

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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		鹿児島県環境保健センター				
30101005	601-01	A II	2021	2				鹿児島県環境保健センター 他				2 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 10:40(01)	2021/05/10 10:40(02)	2021/05/10 10:40(03)	2021/07/05 10:44(01)	2021/07/05 10:44(02)	2021/07/05 10:44(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						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルピコリン				mg/L	615						
	イソプロピコリン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625				< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626				< 0.01		
	塩化物イオン				mg/L	701	18400	18800	18800	16800	17900	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.015	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.009	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.004	0.081	< 0.002	0.002	0.086
	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	0.004	0.017	< 0.003	< 0.003	0.015
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.8	2.5	0.0	0.1	0.5	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0
	トクロロフィル				μ g/L	713	0.8	3.0	0.2	0.2	0.5	0.0
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロロ				mg/L	719						
	クロロキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタクロロ				mg/L	722						
	オキシジブチル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピチオン生成能				mg/L	726						
	ジクロロピコリン生成能				mg/l	727						
	プロピチオン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチル				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						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.10	0.12	0.16	0.11	0.11	0.15	
溶存態全燐				mg/L	809	0.011	0.012	0.022	0.007	0.008	0.020	
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						
30101005	601-01	AII	2021	2	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					3 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/09/01 11:00(01)	2021/09/01 11:00(02)	2021/09/01 11:00(03)	2021/11/08 10:15(01)	2021/11/08 10:15(02)	2021/11/08 10:15(03)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	11:00	11:00	11:00	10:15	10:15	10:15	
	天候コード					206	02:晴れ			04:曇り			
	気温				℃	207	31.2			22.3			
	水温				℃	208	30.5	25.2	21.2	21.8	22.0	21.2	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212	100.0			115.0			
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0	
	色相コード					214	09:フォーレル09			06:フォーレル06			
	透明度				m	215	2.5			8.5			
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	16:12	16:12	16:12	09:28	09:28	09:28		
干潮時刻					220	08:44	08:44	08:44	15:25	15:25	15:25		
生活環境項目	pH					301	8.6	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	
	DO				mg/L	302	8.7	4.7	4.4	6.0	5.4	5.2	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	1.4	1.2	1.9	1.4	1.0	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E02			7.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.14	0.14	0.36	0.15	0.16	
	全磷				mg/L	313	0.008	0.014	0.019	0.016	0.016	0.017	
底層溶存酸素量				mg/L	315								
健康項目	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							
	フッ素				mg/L	507							
	ほう素				mg/L	621							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキチオン				mg/L	608							
	p-イソシノン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチラン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピルホルム				mg/L	616							
	クロロトルエン				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	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							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
	塩化物イオン				mg/L	701	13300	17900	18200	18200	18200	18400	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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 鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター 他					枚/枚数
					地点名	基準点1	採水機関						
30101005	601-01	AII	2021	2									4 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/09/01 11:00(01)	2021/09/01 11:00(02)	2021/09/01 11:00(03)	2021/11/08 10:15(01)	2021/11/08 10:15(02)	2021/11/08 10:15(03)	
その他項目	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.008	< 0.002	0.002	0.002	0.005	0.005
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.039	0.071	0.029	0.041	0.053	0.053
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.006	0.013	0.006	0.008	0.010	0.010
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3	0.1	0.0	1.7	0.8	0.5	0.5
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.3	0.1	0.0	2.1	0.9	0.5	0.5
	カチノイト*				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	pレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェニックス				mg/L	721							
	pタクロール				mg/L	722							
	オキジゲン				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							
	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	0.12	0.14	0.29	0.12	0.13	0.13	
溶存態全磷				mg/L	809	0.006	0.013	0.018	0.014	0.014	0.015	0.015	
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						
30101005	601-01	AII	2021	2	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					5 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/01/05 10:24(01)	2022/01/05 10:24(02)	2022/01/05 10:24(03)	2022/03/08 10:31(01)	2022/03/08 10:31(02)	2022/03/08 10:31(03)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	10:24	10:24	10:24	10:31	10:31	10:31	
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ			
	気温				℃	207	11.0			10.3			
	水温				℃	208	16.5	17.1	17.3	16.0	15.5	15.5	
	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	96.9			97.0			
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0	
	色相コード					214	04:フォーレル04			04:フォーレル04			
	透明度				m	215	12.0			14.0			
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	09:21	09:21	09:21	10:04	10:04	10:04		
干潮時刻					220	15:16	15:16	15:16	16:40	16:40	16:40		
生活環境項目	pH					301	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
	DO				mg/L	302	6.1	6.0	5.9	7.4	7.2	7.3	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00			< 1.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.20	
	全磷				mg/L	313	0.029	0.028	0.028	0.032	0.029	0.029	
底層溶存酸素量				mg/L	315								
健康項目	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	フッ素				mg/L	507							
	ほう素				mg/L	621							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソオクタン				mg/L	608							
	ダイオキシン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/L	612							
	プロピルメルカプタン				mg/L	613							
	ジクロロメタン				mg/L	614							
	フェノール類				mg/L	615							
	イソプロピルアルコール				mg/L	616							
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
	エピクロロヒドリン				mg/L	812							
	全マンガン				mg/L	813							
	ウラン				mg/L	814							
	要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701	18600	18600	18600	18700	18800	18700	
	電気伝導率				μS/cm	702							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101005	601-01	AII	2021	2			鹿児島県環境保健センター 他			6 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/01/05 10:24(01)	2022/01/05 10:24(02)	2022/01/05 10:24(03)	2022/03/08 10:31(01)	2022/03/08 10:31(02)	2022/03/08 10:31(03)
その他項目	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	0.112	0.112	0.112	0.118	0.120	0.125
	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	0.021	0.020	0.021	0.023	0.023
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.3	0.5	0.2	0.4	1.1	0.8
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μg/L	712	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.3	0.7	0.5	0.6	1.3	1.0
	カロチノイド*				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アレチクロロル				mg/L	719						
	クロロキシル				mg/L	720						
	ヒフェノキス				mg/L	721						
	ブタクロル				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	ブロンジクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジブロンクロロマン生成能				mg/L	727						
	ブロンホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				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						
	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	0.17	0.16	0.14	0.17	
溶存態全磷				mg/L	809	0.026	0.026	0.026	0.028	0.028	0.027	
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2		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101002	601-02	A II	2021	2			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 12:05(01)	2021/05/10 12:05(02)	2021/07/05 12:25(01)	2021/07/05 12:25(02)	2021/09/01 12:25(01)	2021/09/01 12:25(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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626			< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	2490	18500	16600	16600	4690	13300	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.029		< 0.002			0.014	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.008		< 0.002			0.004	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.908		< 0.002			0.522	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.048		< 0.003			0.020	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3		0.2			0.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1		0.1			0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2		0.0			0.0	
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	0.6		0.3			0.0	
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ポリクロロロール				mg/L	719							
	クロムシニール				mg/L	720							
	ピクノクサス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロピチオンクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロピチオンクロロメタン生成能				mg/l	727							
	プロピチオン生成能				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							
	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	1.10		0.11			0.61	
	溶存態全燐				mg/L	809	0.052		0.007			0.026	
	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						
30101002	601-02	AII	2021	2	鹿児島湾(1) 基準点2		分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/11/08 11:35(01)	2021/11/08 11:35(02)	2022/01/05 11:49(01)	2022/01/05 11:49(02)	2022/03/08 11:51(01)	2022/03/08 11:51(02)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	11:35	11:35	11:49	11:49	11:51	11:51	
	天候コード					206	04:曇り		04:曇り		02:晴れ		
	気温				℃	207	22.1		11.6		12.6		
	水温				℃	208	20.4	22.3	16.0	17.8	15.7	15.6	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212	115.0		104.0		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	07:フォーレル07		03:フォーレル03		08:フォーレル08		
	透明度				m	215	6.0		12.0		9.0		
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	09:28	09:28	09:21	09:21	10:04	10:04		
干潮時刻					220	15:25	15:25	15:16	15:16	16:40	16:40		
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	7.8	7.9	7.9	8.0	
	DO				mg/L	302	8.5	6.2	9.4	5.8	8.3	8.4	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.7	1.0	0.9	1.1	1.3	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E03		3.3E02		1.7E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.71		0.88		0.19		
	全磷				mg/L	313	0.035		0.044		0.027		
底層溶存酸素量				mg/L	315								
健康項目	総水銀				mg/L	407	< 0.0005	< 0.0005					
	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	フッ素				mg/L	507							
	ほう素				mg/L	621							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アノチオン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキチオン				mg/L	608							
	p-イソシン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェニルカルブ				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
	エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701	8780	18000	7210	18600	18000	18200	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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							
30101002	601-02	A II	2021	2	鹿児島湾(1) 基準点2	鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター 他						4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/11/08 11:35(01)	2021/11/08 11:35(02)	2022/01/05 11:49(01)	2022/01/05 11:49(02)	2022/03/08 11:51(01)	2022/03/08 11:51(02)
その他項目	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.006		0.025		< 0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.003		0.008		0.003	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.594		0.740		0.143	
	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		0.037		0.020	
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.5		0.1		0.2	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0		0.0		0.1	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2		0.0		0.2	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.7		0.1		0.5	
	カチノイト*				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニド				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	アタクロール				mg/L	722						
	オキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロミン*クロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジ*ブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブ*ロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジ*オスミン				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						
	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	0.69		0.88		0.18	
	溶存態全磷				mg/L	809	0.029		0.042		0.027	
	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						
30101003	601-03	AII	2021	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 他					1 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 12:45(01)	2021/05/10 12:45(02)	2021/05/10 12:45(03)	2021/05/10 12:45(04)	2021/07/05 13:05(01)	2021/07/05 13:05(02)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	12:45	12:45	12:45	12:45	13:05	13:05	
	天候コード					206	02:晴れ						
	気温				℃	207	23.9				30.2		
	水温				℃	208	22.4	18.9	16.7	16.3	27.7	22.0	
	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	140.0				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						
	透明度				m	215	4.5				4.5		
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	06:14	06:14	06:14	06:14	16:45	16:45		
干潮時刻					220	12:37	12:37	12:37	12:37	10:14	10:14		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.1	7.9	7.8	8.3	8.1	
	DO				mg/L	302	8.0	7.5	5.8	5.2	7.9	6.1	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.2	0.7	0.7	2.5	1.4	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00					4.5E00	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.12	0.10	0.16	0.21	0.13	0.13	
	全磷				mg/L	313	0.015	0.016	0.027	0.037	0.012	0.011	
	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					< 0.0003		
	全シアン				mg/L	402					< 0.1		
	鉛				mg/L	404					< 0.001		
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005		
	砒素				mg/L	406					0.001		
	総水銀				mg/L	407					< 0.0005	< 0.0005	
	メチル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.001		
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					< 0.0005		
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005		
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002		
	ジクロロメタン				mg/L	414					< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					< 0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0006		
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419					< 0.0002		
	チラム				mg/L	420					< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421					< 0.0003		
	チオベンカルブ				mg/L	422					< 0.001		
ベンゼン				mg/L	423					< 0.001			
セレン				mg/L	424					< 0.001			
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					< 0.02			
1,4-ジオキシン				mg/L	627					< 0.005			
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン				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	2021	2			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他				2 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 12:45(01)	2021/05/10 12:45(02)	2021/05/10 12:45(03)	2021/05/10 12:45(04)	2021/07/05 13:05(01)	2021/07/05 13:05(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						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エビクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626					< 0.01	
	塩化物イオン				mg/L	701	18300	18700	18800	18900	16400	18000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.016
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.103	0.154	< 0.002	0.005
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.003	0.021	0.030	< 0.003	0.004
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	1.6	0.0	0.0	0.1	0.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	1.0	2.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムピコリン				mg/L	720						
	ピコフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロロホルム				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピチオンクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピチオンクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロピチオン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				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						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808	0.10	0.08	0.15	0.21	0.09	0.09	
溶存態全燐				mg/L	809	0.010	0.012	0.026	0.036	0.006	0.010	
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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30101003	601-03	AII	2021	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター 他			3 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/07/05 13:05(03)	2021/07/05 13:05(04)	2021/09/01 13:05(01)	2021/09/01 13:05(02)	2021/09/01 13:05(03)	2021/09/01 13:05(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	13:05	13:05	13:05	13:05	13:05	13:05
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			32.4			
	水温				℃	208	17.7	16.7	31.2	25.3	19.0	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			141.0			
	採取水深				m	213	65.0	130.0	0.5	20.0	65.0	130.0
	色相コード					214			09:フォーレル09			
	透明度				m	215			2.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	16:45	16:45	16:12	16:12	16:12	16:12	
干潮時刻					220	10:14	10:14	08:44	08:44	08:44	08:44	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.8	8.6	8.0	8.0	7.6
	DO				mg/L	302	5.7	5.1	8.8	3.9	5.0	4.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	3.5	1.4	1.3	0.7
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			4.5E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.25	0.12	0.13	0.22	0.25
	全磷				mg/L	313	0.026	0.036	0.011	0.014	0.026	0.043
底層溶存酸素量				mg/L	315							
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						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005	< 0.0005				
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チリウム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島環境保全課				枚/枚数	
					地点名	基準点3		採水機関	鹿児島環境保健センター				分析機関
30101003	601-03	A II	2021	2				鹿児島環境保健センター 他				4 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/07/05 13:05(03)	2021/07/05 13:05(04)	2021/09/01 13:05(01)	2021/09/01 13:05(02)	2021/09/01 13:05(03)	2021/09/01 13:05(04)	
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピルアルコール				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	要監視項目(水生)	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								
クロロホルム				mg/L	629								
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625						
		硝酸性窒素				mg/L	626						
		塩化物イオン				mg/L	701	18700	18800	13200	17700	18600	18800
		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	< 0.002	< 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	0.109	0.160	< 0.002	0.044	0.109	0.177	
	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	0.031	< 0.003	0.005	0.021	0.037	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	
	クロロフィルb				μg/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	クロロフィルc				μg/L	712	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	トクロロフィル				μg/L	713	0.2	0.0	0.6	0.1	0.2	0.0	
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ペレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモジブチン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				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							
	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	0.22	0.09	0.12	0.16	0.23	
	溶存態全磷				mg/L	809	0.025	0.034	0.007	0.011	0.026	0.043	
	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						
30101003	601-03	AII	2021	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 他					5 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/11/08 12:04(01)	2021/11/08 12:04(02)	2021/11/08 12:04(03)	2021/11/08 12:04(04)	2022/01/05 12:20(01)	2022/01/05 12:20(02)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	12:04	12:04	12:04	12:04	12:20	12:20	
	天候コード					206	04:曇り						
	気温				℃	207	22.5				11.9		
	水温				℃	208	22.7	22.6	21.0	17.0	17.1	17.5	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212	139.0				142.0		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	65.0	130.0	0.5	20.0	
	色相コード					214	07:フォーレル07						
	透明度				m	215	6.0				12.5		
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	09:28	09:28	09:28	09:28	09:21	09:21		
干潮時刻					220	15:25	15:25	15:25	15:25	15:16	15:16		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.0	7.6	8.0	8.0	
	DO				mg/L	302	6.2	5.8	4.4	3.2	6.5	6.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.4	0.8	0.6	0.9	1.0	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01				1.1E01		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.14	0.14	0.15	0.26	0.18	0.18	
	全磷				mg/L	313	0.011	0.015	0.023	0.045	0.027	0.027	
底層溶存酸素量				mg/L	315								
健康項目	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							
	フッ素				mg/L	507							
	ほう素				mg/L	621							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アノチオン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキチオン				mg/L	608							
	p-イソシン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロメタン				mg/L	614							
	フェノール類				mg/L	615							
	イソプロピル				mg/L	616							
	クロロトルエン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	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							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
	塩化物イオン				mg/L	701	17900	18200	18500	18800	18400	18600	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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
30101003	601-03	AII	2021	2			鹿児島県環境保健センター 他				6 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/11/08 12:04(01)	2021/11/08 12:04(02)	2021/11/08 12:04(03)	2021/11/08 12:04(04)	2022/01/05 12:20(01)	2022/01/05 12:20(02)
その他項目	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.003	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.010	0.027	0.085	0.189	0.120	0.108
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.006	0.016	0.040	0.020	0.021
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.2	1.0	0.1	0.0	0.4	0.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.7	1.2	0.1	0.1	0.6	0.5
	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						
	アタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジ'オスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808	0.11	0.14	0.14	0.24	0.17	0.16	
溶存態全磷				mg/L	809	0.009	0.013	0.021	0.041	0.026	0.026	
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					
30101003	601-03	AII	2021	2	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島県環境保健センター 他				7 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/01/05 12:20(03)	2022/01/05 12:20(04)	2022/03/08 12:21(01)	2022/03/08 12:21(02)	2022/03/08 12:21(03)	2022/03/08 12:21(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:20	12:20	12:21	12:21	12:21	12:21
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			13.0			
	水温				℃	208	17.5	17.2	16.0	15.6	15.6	15.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			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			10.5			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:21	09:21	10:04	10:04	10:04	10:04	
干潮時刻					220	15:16	15:16	16:40	16:40	16:40	16:40	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	5.8	5.7	8.1	7.1	7.2	6.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.9	1.2	1.0	1.1	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			7.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16
	全磷				mg/L	313	0.029	0.029	0.027	0.031	0.031	0.031
底層溶存酸素量				mg/L	315							
健康項目	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイオキシン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピルメルカプタン				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
	全マンガン				mg/L	813						
	ウラン				mg/L	814						
	要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629					
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
アニリン				mg/L	833							
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701	18700	18800	18600	18700	18800	
	電気伝導率				μS/cm	702						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	鹿児島湾(1)	基準点3	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター 他
30101003	601-03	AII	2021	2						8 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/01/05 12:20(03)	2022/01/05 12:20(04)	2022/03/08 12:21(01)	2022/03/08 12:21(02)	2022/03/08 12:21(03)	2022/03/08 12:21(04)
その他項目	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	0.005	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.115	0.113	0.112	0.126	0.125	0.115
	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	0.021	0.018	0.024	0.022	0.022
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.1	0.1	0.6	0.5	0.4	0.1
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μg/L	712	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.1	0.2	0.7	0.6	0.6	0.2
	カロチノイド*				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アレチクロロル				mg/L	719						
	クロロキシニル				mg/L	720						
	ピクフェナクサス				mg/L	721						
	ブクタクロル				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	ブロンジクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジブロンクロロマン生成能				mg/L	727						
	ブロンホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				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						
	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	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	
溶存態全磷				mg/L	809	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.029	
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4		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101001	601-04	AII	2021	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/05/10 13:30(01)	2021/07/05 14:17(01)	2021/09/01 14:03(01)	2021/11/08 13:00(01)	2022/01/05 13:09(01)	2022/03/08 13:23(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	13:30	14:17	14:03	13:00	13:09	13:23		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	25.2	32.3	32.8	23.0	13.3	15.0		
	水温		℃	208	23.5	28.2	30.2	23.0	17.1	15.8		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	116.0	119.0	117.0	125.0	117.0	118.0		
	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	08:フォーレル08	08:フォーレル08	06:フォーレル06	04:フォーレル04	06:フォーレル06		
	透明度		m	215	4.0	3.5	3.0	6.5	13.0	10.0		
	臭気コード			216								
	流況コード			218								
満潮時刻			219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04			
干潮時刻			220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.6	8.2	8.0	8.0		
	DO		mg/L	302	8.0	8.4	8.5	7.2	6.3	8.5		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	2.5	3.2	1.5	0.9	0.9		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.0E00	2.3E01	2.0E00	3.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.21	0.14	0.11	0.10	0.19	0.14		
	全磷		mg/L	313	0.020	0.015	0.010	0.011	0.026	0.025		
	全亜鉛		mg/L	314	0.006							
	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		< 0.0003						
	全シアン		mg/L	402		< 0.1						
	鉛		mg/L	404		< 0.001						
	六価クロム		mg/L	405		< 0.005						
	砒素		mg/L	406		0.001						
	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		< 0.001						
	テトラクロロエチレン		mg/L	411		< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412		< 0.0005						
	四塩化炭素		mg/L	413		< 0.0002						
	ジクロロメタン		mg/L	414		< 0.002						
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415		< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416		< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417		< 0.004						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418		< 0.0006						
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419		< 0.0002						
	チリウム		mg/L	420		< 0.0006						
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003						
	チオベンカルブ		mg/L	422		< 0.001						
ベンゼン		mg/L	423		< 0.001							
セレン		mg/L	424		< 0.001							
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		< 0.02							
1,4-ジオキサン		mg/L	627		< 0.005							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		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4		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101001	601-04	A II	2021	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 13:30(01)	2021/07/05 14:17(01)	2021/09/01 14:03(01)	2021/11/08 13:00(01)	2022/01/05 13:09(01)	2022/03/08 13:23(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						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルカルバマート				mg/L	615						
	イソプロピルホス				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	18200	16100	13100	17900	18600	18600
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	加水ノイット				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ピクテニクス				mg/L	721						
	ブチクロロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	採水機関	鹿児島環境保健センター	
30101006	601-05	AII	2021	0	基準点5					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/05/10 14:30(01)	2021/07/05 15:35(01)	2021/09/01 15:10(01)	2021/11/08 14:00(01)	2022/01/05 14:03(01)	2022/03/08 14:18(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:30	15:35	15:10	14:00	14:03	14:18
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	23.2	31.5	31.7	22.5	13.6	14.5
	水温		℃	208	21.2	27.8	29.0	22.3	17.1	15.6
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	38.3	40.7	40.5	39.4	38.5	38.0
	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	04:フォーレル04	08:フォーレル08	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度		m	215	4.5	4.8	3.0	7.0	11.0	13.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04	
干潮時刻			220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.5	8.1	8.0	7.9
	DO		mg/L	302	8.1	7.7	8.2	6.7	6.3	7.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.6	2.0	2.8	2.1	1.0	1.0
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.3E01	3.3E01	2.3E02	2.3E01	2.0E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.15	0.13	0.24	0.17	0.19	0.15
	全磷		mg/L	313	0.017	0.012	0.016	0.022	0.027	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		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402		< 0.1				
	鉛		mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.005				
	砒素		mg/L	406		0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 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		< 0.001				
	テトラクロロエチレン		mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素		mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン		mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419		< 0.0002				
	チラム		mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ		mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン		mg/L	423		< 0.001				
	セレン		mg/L	424		< 0.001				
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキシベンゼン		mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン		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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	基準点5		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101006	601-05	A II	2021	0				鹿児島県環境保健センター 他					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 14:30(01)	2021/07/05 15:35(01)	2021/09/01 15:10(01)	2021/11/08 14:00(01)	2022/01/05 14:03(01)	2022/03/08 14:18(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							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルピコリン				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							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01					
	塩化物イオン				mg/L	701	18400	17100	13400	18100	18600	18700	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トータルクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン交換容量				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチラクロール				mg/L	719							
	クロムキシニール				mg/L	720							
	ピクレス				mg/L	721							
	ブチラクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブ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							
	ジブチン				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							
	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		
					地点名	鹿児島湾(1)		鹿児島県環境保全課				
30101010	601-06	AII	2021	0	基準点6			採水機関 鹿児島県環境保健センター	分析機関 鹿児島県環境保健センター 他	1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 13:48(01)	2021/07/05 13:34(01)	2021/09/01 14:13(01)	2021/11/08 13:42(01)	2022/01/05 14:00(01)	2022/03/08 13:41(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:48	13:34	14:13	13:42	14:00	13:41
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.8	29.0	29.5	23.0	13.4	14.1
	水温				℃	208	21.1	27.7	30.0	22.8	17.2	15.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	40.0	41.0	40.4	40.7	40.0	41.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	06:フォーレル06	10:フォーレル10	06:フォーレル06	04:フォーレル04	06:フォーレル06
	透明度				m	215	5.0	5.0	3.0	7.5	10.0	11.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04	
干潮時刻					220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.5	8.1	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	7.5	7.5	7.6	6.7	6.5	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.2	3.0	1.4	1.1	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	2.3E01	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.13	0.11	0.13	0.12	0.18	0.15
	全磷				mg/L	313	0.016	0.011	0.010	0.014	0.026	0.028
	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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	砒素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.0005				
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419		< 0.0002				
	チロラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001				
セレン				mg/L	424		< 0.001					
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキシベンゼン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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	鹿児島湾(1)					枚/枚数
					地点名	基準点6		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101010	601-06	A II	2021	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 13:48(01)	2021/07/05 13:34(01)	2021/09/01 14:13(01)	2021/11/08 13:42(01)	2022/01/05 14:00(01)	2022/03/08 13:41(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							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルピコリン				mg/L	615							
	イソピコリン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01					
	塩化物イオン				mg/L	701	18600	17100	14200	18200	18700	18800	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トータルクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン交換容量				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロロール				mg/L	719							
	クロムジカル				mg/L	720							
	ピコフェノックス				mg/L	721							
	プレチクロロール				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							
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジ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							
	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7		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101013	601-07	A II	2021	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 09:33(01)	2021/07/05 09:11(01)	2021/09/01 09:25(01)	2021/11/08 09:03(01)	2022/01/05 09:12(01)	2022/03/08 09:13(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							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルカルバマート				mg/L	615							
	イソプロピルピコリン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01					
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	17000	15400	18300	18800	19000	
	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	0.003	0.009	0.004	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.006	< 0.002	< 0.002	0.021	0.082	0.052	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 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	0.4	0.5	1.9	0.4	0.8	
	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	0.0	0.2	0.5	0.2	0.2	
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	0.6	0.5	0.7	2.5	0.6	1.0	
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレチロール				mg/L	719							
	クロムピコリン				mg/L	720							
	p-フェノックス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロピチオンクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロピチオンクロロメタン生成能				mg/l	727							
	プロピチオン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシベンゾピレン				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							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.12	0.08	0.12	0.19	0.20	0.11		
溶存態全リン				mg/L	809	0.008	0.005	0.005	0.010	0.021	0.019		
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						
30101015	601-08	AII	2021	2	鹿児島湾(1) 基準点8		分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2021/05/10 13:27(01)	2021/05/10 13:27(02)	2021/07/05 13:12(01)	2021/07/05 13:12(02)	2021/09/01 13:49(01)	2021/09/01 13:49(02)		
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2		
	採取時刻				202	13:27	13:27	13:12	13:12	13:49	13:49		
	天候コード				206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ			
	気温			℃	207	23.8		29.0		29.8			
	水温			℃	208	21.5	21.6	27.7	27.9	30.2	29.9		
	流量			m ³ /s	209								
	採取位置コード				210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層		
	透視度			cm	211								
	全水深			m	212	12.0		13.0		12.6			
	採取水深			m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
	色相コード				214	05:フォーレル05		08:フォーレル08		10:フォーレル10			
	透明度			m	215	10.0		4.0		3.0			
	臭気コード				216								
流況コード				218									
満潮時刻				219	06:14	06:14	16:45	16:45	16:12	16:12			
干潮時刻				220	12:37	12:37	10:14	10:14	08:44	08:44			
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.3	8.3	8.5	8.5		
	DO			mg/L	302	7.3	7.4	7.6	7.9	7.6	8.1		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304								
	COD酸性法			mg/L	305	1.4	1.3	2.2	2.4	2.6	2.6		
	SS			mg/L	308								
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	< 1.8E00		2.3E01		2.3E01			
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311								
	全窒素			mg/L	312	0.12		0.14		0.12			
	全磷			mg/L	313	0.013		0.014		0.009			
	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			< 0.0003					
	全シアン			mg/L	402			< 0.1					
	鉛			mg/L	404			< 0.001					
	六価クロム			mg/L	405			< 0.005					
	砒素			mg/L	406			0.001					
	総水銀			mg/L	407			< 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			< 0.001					
	テトラクロロエチレン			mg/L	411			< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412			< 0.0005					
	四塩化炭素			mg/L	413			< 0.0002					
	ジクロロメタン			mg/L	414			< 0.002					
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415			< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416			< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417			< 0.004					
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418			< 0.0006					
	1,3-ジクロロプロペン			mg/L	419			< 0.0002					
	チラム			mg/L	420			< 0.0006					
	シマジン			mg/L	421			< 0.0003					
	チオベンカルブ			mg/L	422			< 0.001					
	ベンゼン			mg/L	423			< 0.001					
	セレン			mg/L	424			< 0.001					
フッ素			mg/L	507									
ほう素			mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624			< 0.02						
1,4-ジオキサン			mg/L	627			< 0.005						
特殊項目	フェノール類			mg/L	501								
	銅			mg/L	502								
	亜鉛			mg/L	503								
	鉄			mg/L	504								
	マンガン			mg/L	505								
	クロム			mg/L	506								
要監視項目	アンチモン			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	基準点		鹿児島県環境保健センター					
30101015	601-08	A II	2021	2		基準点8		鹿児島県環境保健センター 他					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 13:27 (01)	2021/05/10 13:27 (02)	2021/07/05 13:12 (01)	2021/07/05 13:12 (02)	2021/09/01 13:49 (01)	2021/09/01 13:49 (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							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626			< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	18800	18800	16800	16900	14400	14400	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トータルクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン交換能				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロロール				mg/L	719							
	クロムキシニール				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシベンゾ				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							
	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						
30101015	601-08	AII	2021	2	鹿児島湾(1) 基準点8		分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/11/08 13:11(01)	2021/11/08 13:11(02)	2022/01/05 13:32(01)	2022/01/05 13:32(02)	2022/03/08 13:19(01)	2022/03/08 13:19(02)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	13:11	13:11	13:32	13:32	13:19	13:19	
	天候コード					206	04:曇り		04:曇り		02:晴れ		
	気温				℃	207	23.0		12.9		14.2		
	水温				℃	208	22.9	22.8	16.0	16.5	16.0	15.8	
	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	13.0		13.0		12.0		
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
	色相コード					214	06:フォーレル06		04:フォーレル04		05:フォーレル05		
	透明度				m	215	6.5		13.0		12.0		
	臭気コード					216							
流況コード					218								
満潮時刻					219	09:28	09:28	09:21	09:21	10:04	10:04		
干潮時刻					220	15:25	15:25	15:16	15:16	16:40	16:40		
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	
	DO				mg/L	302	6.7	6.6	6.4	6.5	7.7	7.8	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	0.7	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01		2.3E02		< 1.8E00		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.13		0.34		0.14		
	全磷				mg/L	313	0.013		0.026		0.026		
	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	アルキル水銀				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	フッ素				mg/L	507							
	ほう素				mg/L	621							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601							
	クロロホルム				mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1,2-ジクロロロロパン				mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605							
	トルエン				mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソオクタン				mg/L	608							
	ダイオキシン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/L	612							
	プロピルメルカプタン				mg/L	613							
	ジクロロメタン				mg/L	614							
	フェノール類				mg/L	615							
	イソプロピルアルコール				mg/L	616							
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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				
30101015	601-08	A II	2021	2			鹿児島県環境保健センター 他		4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/11/08 13:11(01)	2021/11/08 13:11(02)	2022/01/05 13:32(01)	2022/01/05 13:32(02)	2022/03/08 13:19(01)	2022/03/08 13:19(02)
要監視項目(水生)	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701	18200	18200	17000	18400	18800	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン交換容量				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						
	クロミキニール				mg/L	720						
	ピフェリックス				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						
	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
					地名	鹿児島湾(1)	採水機関	鹿児島県環境保全課		
30101018	601-09	AII	2021	0	基準点9		採水機関	鹿児島県環境保健センター		1 / 2
							分析機関	鹿児島県環境保健センター 他		
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/05/10 13:11(01)	2021/07/05 12:54(01)	2021/09/01 13:30(01)	2021/11/08 12:52(01)	2022/01/05 13:13(01)	2022/03/08 13:03(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:11	12:54	13:30	12:52	13:13	13:03
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	23.8	31.0	29.5	23.3	12.5	14.1
	水温		℃	208	23.0	28.7	29.8	22.8	17.0	15.9
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	17.0	17.0	17.8	17.0	17.0	18.0
	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	09:フォーレル09	10:フォーレル10	06:フォーレル06	04:フォーレル04	06:フォーレル06
	透明度		m	215	11.0	3.5	3.0	7.0	10.0	9.5
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04	
干潮時刻			220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.4	8.1	8.0	8.0
	DO		mg/L	302	7.9	7.6	7.6	6.8	6.6	7.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	2.2	2.3	1.3	1.0	0.7
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	< 1.8E00	4.6E01	2.3E01	1.3E02	7.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.15	0.46	0.12	0.18	0.18	0.14
	全磷		mg/L	313	0.021	0.047	0.011	0.019	0.026	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		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402		< 0.1				
	鉛		mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.005				
	砒素		mg/L	406		0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 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		< 0.001				
	テトラクロロエチレン		mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素		mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン		mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419		< 0.0002				
	チラム		mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003				
チオベンカルブ		mg/L	422		< 0.001					
ベンゼン		mg/L	423		< 0.001					
セレン		mg/L	424		< 0.001					
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		0.17					
1,4-ジオキサン		mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		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9		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101018	601-09	A II	2021	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 13:11(01)	2021/07/05 12:54(01)	2021/09/01 13:30(01)	2021/11/08 12:52(01)	2022/01/05 13:13(01)	2022/03/08 13:03(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						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルカルバマート				mg/L	615						
	イソプロピルホス				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.16				
	塩化物イオン				mg/L	701	18700	15300	14900	18000	18700	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン交換容量				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ピクレス				mg/L	721						
	プレチラクロール				mg/L	722						
	オキシジブチル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピチオンクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピチオンクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロピチオン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチル				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						
	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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター 他
30101019	601-10	AII	2021	0	基準点10					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 12:57(01)	2021/07/05 12:40(01)	2021/09/01 13:13(01)	2021/11/08 12:38(01)	2022/01/05 12:58(01)	2022/03/08 13:48(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:57	12:40	13:13	12:38	12:58	13:48
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.4	32.1	30.5	23.5	12.5	14.9
	水温				℃	208	22.1	28.2	29.5	23.1	17.0	16.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	17.0	19.0	18.7	19.0	19.0	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	08:フォーレル08	08:フォーレル08	10:フォーレル10	07:フォーレル07	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	4.0	4.0	3.0	6.5	10.0	13.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04	
干潮時刻					220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.3	8.5	8.0	8.0	8.0
	DO				mg/L	302	7.1	7.7	7.7	6.6	6.6	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.3	2.6	1.9	1.1	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E00	4.6E01	3.3E01	2.3E01	7.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.18	0.42	0.14	1.20	0.20	0.13
	全磷				mg/L	313	0.017	0.043	0.011	0.085	0.026	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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	砒素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 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		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419		< 0.0002				
	チロラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.001					
ベンゼン				mg/L	423		< 0.001					
セレン				mg/L	424		< 0.001					
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.10					
1,4-ジオキサン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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	鹿児島湾(1)					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	A II	2021	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 12:57(01)	2021/07/05 12:40(01)	2021/09/01 13:13(01)	2021/11/08 12:38(01)	2022/01/05 12:58(01)	2022/03/08 13:48(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							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルピコリン				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							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.09					
	塩化物イオン				mg/L	701	16600	15800	14800	16200	18700	18800	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トータルクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン交換容量				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	ピクニック				mg/L	721							
	プレチクロロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロピチオンクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロピチオンクロロメタン生成能				mg/l	727							
	プロピチオン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチン				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							
	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11		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101020	601-11	A II	2021	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 12:48(01)	2021/07/05 12:31(01)	2021/09/01 13:02(01)	2021/11/08 12:26(01)	2022/01/05 12:49(01)	2022/03/08 12:39(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							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エビクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01					
	塩化物イオン				mg/L	701	18700	17100	15300	18200	18700	18900	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.014	< 0.002	< 0.002	0.024	0.106	0.079	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.018	0.015	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.2	0.1	0.3	1.3	0.2	0.6	
	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	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	
	トクロロフィル				μ g/L	713	1.3	0.1	0.3	1.6	0.5	0.7	
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニール				mg/L	720							
	ピクニック				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモジ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							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.11	0.13	0.09	0.13	0.19	0.11		
溶存態全磷				mg/L	809	0.009	0.006	0.007	0.010	0.024	0.021		
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12		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101022	601-12	A II	2021	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 12:07(01)	2021/07/05 11:43(01)	2021/09/01 12:07(01)	2021/11/08 11:33(01)	2022/01/05 11:55(01)	2022/03/08 11:50(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							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01					
	塩化物イオン				mg/L	701	18700	17100	14700	18200	18700	18900	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トータルクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン交換能				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロロール				mg/L	719							
	クロムキシニール				mg/L	720							
	ピクニック				mg/L	721							
	ブチクロロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチン				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							
	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13		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101025	601-13	A II	2021	2			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					2 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 10:35(01)	2021/05/10 10:35(02)	2021/05/10 10:35(03)	2021/05/10 10:35(04)	2021/07/05 10:38(01)	2021/07/05 10:38(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							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エビクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626					< 0.01		
	塩化物イオン				mg/L	701	19000	19000	19100	19100	17300	18300	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.016	< 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	0.166	0.168	< 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	0.033	0.030	< 0.003	< 0.003	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	トクロロフィル				μ g/L	713	0.8	0.8	0.2	0.2	0.1	0.4	
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレチロール				mg/L	719							
	クロムピコリン				mg/L	720							
	p-フェノックス				mg/L	721							
	p-クロロ				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモジブチン生成能				mg/L	726							
	ジブチン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチン				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							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.11	0.11	0.20	0.21	0.07	0.12		
溶存態全燐				mg/L	809	0.009	0.008	0.035	0.034	0.005	0.005		
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13		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101025	601-13	AII	2021	2								3 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/07/05 10:38(03)	2021/07/05 10:38(04)	2021/09/01 10:41(01)	2021/09/01 10:41(02)	2021/09/01 10:41(03)	2021/09/01 10:41(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:38	10:38	10:41	10:41	10:41	10:41
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			29.0			
	水温				℃	208	16.1	15.3	29.0	26.1	16.2	15.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			224.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	20.0	100.0	200.0
	色相コード					214			09:フォーレル09			
	透明度				m	215			4.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	16:45	16:45	16:12	16:12	16:12	16:12	
干潮時刻					220	10:14	10:14	08:44	08:44	08:44	08:44	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.4	8.2	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	4.8	4.8	6.9	6.0	4.7	4.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	0.7	2.5	1.3	0.7	0.8
	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	0.22	0.25	0.16	0.09	0.22	0.25
	全磷				mg/L	313	0.035	0.037	0.009	0.008	0.035	0.040
	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						
	砒素				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						
	チロラム				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	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	A II	2021	2			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他				4 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/07/05 10:38(03)	2021/07/05 10:38(04)	2021/09/01 10:41(01)	2021/09/01 10:41(02)	2021/09/01 10:41(03)	2021/09/01 10:41(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							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルピコリン				mg/L	615							
	イソプロピコリン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	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	15300	18200	19000	19000
		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	0.164	0.173	< 0.002	< 0.002	0.160	0.184
		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	0.034	< 0.003	< 0.003	0.029	0.036
		総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレチロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	p-フェノックス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモジブチン生成能				mg/L	726							
	ジブチン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチン				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							
	大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808	0.22	0.25	0.10	0.09	0.22	0.23		
溶存態全リン				mg/L	809	0.033	0.035	0.006	0.006	0.034	0.038		
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
					地点名	鹿児島湾(1)	調査機関	採水機関	分析機関	
30101025	601-13	AII	2021	2	基準点13	鹿児島湾(1)	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他	5 / 8
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/11/08 10:18(01)	2021/11/08 10:18(02)	2021/11/08 10:18(03)	2021/11/08 10:18(04)	2022/01/05 11:15(01)	2022/01/05 11:15(02)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	10:18	10:18	10:18	10:18	11:15	11:15
	天候コード			206	04:曇り				04:曇り	
	気温		℃	207	22.7				11.8	
	水温		℃	208	22.9	23.6	18.0	16.0	17.0	16.9
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	225.0				225.0	
	採取水深		m	213	0.5	20.0	100.0	200.0	0.5	20.0
	色相コード			214	05:フォーレル05				03:フォーレル03	
	透明度		m	215	10.5				15.0	
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	09:28	09:28	09:28	09:28	09:21	09:21	
干潮時刻			220	15:25	15:25	15:25	15:25	15:16	15:16	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1
	DO		mg/L	302	6.8	6.6	4.6	4.0	7.0	7.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	1.0	0.7	0.6	1.0	1.0
	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	0.12	0.10	0.22	0.25	0.15	0.16
	全磷		mg/L	313	0.010	0.011	0.032	0.043	0.018	0.019
	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	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						
	フッ素		mg/L	507						
	ほう素		mg/L	621						
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロロバネン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキチオン		mg/L	608						
	p-イソシン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロクロニル		mg/l	612						
	p-ロビギミト		mg/L	613						
	ジクロロホルム		mg/L	614						
	フェニルホルム		mg/L	615						
	イソロベンホルム		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						
	PFOS及びPF6OAの合算値		mg/L	632						
	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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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)					鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他
30101025	601-13	AII	2021	2	地点名 基準点13				6 / 8			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/11/08 10:18(01)	2021/11/08 10:18(02)	2021/11/08 10:18(03)	2021/11/08 10:18(04)	2022/01/05 11:15(01)	2022/01/05 11:15(02)
要監視項目(水生)	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701	18400	18500	19000	19000	18900	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 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	0.012	0.012
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.006	0.008	0.154	0.189	0.059	0.060
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	0.029	0.040	0.011	0.012
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.8	0.8	0.0	0.0	0.2	0.2
	カサノイ [※]				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペレチコロル				mg/L	719						
	クロムキシニド				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	アタロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシ [※] クロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジ [※] ブ [※] ロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブ [※] ロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804						
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.09	0.08	0.21	0.23	0.13	0.15	
溶存態全磷				mg/L	809	0.008	0.007	0.031	0.042	0.018	0.017	
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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関			
30101025	601-13	AII	2021	2	基準点13		鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター 他	7 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/01/05 11:15(03)	2022/01/05 11:15(04)	2022/03/08 10:35(01)	2022/03/08 10:35(02)	2022/03/08 10:35(03)	2022/03/08 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	11:15	11:15	10:35	10:35	10:35	10:35
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			11.3			
	水温				℃	208	16.6	15.9	15.8	15.7	15.7	15.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			225.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	20.0	100.0	200.0
	色相コード					214			04:フォーレル04			
	透明度				m	215			16.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:21	09:21	10:04	10:04	10:04	10:04	
干潮時刻					220	15:16	15:16	16:40	16:40	16:40	16:40	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	4.6	4.4	7.1	7.2	7.1	7.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			< 1.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.24	0.25	0.13	0.12	0.12	0.13
	全磷				mg/L	313	0.039	0.044	0.023	0.023	0.022	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	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	フッ素				mg/L	507						
	ほう素				mg/L	621						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイオキシン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピルメルカプタン				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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							鹿児島県環境保健センター
30101025	601-13	AII	2021	2	基準点13	採水機関	鹿児島県環境保健センター 他				8 / 8	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/01/05 11:15(03)	2022/01/05 11:15(04)	2022/03/08 10:35(01)	2022/03/08 10:35(02)	2022/03/08 10:35(03)	2022/03/08 10:35(04)
要監視項目(水生)	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701	19100	19000	19000	19000	19000	19000
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アモニウム態窒素				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	0.005	0.005	0.006	0.005
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.177	0.189	0.070	0.067	0.070	0.073
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.033	0.037	0.015	0.015	0.015	0.016
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.0	0.0	0.8	1.4	1.5	1.4
	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	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.0	0.2	1.1	1.7	1.7	1.7
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフエリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoノ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						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.23	0.24	0.11	0.11	0.12	0.13
	溶存態全磷				mg/L	809	0.035	0.040	0.021	0.021	0.020	0.020
	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)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター 他
30101026	601-14	AII	2021	0	基準点14					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 12:14(01)	2021/07/05 12:30(01)	2021/09/01 12:47(01)	2021/11/08 12:17(01)	2022/01/05 11:52(01)	2022/03/08 11:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:14	12:30	12:47	12:17	11:52	11:50
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.6	30.0	30.0	23.1	11.7	12.0
	水温				℃	208	23.1	28.0	30.0	22.4	17.0	16.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	15.7	15.5	17.0	18.0	18.0	18.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	08:フォーレル08	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
	透明度				m	215	5.0	5.0	5.0	7.5	11.0	18.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04	
干潮時刻					220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.5	8.2	8.0	8.1
	DO				mg/L	302	7.4	7.0	7.6	7.0	6.8	7.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.9	2.4	1.2	1.0	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E01	2.3E01	2.3E01	2.3E01	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311				< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.13	0.11	0.10	0.19	0.09
	全磷				mg/L	313	0.012	0.012	0.008	0.012	0.025	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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	砒素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.0005		< 0.00005		
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419		< 0.0002				
	チロラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001				
セレン				mg/L	424		< 0.001					
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.02					
1,4-ジオキサン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				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14		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101026	601-14	A II	2021	0				鹿児島県環境保健センター 他					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 12:14(01)	2021/07/05 12:30(01)	2021/09/01 12:47(01)	2021/11/08 12:17(01)	2022/01/05 11:52(01)	2022/03/08 11:50(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							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
		硝酸性窒素				mg/L	626		0.01				
		塩化物イオン				mg/L	701	18800	16700	15200	18200	18800	19000
		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	0.006	0.004
		硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.019	< 0.002	0.004	0.087	0.068
		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	0.016	0.015
		総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	3.0	0.2	0.1	0.3	1.0	1.5	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.7	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	3.8	0.3	0.2	0.6	1.3	1.9	
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレチロール				mg/L	719							
	クロムジカル				mg/L	720							
	p-フェノックス				mg/L	721							
	p-クロロ				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							
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモ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							
	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
					地点名	鹿児島湾(1)	採水機関	鹿児島県環境保全課		
30101027	601-15	AII	2021	0	基準点15		採水機関	鹿児島県環境保健センター		1 / 2
							分析機関	鹿児島県環境保健センター 他		
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/05/10 11:28(01)	2021/07/05 11:36(01)	2021/09/01 12:03(01)	2021/11/08 11:36(01)	2022/01/05 11:07(01)	2022/03/08 11:06(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:28	11:36	12:03	11:36	11:07	11:06
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	24.2	30.3	29.5	23.2	11.6	12.2
	水温		℃	208	24.1	28.3	31.0	23.3	18.3	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	135.0	137.0	136.0	137.0	139.0	139.0
	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	07:フォーレル07	06:フォーレル06	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	14.5	8.0	3.5	10.0	15.0	17.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04	
干潮時刻			220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.4	8.2	8.2	8.1
	DO		mg/L	302	7.3	7.0	7.5	6.8	7.2	7.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	1.9	2.4	1.3	1.0	0.7
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	< 1.8E00	2.0E00	< 1.8E00	2.0E00	< 1.8E00	< 1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.10	0.11	0.11	0.09	0.13	0.08
	全磷		mg/L	313	0.009	0.008	0.009	0.008	0.012	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		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402		< 0.1				
	鉛		mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.005				
	砒素		mg/L	406		0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 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		< 0.001				
	テトラクロロエチレン		mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素		mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン		mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419		< 0.0002				
	チロラム		mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003				
チオベンカルブ		mg/L	422		< 0.001					
ベンゼン		mg/L	423		< 0.001					
セレン		mg/L	424		< 0.001					
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキシベンゼン		mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン		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	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点15		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101027	601-15	A II	2021	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 11:28(01)	2021/07/05 11:36(01)	2021/09/01 12:03(01)	2021/11/08 11:36(01)	2022/01/05 11:07(01)	2022/03/08 11:06(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						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	16900	15500	18400	19000	
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				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						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジブチン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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16		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101028	601-16	AII	2021	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/05/10 09:42(01)	2021/07/05 09:49(01)	2021/09/01 10:18(01)	2021/11/08 09:41(01)	2022/01/05 09:21(01)	2022/03/08 09:14(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	09:42	09:49	10:18	09:41	09:21	09:14		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ		
	気温		℃	207	21.2	28.5	28.9	19.5	10.6	11.0		
	水温		℃	208	22.4	26.0	29.9	22.0	17.1	14.5		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	6.1	6.2	6.1	7.9	8.0	7.8		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	05:フォーレル05	08:フォーレル08	05:フォーレル05	05:フォーレル05	03:フォーレル03	06:フォーレル06		
	透明度		m	215	> 6.1	5.0	5.5	7.5	> 8.0	> 7.8		
	臭気コード			216								
	流況コード			218								
満潮時刻			219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04			
干潮時刻			220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1		
	DO		mg/L	302	7.3	6.9	7.3	6.9	7.3	8.2		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.4	1.5	2.5	1.2	1.0	1.0		
	SS		mg/L	308	2	1	3	3	1	3		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.3E01	3.3E01	< 1.8E00	3.3E01	< 1.8E00	4.5E00		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.09	0.12	0.12	0.17	0.15	0.07		
	全磷		mg/L	313	0.011	0.010	0.008	0.011	0.018	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		< 0.0003						
	全シアン		mg/L	402		< 0.1						
	鉛		mg/L	404		< 0.001						
	六価クロム		mg/L	405		< 0.005						
	砒素		mg/L	406		0.001						
	総水銀		mg/L	407		< 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		< 0.001						
	テトラクロロエチレン		mg/L	411		< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412		< 0.0005						
	四塩化炭素		mg/L	413		< 0.0002						
	ジクロロメタン		mg/L	414		< 0.002						
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415		< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416		< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417		< 0.004						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418		< 0.0006						
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419		< 0.0002						
	チラム		mg/L	420		< 0.0006						
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003						
チオベンカルブ		mg/L	422		< 0.001							
ベンゼン		mg/L	423		< 0.001							
セレン		mg/L	424		< 0.001							
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		< 0.02							
1,4-ジオキシベンゼン		mg/L	627		< 0.005							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロペン		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	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点16		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101028	601-16	A II	2021	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 09:42(01)	2021/07/05 09:49(01)	2021/09/01 10:18(01)	2021/11/08 09:41(01)	2022/01/05 09:21(01)	2022/03/08 09:14(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						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルピコリン				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	18000	15600	18300	19000	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジ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						
	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17		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101008	601-17	A II	2021	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 13:59(01)	2021/07/05 13:45(01)	2021/09/01 14:25(01)	2021/11/08 13:54(01)	2022/01/05 14:12(01)	2022/03/08 13:53(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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	18600	17000	14300	18200	18800	
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピクネックス				mg/L	721						
	プレチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジ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						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	A II	2021	0				鹿児島県環境保健センター 他					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 10:12(01)	2021/07/05 10:09(01)	2021/09/01 10:20(01)	2021/11/08 09:47(01)	2022/01/05 10:00(01)	2022/03/08 10:02(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							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632								
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	17200	13500	18100	18700	18700	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.031	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.005	< 0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.027	0.123	0.066	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.024	0.015	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	2.0	0.3	0.4	2.5	1.0	6.6	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.5	0.0	0.2	0.5	0.2	1.4	
	トクロロフィル				μ g/L	713	2.6	0.4	0.6	3.0	1.3	8.2	
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレチロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	p-フェノックス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモ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				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							
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		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101009	601-52	AII	2021	0				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	2021/05/10 13:52(01)	2021/07/05 13:39(01)	2021/09/01 14:19(01)	2021/11/08 13:47(01)	2022/01/05 14:06(01)	2022/03/08 13:46(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	13:52	13:39	14:19	13:47	14:06	13:46	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温			℃	207	22.0	28.9	30.7	23.0	14.0	14.0	
	水温			℃	208	22.1	27.8	30.2	22.8	17.5	15.9	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度			cm	211							
	全水深			m	212	35.0	36.0	35.4	36.4	35.0	37.0	
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード				214	06:フォーレル06	06:フォーレル06	10:フォーレル10	07:フォーレル07	04:フォーレル04	06:フォーレル06	
	透明度			m	215	5.5	5.0	2.5	7.0	11.0	14.0	
	臭気コード				216							
	流況コード				218							
満潮時刻				219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04		
干潮時刻				220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40		
生活環境項目	pH				301	8.1	8.3	8.5	8.1	8.0	7.9	
	DO			mg/L	302	7.7	7.7	7.6	6.6	6.4	7.5	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304							
	COD酸性法			mg/L	305	1.7	2.5	2.9	1.4	0.8	0.8	
	SS			mg/L	308							
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311							
	全窒素			mg/L	312	0.21	0.12	0.14	0.11	0.19	0.16	
	全磷			mg/L	313	0.024	0.011	0.011	0.013	0.028	0.028	
	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							
	砒素			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							
	チロラム			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	鹿児島湾(1)				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			
30101009	601-52	A II	2021	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 13:52(01)	2021/07/05 13:39(01)	2021/09/01 14:19(01)	2021/11/08 13:47(01)	2022/01/05 14:06(01)	2022/03/08 13:46(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						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルピコリン				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	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	17600	17100	14000	18200	18700	18800
	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						
	トータルクロロフィル				μg/L	713						
	カチオン交換容量				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジブチン生成能				mg/L	726						
	ジブチン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジブチン				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						
	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	2021	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/05/10 13:43(01)	2021/07/05 13:29(01)	2021/09/01 14:07(01)	2021/11/08 13:37(01)	2022/01/05 13:54(01)	2022/03/08 13:36(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:43	13:29	14:07	13:37	13:54	13:36
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	24.1	28.6	29.5	23.0	13.2	14.0
	水温		℃	208	21.8	27.7	30.0	22.4	17.0	15.8
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	31.0	32.0	31.0	31.2	31.0	31.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	06:フォーレル06	06:フォーレル06	10:フォーレル10	06:フォーレル06	03:フォーレル03	06:フォーレル06
	透明度		m	215	5.0	5.0	3.0	7.0	12.0	10.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04	
干潮時刻			220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項目	pH			301	8.1	8.3	8.5	8.1	8.0	8.0
	DO		mg/L	302	7.7	7.6	7.5	6.8	6.4	7.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	2.8	2.9	1.4	0.8	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	0.14	0.12	0.12	0.18	0.18	0.23
	全磷		mg/L	313	0.018	0.011	0.011	0.027	0.027	0.029
	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						
	砒素		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	監視点ハ		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101012	601-53	A II	2021	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 13:43(01)	2021/07/05 13:29(01)	2021/09/01 14:07(01)	2021/11/08 13:37(01)	2022/01/05 13:54(01)	2022/03/08 13:36(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						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルピコリン				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18000	17000	13800	16800	18700	17000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	加水ノイット				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベンゾ				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						
	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)	監視点ニ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101016	601-54	AII	2021	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 10:05(01)	2021/07/05 09:49(01)	2021/09/01 10:03(01)	2021/11/08 09:39(01)	2022/01/05 09:49(01)	2022/03/08 09:48(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:05	09:49	10:03	09:39	09:49	09:48
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.8	25.8	28.8	22.1	9.8	10.8
	水温				℃	208	22.8	27.5	30.0	22.7	16.5	15.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	20.0	22.0	16.0	25.0	21.0	20.0
	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	08:フォーレル08	08:フォーレル08	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	5.0	4.5	5.5	10.0	13.0	14.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04	
干潮時刻					220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.8	7.7	7.2	6.7	6.7	7.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.3	2.0	1.9	1.0	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.17	0.12	0.17	0.18	0.12
	全磷				mg/L	313	0.011	0.014	0.009	0.013	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						
	砒素				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						
	チロラム				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	監視点ニ		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101016	601-54	A II	2021	0				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	2021/05/10 10:05(01)	2021/07/05 09:49(01)	2021/09/01 10:03(01)	2021/11/08 09:39(01)	2022/01/05 09:49(01)	2022/03/08 09:48(01)
要監視項目	フエノチオン				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						
	フェノキシ酢酸				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	16800	16100	18400	18900	19000
	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	0.003	< 0.002	0.003
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.008	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.015	0.085	0.050
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.015	0.013
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.9	0.5	0.4	0.8	1.1	1.9
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.3
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	3.0	0.7	0.4	1.1	1.2	2.2
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロピコリン				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルチオン生成能				mg/L	726						
	ジクロロピコリン生成能				mg/l	727						
	プロピルチオン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェノキシ酢酸				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
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	監視点名		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101030	601-55	AII	2021	0				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	2021/05/10 10:12(01)	2021/07/05 10:20(01)	2021/09/01 10:52(01)	2021/11/08 10:16(01)	2022/01/05 09:52(01)	2022/03/08 09:51(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	10:12	10:20	10:52	10:16	09:52	09:51	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温			℃	207	22.1	28.0	28.6	21.5	11.2	11.8	
	水温			℃	208	22.5	27.3	29.5	23.0	16.9	15.9	
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度			cm	211							
	全水深			m	212	52.8	53.5	53.2	53.7	51.0	53.2	
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード				214	03:フォーレル03	04:フォーレル04	06:フォーレル06	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	19.0	15.0	7.0	10.0	15.0	14.0	
	臭気コード				216							
流況コード				218								
満潮時刻				219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04		
干潮時刻				220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40		
生活環境項目	pH				301	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	
	DO			mg/L	302	7.3	6.8	7.1	6.8	6.8	8.4	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304							
	COD酸性法			mg/L	305	1.2	1.6	2.0	1.1	0.7	0.9	
	SS			mg/L	308							
	大腸菌群数			MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311							
	全窒素			mg/L	312	0.10	0.12	0.10	0.09	0.12	0.06	
	全磷			mg/L	313	0.011	0.007	0.007	0.010	0.014	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							
	砒素			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	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	A II	2021	0	鹿児島湾(1)	監視点ホ	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 10:12(01)	2021/07/05 10:20(01)	2021/09/01 10:52(01)	2021/11/08 10:16(01)	2022/01/05 09:52(01)	2022/03/08 09:51(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						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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	18100	16300	18500	19000	19100
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.010	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.038	0.003
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.8	0.0	0.2	0.9	0.6	3.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.7
	トクロロフィル				μ g/L	713	0.8	0.0	0.2	1.2	0.7	3.9
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムジカル				mg/L	720						
	ビスフェノールA				mg/L	721						
	ポリクロロホルム				mg/L	722						
	オキシジブチル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモホルム生成能				mg/L	726						
	ジブromoメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチル				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						
	大腸菌数				個/100mL	804						
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.10	0.07	0.08	0.07	0.12	0.05	
溶存態全リン				mg/L	809	0.008	0.004	0.005	0.008	0.014	0.010	
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	監視点へ		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101031	601-56	AII	2021	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/05/10 10:33(01)	2021/07/05 10:40(01)	2021/09/01 11:11(01)	2021/11/08 10:36(01)	2022/01/05 10:12(01)	2022/03/08 10:11(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	10:33	10:40	11:11	10:36	10:12	10:11		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	23.0	28.8	28.6	22.1	11.8	12.3		
	水温		℃	208	24.0	27.5	29.8	23.2	19.2	16.5		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	59.5	59.0	59.3	60.7	61.0	61.2		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	03:フォーレル03	04:フォーレル04	04:フォーレル04	03:フォーレル03	03:フォーレル03	05:フォーレル05		
	透明度		m	215	20.5	13.0	5.5	16.0	19.0	14.0		
	臭気コード			216								
	流況コード			218								
満潮時刻			219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04			
干潮時刻			220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2		
	DO		mg/L	302	7.1	6.9	7.0	6.7	7.0	8.2		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	3.7	1.4	2.0	1.0	0.9	0.9		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.82	0.09	0.10	0.08	0.11	0.07		
	全磷		mg/L	313	0.081	0.007	0.007	0.008	0.011	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								
	砒素		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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	監視点へ		鹿児島県環境保健センター					
30101031	601-56	A II	2021	0				鹿児島県環境保健センター 他					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 10:33(01)	2021/07/05 10:40(01)	2021/09/01 11:11(01)	2021/11/08 10:36(01)	2022/01/05 10:12(01)	2022/03/08 10:11(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							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルピコリン				mg/L	615							
	イソプロピコリン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エビクロロヒドリン				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	16300	18700	19100	19100	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.477	< 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	< 0.002	< 0.002	0.003	0.027	0.008	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.058	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.4	0.1	0.2	0.5	0.5	3.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	
	トクロロフィル				μ g/L	713	1.9	0.1	0.2	0.7	0.7	3.8	
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ポリクロロホルム				mg/L	719							
	クロムピコリン				mg/L	720							
	ピコピコリン				mg/L	721							
	ピコピコリン				mg/L	722							
	オキシジブチル				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロピチオン生成能				mg/L	726							
	ジクロロピコリン生成能				mg/l	727							
	プロピチオン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチル				μ g/L	730							
	フェニルピコリン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	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	0.68	0.07	0.07	0.07	0.10	0.06	
	溶存態全燐				mg/L	809	0.071	0.005	0.005	0.006	0.011	0.010	
	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	監視点ト	採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101004	601-57	AII	2021	2			分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					1 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 11:20(01)	2021/05/10 11:20(02)	2021/05/10 11:20(03)	2021/07/05 11:17(01)	2021/07/05 11:17(02)	2021/07/05 11:17(03)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	11:20	11:20	11:20	11:17	11:17	11:17	
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ			
	気温				℃	207	22.8			31.1			
	水温				℃	208	22.8	17.6	17.9	26.9	19.9	18.2	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	
	透視度				cm	211							
	全水深				m	212	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	09:フォーレル09			09:フォーレル09			
	透明度				m	215	4.5			4.3			
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	06:14	06:14	06:14	16:45	16:45	16:45		
干潮時刻					220	12:37	12:37	12:37	10:14	10:14	10:14		
生活環境項目	pH					301	8.2	7.9	7.3	8.3	7.9	7.1	
	DO				mg/L	302	7.9	5.9	4.1	7.5	5.3	2.6	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	0.9	0.9	2.1	0.8	1.0	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.16			0.12			
	全磷				mg/L	313	0.016			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							
	砒素				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	監視点ト		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101004	601-57	A II	2021	2				鹿児島県環境保健センター 他					2 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 11:20(01)	2021/05/10 11:20(02)	2021/05/10 11:20(03)	2021/07/05 11:17(01)	2021/07/05 11:17(02)	2021/07/05 11:17(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							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピチオン				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							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	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	18800	18900	16700	18800	18800	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トータルクロロフィル				μ g/L	713							
	加水ノイット				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブクロホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチン				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							
	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							
30101004	601-57	AII	2021	2	鹿児島湾(1)		監視点ト	分析機関	鹿児島県環境保健センター 他					3 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/09/01 11:34(01)	2021/09/01 11:34(02)	2021/09/01 11:34(03)	2021/11/08 10:40(01)	2021/11/08 10:40(02)	2021/11/08 10:40(03)		
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2		
	採取時刻					202	11:34	11:34	11:34	10:40	10:40	10:40		
	天候コード					206	02:晴れ			04:曇り				
	気温				℃	207	31.8			21.9				
	水温				℃	208	31.2	19.1	18.2	22.3	20.2	17.4		
	流量				m ³ /s	209								
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層		
	透視度				cm	211								
	全水深				m	212	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	09:フォーレル09			06:フォーレル06				
	透明度				m	215	2.5			8.5				
	臭気コード					216								
	流況コード					218								
満潮時刻					219	16:12	16:12	16:12	09:28	09:28	09:28			
干潮時刻					220	08:44	08:44	08:44	15:25	15:25	15:25			
生活環境項目	pH					301	8.6	7.8	7.0	8.1	7.8	7.2		
	DO				mg/L	302	8.0	4.3	1.8	6.4	4.4	2.1		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304								
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	0.8	0.8	1.4	1.0	0.8		
	SS				mg/L	308								
	大腸菌群数				MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311								
	全窒素				mg/L	312	0.10			0.13				
	全磷				mg/L	313	0.009			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								
	砒素				mg/L	406								
	総水銀				mg/L	407				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	メチル水銀				mg/L	408								
	PCB				mg/L	409								
	トリクロロエチレン				mg/L	410								
	テトラクロロエチレン				mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412								
	四塩化炭素				mg/L	413								
	ジクロロメタン				mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロペン				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	監視点ト		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101004	601-57	A II	2021	2				鹿児島県環境保健センター 他			4 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/09/01 11:34(01)	2021/09/01 11:34(02)	2021/09/01 11:34(03)	2021/11/08 10:40(01)	2021/11/08 10:40(02)	2021/11/08 10:40(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						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	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	13300	18700	18900	18100	18500	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	加水ノイット				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピクフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジ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						
	ジブオキシ				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						
	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		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101004	601-57	AII	2021	2		監視点ト		鹿児島県環境保健センター 他				5 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/01/05 11:02(01)	2022/01/05 11:02(02)	2022/01/05 11:02(03)	2022/03/08 10:53(01)	2022/03/08 10:53(02)	2022/03/08 10:53(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:02	11:02	11:02	10:53	10:53	10:53
	天候コード					206	04:曇り			02:晴れ		
	気温				℃	207	11.0			10.7		
	水温				℃	208	17.5	17.3	16.7	16.0	15.7	16.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	201.0			202.0		
	採取水深				m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0
	色相コード					214	04:フォーレル04			04:フォーレル04		
	透明度				m	215	12.0			14.5		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	09:21	09:21	09:21	10:04	10:04	10:04	
干潮時刻					220	15:16	15:16	15:16	16:40	16:40	16:40	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	7.1	7.9	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	6.1	6.0	1.2	7.4	7.0	6.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	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	0.19			0.17		
	全磷				mg/L	313	0.029			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						
	砒素				mg/L	406						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダィアゾニン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島湾(1)					枚/枚数
					地点名	監視点ト		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101004	601-57	A II	2021	2				鹿児島県環境保健センター 他					6 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/01/05 11:02(01)	2022/01/05 11:02(02)	2022/01/05 11:02(03)	2022/03/08 10:53(01)	2022/03/08 10:53(02)	2022/03/08 10:53(03)	
要監視項目	イソプロピルアルコール				mg/L	611							
	クロロトルエン				mg/L	612							
	p-クロロフェニール				mg/L	613							
	ジクロロベンゼン				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピルアルコール				mg/L	616							
	クロロトルエン				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							
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632								
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	18800	18800	18700	18900	
	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							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレタロール				mg/L	719							
	クロムジニル				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							
	p-ロモンクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジ-プロモクロロメタン生成能				mg/L	727							
	p-モノクロロメタン生成能				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							
	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	鹿児島湾(1)				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				分析機関
30101034	601-58	A II	2021	0								2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 14:00(01)	2021/07/05 14:59(01)	2021/09/01 14:40(01)	2021/11/08 13:34(01)	2022/01/05 13:38(01)	2022/03/08 13:53(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							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルピコリン				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							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	要監視項目(水生)	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								
クロロホルム				mg/L	629								
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625						
		硝酸性窒素				mg/L	626						
		塩化物イオン				mg/L	701	18200	17100	13400	17900	18700	18800
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703						
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706						
		総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トータルクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン交換容量				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	ピクテリック				mg/L	721							
	プレチクロロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムシクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロムホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチン				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							
	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)	監視点リ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101035	601-59	AII	2021	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 11:53(01)	2021/07/05 12:08(01)	2021/09/01 12:27(01)	2021/11/08 11:57(01)	2022/01/05 11:31(01)	2022/03/08 11:31(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:53	12:08	12:27	11:57	11:31	11:31
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.1	29.2	30.0	23.6	11.6	12.0
	水温				℃	208	22.3	27.8	30.1	23.2	16.4	16.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	144.0	148.0	147.0	150.0	149.0	149.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	07:フォーレル07	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度				m	215	12.0	7.0	6.0	9.0	15.0	20.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04	
干潮時刻					220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.4	8.2	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	7.2	7.1	7.6	6.8	7.1	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.7	2.1	1.1	0.9	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.11	0.09	0.09	0.14	0.12
	全磷				mg/L	313	0.011	< 0.003	0.007	0.009	0.020	0.019
	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						
	砒素				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	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	監視点リ		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101035	601-59	A II	2021	0				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
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 11:53(01)	2021/07/05 12:08(01)	2021/09/01 12:27(01)	2021/11/08 11:57(01)	2022/01/05 11:31(01)	2022/03/08 11:31(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						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルピコリン				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エビクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	17000	15500	18400	18900	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン交換容量				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロロール				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブクロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベンゾピレン				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						
	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	監視点名		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101036	601-60	AII	2021	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 11:00(01)	2021/07/05 11:10(01)	2021/09/01 11:39(01)	2021/11/08 11:06(01)	2022/01/05 10:41(01)	2022/03/08 10:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:00	11:10	11:39	11:06	10:41	10:40
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.2	27.8	29.0	23.0	12.2	12.2
	水温				℃	208	23.0	27.8	30.0	22.0	19.3	16.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	110.0	110.0	110.0	112.0	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	04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フォーレル05	03:フォーレル03	03:フォーレル03	05:フォーレル05
	透明度				m	215	16.0	13.0	5.0	11.0	19.0	14.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	06:14	16:45	16:12	09:28	09:21	10:04	
干潮時刻					220	12:37	10:14	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.3	6.8	7.2	6.7	7.2	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.4	2.2	1.2	0.7	1.0
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.08	0.08	0.11	0.11	0.10	0.08
	全磷				mg/L	313	0.009	< 0.003	0.007	0.010	0.010	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						
	砒素				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	鹿児島湾(1)				枚/枚数
					地点名	監視点ヌ		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101036	601-60	A II	2021	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 11:00(01)	2021/07/05 11:10(01)	2021/09/01 11:39(01)	2021/11/08 11:06(01)	2022/01/05 10:41(01)	2022/03/08 10:40(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						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニトロカルブ				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	18000	15900	18600	19000	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータルクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン交換容量				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ピクレス				mg/L	721						
	プレチラクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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							