		mg/L	630								
ホルムアルデヒド		mg/L	631									
塩化ビニルモノマー		mg/L	811									
エピクロロヒドリン		mg/L	812									
全マンガン		mg/L	813									
ウラン		mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629								
	4-tert-オクチルフェノール		mg/L	806								
	アニリン		mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625								
	硝酸性窒素		mg/L	626								
	塩化物イオン		mg/L	701	15500	17800	17500	18400	18700	18500		
	電気伝導率		μS/cm	702								
	アンモニア態窒素		mg/L	703	0.024	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.007		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002		
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.092	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.029		
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708	0.012	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.012		
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μg/L	710	0.5	0.8	0.3	1.4	5.6	2.6		
	クロロフィルb		μg/L	711	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		
	クロロフィルc		μg/L	712	0.1	0.0	0.2	0.2	1.1	0.6		
	T-クロロフィル		μg/L	713	0.6	0.8	0.6	1.7	6.7	3.3		
	カチノイト		μg/L	714								
	TOC		mg/L	715	1	0.9	1	0.9	1.0	1.0		
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	プレチクロール		mg/L	719								
	クロムキシニル		mg/L	720								
	ビフェニックス		mg/L	721								
	アタクロール		mg/L	722								
	オキシジアリン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロモシ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		μg/L	729								
	ジオスミン		μg/L	730								
	フェオフィチン		mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732								
	溶存態COD		mg/L	801		1.5	1.5	1.5	1.0	1.0		
	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	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80	0.90		
	POC		mg/L	835	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
シリカ		mg/L	836									
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									
懸濁態COD		mg/L	842		0.2	0.1	0.2	0.6	0.2			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数	
					地名	基準点		鹿児島県環境保健センター						
30101027	601-15	AII	2019	0		鹿児島湾(1)	基準点15	採水機関	鹿児島県環境保健センター					1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 12:09(01)	2019/08/21 11:53(01)	2019/09/02 11:53(01)	2019/11/05 12:00(01)	2020/01/07 12:20(01)	2020/03/03 11:40(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	12:09	11:53	11:53	12:00	12:20	11:40		
	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	22.9	30.5	30.5	22.2	20.4	15.5		
	水温				℃	208	22.1	28.4	28.4	23.9	20.4	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	136.0	135.0	135.0	136.0	137.0	132.0		
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード					214	05:フォーレル05	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05		
	透明度				m	215	12.0	7.0	7.0	10.5	11.0	8.0		
	臭気コード					216								
	流況コード					218								
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47			
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1		
	DO				mg/L	302	7.6	6.4	6.7	6.6	7.2	7.1		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304								
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.8	2.0	1.2	1.0	1.2		
	SS				mg/L	308								
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00	< 1.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311								
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.10	0.11	0.06	0.08	0.11		
	全リン				mg/L	313	0.020	0.005	0.009	0.009	0.007	0.017		
	全亜鉛				mg/L	314								
	底層溶存酸素量				mg/L	315								
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419								
	チラム				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								
	イソオクタン				mg/L	608								
	ダイアゾリン				mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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			
30101027	601-15	AII	2019	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 12:09(01)	2019/08/21 11:53(01)	2019/09/02 11:53(01)	2019/11/05 12:00(01)	2020/01/07 12:20(01)	2020/03/03 11:40(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
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	17700	17600	18500	19100	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1	1	1.2	1	0.9	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレタロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	0.80	0.90	1.00	0.90	0.90	0.90
	POC				mg/L	835	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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16	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101028	601-16	AII	2019	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 08:55(01)	2019/08/21 09:51(01)	2019/09/02 09:51(01)	2019/11/05 09:35(01)	2020/01/07 09:30(01)	2020/03/03 09:43(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	08:55	09:51	09:51	09:35	09:30	09:43
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	20.0	29.6	29.6	18.5	18.8	13.5
	水温				℃	208	20.1	28.4	28.4	23.1	18.3	16.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	8.1	8.0	8.0	7.0	7.0	6.1
	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	07:フォーレル07	07:フォーレル07	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度				m	215	8.0	5.5	5.5	> 7.0	> 7.0	> 6.1
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	6.3	6.5	6.8	7.6	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.6	1.7	1.5	1.3	1.1
	SS				mg/L	308	1	1	2	1	1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00	2.3E01	2.3E01	3.3E01	7.8E00	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.10	0.11	0.07	0.10	0.10
	全リン				mg/L	313	0.016	0.007	0.012	0.012	0.011	0.017
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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16	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101028	601-16	AII	2019	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 08:55(01)	2019/08/21 09:51(01)	2019/09/02 09:51(01)	2019/11/05 09:35(01)	2020/01/07 09:30(01)	2020/03/03 09:43(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
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	18000	17600	18400	19000	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェノイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	基準点17	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101008	601-17	AII	2019	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:46(01)	2019/08/21 14:18(01)	2019/09/02 14:01(01)	2019/11/05 14:09(01)	2020/01/07 13:46(01)	2020/03/03 14:43(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:46	14:18	14:01	14:09	13:46	14:43
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	24.5	30.1	28.3	21.3	19.1	17.4
	水温				℃	208	20.4	29.0	27.7	23.0	18.2	16.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	9.6	10.2	9.7	11.0	11.0	12.0
	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	07:フォーレル07	05:フォーレル05	07:フォーレル07	06:フォーレル06	07:フォーレル07
	透明度				m	215	6.5	5.5	3.5	5.0	8.0	7.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	6.4	6.9	5.0	6.8	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.9	2.1	1.9	1.1	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01	3.3E01	4.9E01	4.9E01	3.3E01	2.0E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	基準点17	調査機関	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター	
30101008	601-17	AII	2019	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/05/07 14:46(01)	2019/08/21 14:18(01)	2019/09/02 14:01(01)	2019/11/05 14:09(01)	2020/01/07 13:46(01)	2020/03/03 14:43(01)
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピロニル			mg/l	612						
	プロピルチオミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェニルカルブ			mg/L	615						
	イソプロピルホルム			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	16900	16700	18200	18600	18400
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カチナイト			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	プロクロール			mg/L	722						
	オキシジアリン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロミンクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブrom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							
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							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	監視点イ	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101011	601-51	AII	2019	0			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 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/05/07 10:01(01)	2019/08/21 10:17(01)	2019/09/02 10:30(01)	2019/11/05 09:52(01)	2020/01/07 09:39(01)	2020/03/03 09:36(01)			
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻			202	10:01	10:17	10:30	09:52	09:39	09:36			
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ			
	気温		℃	207	19.9	30.0	30.1	19.1	17.3	12.8			
	水温		℃	208	20.3	29.6	28.5	22.4	19.0	16.2			
	流量		m ³ /s	209									
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層			
	透視度		cm	211									
	全水深		m	212	130.0	129.0	129.0	129.0	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	07:フォーレル07	07:フォーレル07	07:フォーレル07	09:フォーレル09	09:フォーレル09	06:フォーレル06			
	透明度		m	215	5.5	8.0	4.0	5.0	10.0	8.0			
	臭気コード			216									
	流況コード			218									
満潮時刻			219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47				
干潮時刻			220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45				
生活環境項目	pH			301	8.1	8.2	8.2	8.1	7.8	8.0			
	DO		mg/L	302	8.0	6.3	6.5	6.3	6.3	8.3			
	DO飽和率		%	303									
	BOD		mg/L	304									
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	2.5	1.9	1.4	1.7	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	0.10	0.15	0.13	0.11	0.23	0.14			
	全リン		mg/L	313	0.018	0.012	0.006	0.020	0.033	0.030			
	全亜鉛		mg/L	314									
	底層溶存酸素量		mg/L	315									
	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-ジクロロプロペン		mg/L	419									
	チラム		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									
	イソオクタン		mg/L	608									
	ダイアゾノ		mg/L	609									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	AII	2019	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 10:01(01)	2019/08/21 10:17(01)	2019/09/02 10:30(01)	2019/11/05 09:52(01)	2020/01/07 09:39(01)	2020/03/03 09:36(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
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	17000	16900	18200	18500	18500
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.077	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	< 0.003	0.018	0.018
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.7	2.1	2.6	6.1	0.8	6.7
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μg/L	712	0.3	0.4	0.5	1.4	0.1	1.6
	トクロロフィル				μg/L	713	1.0	2.6	3.1	7.6	0.9	8.3
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	pH				度	719						
	クロム酸ニッケル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	アクリロニトリル				mg/L	722						
	オキシベンゾフェノン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロムシクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801		2.3	1.6	2.3	1.1	1.1
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810	0.80	1.00	0.90	1.00	0.60	0.90	
POC				mg/L	835	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842		0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	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
30101009	601-52	AII	2019	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:40(01)	2019/08/21 14:10(01)	2019/09/02 13:55(01)	2019/11/05 14:03(01)	2020/01/07 13:41(01)	2020/03/03 14:36(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:40	14:10	13:55	14:03	13:41	14:36
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	24.5	30.1	28.2	21.3	19.1	16.6
	水温				℃	208	20.4	28.5	27.7	23.4	18.4	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	34.0	35.2	34.4	35.0	36.9	36.7
	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	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06	06:フォーレル06	07:フォーレル07
	透明度				m	215	6.5	7.0	5.0	5.5	6.5	7.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	8.2	6.5	7.0	6.8	6.6	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	2.0	2.0	1.6	1.1	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	0.09	0.17	0.12	0.08	0.18	0.10
	全リン				mg/L	313	0.019	0.014	0.011	0.017	0.027	0.018
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	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	AII	2019	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:40(01)	2019/08/21 14:10(01)	2019/09/02 13:55(01)	2019/11/05 14:03(01)	2020/01/07 13:41(01)	2020/03/03 14:36(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオニル				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニプロチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
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	16900	16700	18100	18600	18400
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	AII	2019	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:27(01)	2019/08/21 14:00(01)	2019/09/02 13:38(01)	2019/11/05 13:52(01)	2020/01/07 13:31(01)	2020/03/03 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	14:27	14:00	13:38	13:52	13:31	14:25
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	24.5	30.1	29.0	21.3	19.1	16.9
	水温				℃	208	20.7	29.3	26.9	23.7	18.1	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	30.0	28.5	27.7	31.8	31.6	32.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	07:フォーレル07	05:フォーレル05	07:フォーレル07	06:フォーレル06	08:フォーレル08
	透明度				m	215	6.5	5.0	4.5	6.0	9.0	7.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.0	8.3	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	6.6	6.9	6.8	6.4	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.2	1.7	1.4	1.0	1.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.22	0.61	0.13	0.08	0.19	0.37
	全リン				mg/L	313	0.029	0.045	0.012	0.013	0.027	0.034
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾ				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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			
30101012	601-53	AII	2019	0			採水機関	鹿児島県環境保健センター	2 / 2		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/05/07 14:27(01)	2019/08/21 14:00(01)	2019/09/02 13:38(01)	2019/11/05 13:52(01)	2020/01/07 13:31(01)	2020/03/03 14:25(01)
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						
	ジクロロピコリン			mg/L	614						
	フェニルチオン			mg/L	615						
	イソプロピルチオン			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	16400	6900	17000	18200	18500	13000
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	プロクロール			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						
	プロシロクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジプロシロクロロメタン生成能			mg/l	727						
	プロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシベン			μ g/L	730						
	フェニチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810						
	POC			mg/L	835						
シリカ			mg/L	836							
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							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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						
30101016	601-54	AII	2019	0	鹿児島湾(1) 監視点ニ		分析機関	鹿児島県環境保健センター					1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 09:57(01)	2019/08/21 09:56(01)	2019/09/02 09:50(01)	2019/11/05 09:55(01)	2020/01/07 09:42(01)	2020/03/03 09:56(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:57	09:56	09:50	09:55	09:42	09:56	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	22.5	31.0	27.9	20.0	18.8	14.0	
	水温				℃	208	20.5	29.4	27.9	22.9	18.8	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	27.0	27.4	27.1	29.4	26.0	29.5	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード					214	08:フォーレル08	07:フォーレル07	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	
	透明度				m	215	5.5	7.0	4.5	8.5	9.5	15.0	
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47		
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	
	DO				mg/L	302	8.1	6.5	6.8	6.4	7.5	7.8	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.9	1.9	1.3	1.2	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	0.09	0.17	0.14	0.11	0.14	0.18	
	全リン				mg/L	313	0.015	0.010	0.012	0.015	0.013	0.018	
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				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							
	イソオクタン				mg/L	608							
	ダイズン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	監視点ニ	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101016	601-54	AII	2019	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 09:57(01)	2019/08/21 09:56(01)	2019/09/02 09:50(01)	2019/11/05 09:55(01)	2020/01/07 09:42(01)	2020/03/03 09:56(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオラン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピチオニト				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロチオラン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701	18800	17500	17300	18700	19000	19000	
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.003	0.002	0.010	0.004	0.009	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.004	0.003	
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.009	0.028	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.011	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	1.5	1.8	3.4	1.8	2.9	2.2	
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	
	クロロフィルc				μg/L	712	0.4	0.4	0.6	0.3	0.7	0.7	
	トクロロフィル				μg/L	713	1.9	2.3	4.1	2.3	3.6	2.9	
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	アタクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロシロクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロシロクロロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオスミン				μg/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801		1.6	1.6	1.6	0.9	1.0	
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								
溶存態全燐				mg/L	809								
DOC				mg/L	810	0.90	0.90	1.00	0.90	0.90	0.90		
POC				mg/L	835	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		
シリカ				mg/L	836								
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								
懸濁態COD				mg/L	842		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課	枚/枚数			
					地点名	監視点名	採水機関			鹿児島県環境保健センター		
30101030	601-55	AII	2019	0	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島県環境保健センター	1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 09:41(01)	2019/08/21 10:19(01)	2019/09/02 10:19(01)	2019/11/05 10:14(01)	2020/01/07 10:05(01)	2020/03/03 10:13(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:41	10:19	10:19	10:14	10:05	10:13
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	21.0	28.9	28.9	19.0	18.8	14.2
	水温				℃	208	20.5	28.2	28.2	22.5	19.0	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	58.0	55.0	55.0	52.3	50.8	52.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度				m	215	16.0	10.5	10.5	10.0	11.0	8.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	7.6	6.5	6.7	6.7	7.4	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.6	1.8	1.1	1.2	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	0.08	0.10	0.09	0.07	0.11	0.11
	全リン				mg/L	313	0.010	0.006	0.006	0.011	0.011	0.017
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	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			
30101030	601-55	AII	2019	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 09:41(01)	2019/08/21 10:19(01)	2019/09/02 10:19(01)	2019/11/05 10:14(01)	2020/01/07 10:05(01)	2020/03/03 10:13(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオ				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピルホルム				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	17900	17800	18500	19000	18900
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.007	< 0.002	0.004	0.002	< 0.002	< 0.002
	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	0.008	0.011
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.007
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.3	0.7	0.3	1.2	1.8	5.3
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
	クロロフィルc				μg/L	712	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	1.3
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.3	1.0	0.3	1.7	2.1	6.8
	カチノイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.8	0.9	1	0.9	1.0	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	アタクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスミン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801		1.4	1.5	1.4	1.0	1.0
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.06	0.08	0.06	0.06	0.10	0.09
	溶存態全磷				mg/L	809	0.008	0.005	0.006	0.008	0.007	0.012
	DOC				mg/L	810	0.70	0.80	0.90	0.80	0.80	0.80
	POC				mg/L	835	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842		0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	監視点へ	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101031	601-56	AII	2019	2	鹿児島湾(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 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 10:15(01)	2019/08/21 10:39(01)	2019/09/02 10:39(01)	2019/11/05 10:53(01)	2020/01/07 10:30(01)	2020/03/03 10:35(01)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	10:15	10:39	10:39	10:53	10:30	10:35	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	23.0	29.5	29.5	19.1	18.9	14.8	
	水温				℃	208	22.0	28.6	28.6	23.2	20.2	16.6	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212	60.8	60.8	60.8	60.0	61.8	62.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フォーレル05	
	透明度				m	215	20.0	12.0	12.0	13.0	18.0	8.0	
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47		
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	
	DO				mg/L	302	7.2	6.4	6.7	6.6	7.2	8.2	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.7	1.8	1.3	1.1	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	0.06	0.11	0.09	0.06	0.09	0.10	
	全リン				mg/L	313	0.011	0.006	0.007	0.009	0.006	0.017	
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				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							
	イソオクタン				mg/L	608							
	ダイアゾリン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	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
30101031	601-56	AII	2019	2						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 10:15(01)	2019/08/21 10:39(01)	2019/09/02 10:39(01)	2019/11/05 10:53(01)	2020/01/07 10:30(01)	2020/03/03 10:35(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロピリン				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	19000	17800	17700	18600	19100	18900
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.008	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.011
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.008
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.3	0.3	0.2	0.8	0.4	4.5
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3
	クロロフィルc				μg/L	712	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9
	トクロロフィル				μg/L	713	0.3	0.4	0.3	1.0	0.5	5.7
	カチノイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	1	0.9	1	0.8	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	アタロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスミン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1	1.5	1.4	1.5	0.9	0.9
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.05	0.08	0.07	0.05	0.07	0.09
	溶存態全磷				mg/L	809	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.011
	DOC				mg/L	810	0.80	0.90	0.90	0.90	0.70	0.90
	POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	監視点	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101004	601-57	AII	2019	2	鹿児島湾(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	2019/05/07 11:03(01)	2019/05/07 11:03(02)	2019/05/07 11:03(03)	2019/08/21 11:28(01)	2019/08/21 11:28(02)	2019/08/21 11:28(03)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	11:03	11:03	11:03	11:28	11:28	11:28	
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ			
	気温				℃	207	22.5			30.1			
	水温				℃	208	21.8	17.5	17.1	29.9	19.4	19.6	
	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	200.0			200.0			
	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			07:フォーレル07			
	透明度				m	215	6.0			7.0			
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	08:12	08:12	08:12	10:07	10:07	10:07		
干潮時刻					220	14:45	14:45	14:45	16:19	16:19	16:19		
生活環境項目	pH					301	8.2	7.9	7.1	8.3	7.9	7.3	
	DO				mg/L	302	7.9	5.6	3.7	6.9	3.5	2.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.0	1.0	2.2	1.2	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	0.09			0.17			
	全リン				mg/L	313	0.015			0.011			
	全亜鉛				mg/L	314							
	底層溶存酸素量				mg/L	315							
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
チオベンチカルブ				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							
	イソオクテン				mg/L	608							
	ダイアゾリン				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	AII	2019	2						2 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 11:03(01)	2019/05/07 11:03(02)	2019/05/07 11:03(03)	2019/08/21 11:28(01)	2019/08/21 11:28(02)	2019/08/21 11:28(03)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオニル				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソプロピルホルム				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	18700	18800	16200	18700	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1			1.1		
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェノイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	0.80			0.90		
	POC				mg/L	835	0.2			0.1		
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	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			
30101004	601-57	AII	2019	2						3 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/09/02 11:48(01)	2019/09/02 11:48(02)	2019/09/02 11:48(03)	2019/11/05 10:55(01)	2019/11/05 10:55(02)	2019/11/05 10:55(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:48	11:48	11:48	10:55	10:55	10:55
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	31.2			19.8		
	水温				℃	208	28.3	18.9	17.7	23.1	17.8	17.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	199.0			200.0		
	採取水深				m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	色相コード					214	08:フォーレル08			09:フォーレル09		
	透明度				m	215	3.0			5.5		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:52	08:52	08:52	14:44	14:44	14:44	
干潮時刻					220	15:16	15:16	15:16	07:05	07:05	07:05	
生活環境項目	pH					301	8.3	7.9	7.5	8.2	7.6	7.2
	DO				mg/L	302	7.1	4.5	3.1	6.7	2.6	1.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.0	0.9	1.5	1.1	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15			0.10		
	全リン				mg/L	313	0.013			0.022		
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンチカルブ				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101004	601-57	AII	2019	2			鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/09/02 11:48(01)	2019/09/02 11:48(02)	2019/09/02 11:48(03)	2019/11/05 10:55(01)	2019/11/05 10:55(02)	2019/11/05 10:55(03)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピルチオミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソプロピルホルム				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	16800	18700	18800	18200	18700	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.3			1.1		
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	1.00			0.90		
	POC				mg/L	835	0.2			0.1		
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	監視点	採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101004	601-57	AII	2019	2	鹿児島湾(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				5 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/01/07 10:40(01)	2020/01/07 10:40(02)	2020/01/07 10:40(03)	2020/03/03 10:20(01)	2020/03/03 10:20(02)	2020/03/03 10:20(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:40	10:40	10:40	10:20	10:20	10:20
	天候コード					206	04:曇り			04:曇り		
	気温				℃	207	18.0			12.9		
	水温				℃	208	18.9	19.1	17.9	16.2	16.5	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	08:フォーレル08			08:フォーレル08		
	透明度				m	215	12.0			5.0		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	16:40	16:40	16:40	11:47	11:47	11:47	
干潮時刻					220	10:51	10:51	10:51	08:45	08:45	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	6.8	8.1	7.9	7.8
	DO				mg/L	302	6.2	6.1	1.0	9.4	6.4	6.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.1	1.2	1.9	1.1	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.20			0.10		
	全リン				mg/L	313	0.028			0.025		
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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						
	ダイクシノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター				
30101004	601-57	AII	2019	2	監視点ト		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会		6 / 6			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/01/07 10:40(01)	2020/01/07 10:40(02)	2020/01/07 10:40(03)	2020/03/03 10:20(01)	2020/03/03 10:20(02)	2020/03/03 10:20(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						
	プロピチオミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	イソプロチオホス				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						
	モリアデソ				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18600	18600	18700	18600	18800	18900
	電気伝導率				μS/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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7			1.4		
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				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				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/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	0.70			1.20		
	POC				mg/L	835	< 0.1			0.2		
シリカ				mg/L	836							
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							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数	
					地点名	監視点名	採水機関	鹿児島県環境保健センター						
30101034	601-58	AII	2019	0		鹿児島湾(1)	監視点チ	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 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:00(01)	2019/08/21 14:48(01)	2019/09/02 15:44(01)	2019/11/05 13:52(01)	2020/01/07 13:56(01)	2020/03/03 12:47(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	14:00	14:48	15:44	13:52	13:56	12:47		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ		
	気温				℃	207	22.0	31.3	30.8	21.2	18.7	15.5		
	水温				℃	208	21.0	30.6	29.0	23.4	18.4	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	142.0	143.0	142.0	143.0	144.0	144.0		
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード					214	07:フォーレル07	07:フォーレル07	08:フォーレル08	09:フォーレル09	06:フォーレル06	07:フォーレル07		
	透明度				m	215	5.0	8.0	3.0	5.5	8.0	6.5		
	臭気コード					216								
	流況コード					218								
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47			
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1		
	DO				mg/L	302	8.1	6.6	7.8	6.8	6.8	9.5		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304								
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.1	2.5	1.8	1.1	1.3		
	SS				mg/L	308								
	大腸菌群数				MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311								
	全窒素				mg/L	312	0.08	0.14	0.14	0.08	0.21	0.07		
	全リン				mg/L	313	0.016	0.011	0.012	0.015	0.031	0.017		
	全亜鉛				mg/L	314								
	底層溶存酸素量				mg/L	315								
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419								
	チラム				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								
	イソオクテン				mg/L	608								
	ダイアゾリン				mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	監視点チ	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101034	601-58	AII	2019	0			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					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 14:00(01)	2019/08/21 14:48(01)	2019/09/02 15:44(01)	2019/11/05 13:52(01)	2020/01/07 13:56(01)	2020/03/03 12:47(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルカルブ				mg/L	615							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロピリン				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	18100	16300	16000	18200	18500	18300	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.1	1.2	1.4	1.2	0.9	1.2	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロミンクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブromホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオスミン				μ g/L	730							
	フェノイチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810	0.90	1.00	1.00	1.00	0.70	1.10	
	POC				mg/L	835	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	
シリカ				mg/L	836								
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								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点リ				
30101035	601-59	AII	2019	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/05/07 12:56(01)	2019/08/21 12:23(01)	2019/09/02 12:23(01)	2019/11/05 12:20(01)	2020/01/07 13:00(01)	2020/03/03 12:03(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	12:56	12:23	12:23	12:20	13:00	12:03
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	21.6	31.0	31.0	21.8	19.2	16.3
	水温		℃	208	22.3	30.1	30.1	24.0	18.1	17.1
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	146.0	145.0	145.0	146.0	145.0	15.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度		m	215	9.0	8.5	8.5	13.5	9.0	7.0
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻			220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO		mg/L	302	8.1	6.6	6.6	6.7	7.7	7.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.4	1.8	1.7	1.4	1.3	1.3
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.07	0.09	0.10	0.05	0.13	0.10
	全リン		mg/L	313	0.011	0.006	0.008	0.009	0.016	0.018
	全亜鉛		mg/L	314						
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン		mg/L	419						
	チラム		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						
	イソオクタン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	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
30101035	601-59	AII	2019	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/05/07 12:56(01)	2019/08/21 12:23(01)	2019/09/02 12:23(01)	2019/11/05 12:20(01)	2020/01/07 13:00(01)	2020/03/03 12:03(01)
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピロニル			mg/l	612						
	プロピルチオ			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェニルカルブ			mg/L	615						
	イソプロピルホルム			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	17700	17600	18500	18900	18900
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カチノイト			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.9	1	1	1	0.8	1.2
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	プロクロール			mg/L	722						
	オキシジアリン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	プロシロクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジプロクロメタン生成能			mg/l	727						
	プロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			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	0.80	0.90	1.00	0.90	0.70	1.00
	POC			mg/L	835	0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2
シリカ			mg/L	836							
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							
懸濁態COD			mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保健センター	枚/枚数			
					鹿児島湾(1)	監視点名	採水機関					
30101036	601-60	AII	2019	0		監視点ヌ	鹿児島県環境保健センター		1 / 2			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 11:21(01)	2019/08/21 11:23(01)	2019/09/02 11:23(01)	2019/11/05 11:25(01)	2020/01/07 11:50(01)	2020/03/03 11:12(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:21	11:23	11:23	11:25	11:50	11:12
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	20.1	29.5	29.5	21.2	20.2	15.5
	水温				℃	208	22.1	29.3	29.3	24.0	20.6	18.2
	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	112.0	111.0	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	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05
	透明度				m	215	15.5	8.5	8.5	11.0	15.0	9.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	08:12	10:07	08:52	14:44	16:40	11:47	
干潮時刻					220	14:45	16:19	15:16	07:05	10:51	08:45	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.3	6.7	6.7	6.5	7.2	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.7	1.9	1.3	1.2	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	0.06	0.12	0.09	0.07	0.08	0.10
	全リン				mg/L	313	0.011	0.010	0.006	0.010	0.008	0.015
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	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
30101036	601-60	AII	2019	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2019/05/07 11:21(01)	2019/08/21 11:23(01)	2019/09/02 11:23(01)	2019/11/05 11:25(01)	2020/01/07 11:50(01)	2020/03/03 11:12(01)
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピロニル			mg/l	612						
	プロピチオニル			mg/L	613						
	ジクロロピロニル			mg/L	614						
	フェニプロチオン			mg/L	615						
	イソプロチオン			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
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	17400	17700	18600	19100	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	0.7	1	1.1	1	0.9	1.0
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	プロクロール			mg/L	722						
	オキシジアリン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804						
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
	DOC			mg/L	810	0.70	0.90	1.00	0.90	0.80	0.80
	POC			mg/L	835	0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1
シリカ			mg/L	836							
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							
懸濁態COD			mg/L	842							