

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	採水機関	鹿児島県環境保健センター						
30101005	601-01	A II	2022	2	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 10:35(01)	2022/05/09 10:35(02)	2022/05/09 10:35(03)	2022/07/11 10:38(01)	2022/07/11 10:38(02)	2022/07/11 10:38(03)	
要監視項目	ダ イオキシベンゾ				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロピル				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピル				mg/L	613							
	ジクロロ				mg/L	614							
	フェニル				mg/L	615							
	イソプロピル				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				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	17700	18700	18800	12500	18100	18500	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.030	0.095	< 0.002	0.002	0.077	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.008	0.017	< 0.003	< 0.003	0.013	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.1	2.1	0.0	2.0	0.7	0.1	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.2	0.0	0.5	0.0	0.1	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.6	2.3	0.0	2.5	0.7	0.2	
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ビフェニル				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.07	0.11	0.17	0.08	0.11	0.14	
	溶存態全リン				mg/L	809	0.007	0.014	0.022	0.007	0.009	0.018	
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			
30101005	601-01	A II	2022	2	基準点1	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, (一財)鹿児島県環境技術協会	4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/09/26 10:45(01)	2022/09/26 10:45(02)	2022/09/26 10:45(03)	2022/11/07 10:39(01)	2022/11/07 10:39(02)	2022/11/07 10:39(03)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリニル				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				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	16500	17700	18100	18300	18300	18600
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.008	0.003	< 0.002	< 0.002	0.006
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.038	0.061	< 0.002	0.002	0.047
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.4	0.5	0.3	1.6	2.4	0.2
	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	0.0	0.1	0.4	0.4	0.1
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.4	0.5	0.4	2.0	2.8	0.3
	カドミウム				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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	0.08	0.08	0.13
	溶存態全リン				mg/L	809	0.006	0.011	0.015	0.011	0.012	0.013
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	
30101005	601-01	A II	2022	2	基準点1		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			5 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/01/10 10:44(01)	2023/01/10 10:44(02)	2023/01/10 10:44(03)	2023/03/01 10:40(01)	2023/03/01 10:40(02)	2023/03/01 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	10:44	10:44	10:44	10:40	10:40	10:40
	天候コード					206	02:晴れ			02:晴れ		
	気温				℃	207	13.5			14.5		
	水温				℃	208	17.0	17.6	17.7	16.2	16.3	16.2
	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	97.0			97.5		
	採取水深				m	213	0.5	20.0	50.0	0.5	20.0	50.0
	色相コード					214	06:フォーレル06			06:フォーレル06		
	透明度				m	215	8.0			5.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:22	09:22	09:22	13:02	13:02	13:02	
干潮時刻					220	15:15	15:15	15:15	08:51	08:51	08:51	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.0	7.7	8.0	7.9	7.8
	DO				mg/L	302	7.6	7.3	4.1	9.2	6.8	5.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.5	0.7	1.5	1.1	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.15	0.14	0.23	0.12	0.19	0.21
	全磷				mg/L	313	0.023	0.021	0.037	0.020	0.028	0.034
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804	< 1			< 1			
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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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	鹿児島環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点1		鹿児島環境保健センター				
30101005	601-01	A II	2022	2				鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会				6 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/01/10 10:44(01)	2023/01/10 10:44(02)	2023/01/10 10:44(03)	2023/03/01 10:40(01)	2023/03/01 10:40(02)	2023/03/01 10:40(03)
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソプロチン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピチン				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	18700	18700	18800	18400	18700	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.049	0.060	0.158	0.018	0.089	0.137
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.008	0.007	0.026	< 0.003	0.011	0.018
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	12.0	9.8	0.4	1.1	1.8	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	2.7	2.1	0.0	0.1	0.4	0.0
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	14.0	11.0	0.4	1.2	2.2	0.1
	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						
	ブチルピコリン				mg/L	722						
	オキシジブチルピコリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.12	0.13	0.22	0.09	0.18	0.20
溶存態全リン				mg/L	809	0.017	0.019	0.033	0.015	0.025	0.032	
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, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101002	601-02	AII	2022	2	基準点2					1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 11:49(01)	2022/05/09 11:49(02)	2022/07/11 11:45(01)	2022/07/11 11:45(02)	2022/09/26 12:00(01)	2022/09/26 12:00(02)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:49	11:49	11:45	11:45	12:00	12:00
	天候コード					206	04:曇り		02:晴れ		02:晴れ	
	気温				℃	207	22.6		30.3		29.2	
	水温				℃	208	21.9	21.8	31.6	30.4	27.5	27.4
	流量				m³/s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	106.0		102.0		103.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	色相コード					214	10:フォーレル10		12:ウーレ12		05:フォーレル05	
	透明度				m	215	4.0		2.0		9.0	
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:56	11:56	17:51	17:51	07:14	07:14	
干潮時刻					220	07:16	07:16	11:07	11:07	13:31	13:31	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.0	8.6	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	8.2	8.1	8.0	10.5	7.6	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.3	2.2	3.0	2.1	2.0
	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		0.58		0.15	
	全磷				mg/L	313	0.014		0.034		0.009	
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804	5		120		29		
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		
	アセチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	A II	2022	2	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 11:49(01)	2022/05/09 11:49(02)	2022/07/11 11:45(01)	2022/07/11 11:45(02)	2022/09/26 12:00(01)	2022/09/26 12:00(02)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フエニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/L	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロニル				mg/L	614							
	フェニルニル				mg/L	615							
	イソプロニル				mg/L	616							
	クロロニル				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							
	フェニル				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	16200	17300	3440	13500	16000	16300	
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002		0.011		0.005		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002		0.003		< 0.002		
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.033		0.415		0.031		
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003		0.013		< 0.003		
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	4.3		0.6		0.2		
	クロロフィルb				μg/L	711	0.3		0.1		0.0		
	クロロフィルc				μg/L	712	0.6		0.1		0.1		
	T-クロロフィル				μg/L	713	5.2		0.8		0.3		
	カドミウム				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							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリクサス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.11		0.50		0.13		
	溶存態全磷				mg/L	809	0.007		0.020		0.007		
	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	A II	2022	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, (一財)鹿児島県環境技術協会					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/11/07 11:58(01)	2022/11/07 11:58(02)	2023/01/10 12:11(01)	2023/01/10 12:11(02)	2023/03/01 11:55(01)	2023/03/01 11:55(02)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フエトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	シクロホス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロホス				mg/L	616							
	クロロプロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	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	16500	18200	16400	18600	8020	17500	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002		0.004		0.010		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002		0.003		0.004		
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.103		0.150		0.446		
	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		0.017		
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.1		0.9		0.3		
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0		0.0		0.0		
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3		0.0		0.0		
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.4		0.9		0.3		
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリカス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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							
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロンホルム生成能				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							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.18		0.22		0.53		
	溶存態全磷				mg/L	809	0.012		0.014		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	採水機関	鹿児島県環境保健センター						
30101003	601-03	A II	2022	2	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 12:14(01)	2022/05/09 12:14(02)	2022/05/09 12:14(03)	2022/05/09 12:14(04)	2022/07/11 12:18(01)	2022/07/11 12:18(02)	
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリニル				mg/L	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリニル				mg/L	614							
	フェニルピリニル				mg/L	615							
	イソピリニル				mg/L	616							
	クロロピリニル				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							
	フェニル				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	17200	18700	18800	18900	10300	18000	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.007	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.003	0.060	0.126	0.168	0.137	< 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	0.012	0.024	0.032	< 0.003	< 0.003	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.7	0.8	0.0	0.0	1.5	0.4	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.2	0.0	0.0	0.4	0.2	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.1	1.2	0.0	0.0	2.1	0.6	
	カドミウム				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							
	クロミキニル				mg/L	720							
	ピフェリル				mg/L	721							
	ブチクロール				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							
	ジブロンジクロロマン生成能				mg/L	727							
	ブロンホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				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							
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808	0.08	0.12	0.18	0.22	0.24	0.08		
溶存態全リン				mg/L	809	0.007	0.016	0.028	0.035	0.007	0.008		
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	2022	2	基準点3		鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			3 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/07/11 12:18(03)	2022/07/11 12:18(04)	2022/09/26 12:40(01)	2022/09/26 12:40(02)	2022/09/26 12:40(03)	2022/09/26 12:40(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:18	12:18	12:40	12:40	12:40	12:40
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			29.0			
	水温				℃	208	17.3	16.0	28.8	26.1	18.2	16.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			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			05:フォーレル05			
	透明度				m	215			10.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	17:51	17:51	07:14	07:14	07:14	07:14	
干潮時刻					220	11:07	11:07	13:31	13:31	13:31	13:31	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.7	8.2	8.1	7.8	7.5
	DO				mg/L	302	6.0	4.9	6.9	5.4	4.8	3.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.8	0.5	1.8	1.4	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	0.18	0.23	0.13	0.13	0.23	0.28
	全磷				mg/L	313	0.027	0.039	0.009	0.012	0.034	0.048
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804			< 1				
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				
	アセチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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				
30101003	601-03	A II	2022	2			分析機関	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会				4 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/07/11 12:18(03)	2022/07/11 12:18(04)	2022/09/26 12:40(01)	2022/09/26 12:40(02)	2022/09/26 12:40(03)	2022/09/26 12:40(04)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニプロチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				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	18700	18800	15900	17800	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	0.008	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.113	0.171	0.032	0.033	0.151	0.208
	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	0.034	< 0.003	< 0.003	0.021	0.034
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.0	0.0	0.4	0.7	0.1	0.0
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μg/L	712	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.0	0.1	0.4	0.9	0.3	0.0
	カドミウム				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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.18	0.23	0.12	0.12	0.21	0.27
	溶存態全リン				mg/L	809	0.027	0.039	0.006	0.010	0.031	0.044
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3		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101003	601-03	A II	2022	2				鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				6 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/11/07 12:29(01)	2022/11/07 12:29(02)	2022/11/07 12:29(03)	2022/11/07 12:29(04)	2023/01/10 12:49(01)	2023/01/10 12:49(02)
要監視項目	ダ イオキシベンゾ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピルチオン				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリフェン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロピリフェン				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						
	フェニル				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	17900	18300	18600	18800	18600	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.014	< 0.002	0.148	0.201	0.021	0.048
	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	0.018	0.034	< 0.003	0.004
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.2	1.3	0.0	0.0	2.6	1.8
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.3	0.0	0.0	0.5	0.4
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.3	1.6	0.0	0.0	3.1	2.2
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808	0.09	0.07	0.20	0.26	0.09	0.12	
溶存態全リン				mg/L	809	0.009	0.010	0.031	0.044	0.013	0.016	
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3		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101003	601-03	A II	2022	2								7 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/01/10 12:49(03)	2023/01/10 12:49(04)	2023/03/01 12:22(01)	2023/03/01 12:22(02)	2023/03/01 12:22(03)	2023/03/01 12:22(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:49	12:49	12:22	12:22	12:22	12:22
	天候コード					206			04:曇り			
	気温				℃	207			15.4			
	水温				℃	208	17.3	16.6	17.0	16.0	16.4	16.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			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			05:フォーレル05			
	透明度				m	215			6.0			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:22	09:22	13:02	13:02	13:02	13:02	
干潮時刻					220	15:15	15:15	08:51	08:51	08:51	08:51	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	6.3	6.0	8.7	8.2	6.4	6.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.7	0.5	1.7	1.2	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	0.17	0.19	0.28	0.20	0.19	0.18
	全磷				mg/L	313	0.026	0.027	0.027	0.035	0.031	0.028
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804			< 1				
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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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			
30101003	601-03	A II	2022	2				鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会				8 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/01/10 12:49(03)	2023/01/10 12:49(04)	2023/03/01 12:22(01)	2023/03/01 12:22(02)	2023/03/01 12:22(03)	2023/03/01 12:22(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						
	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	18700	18900	16500	18600	18700	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.007	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.004	0.004	0.003	< 0.002	< 0.002	0.006
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.089	0.115	0.175	0.037	0.118	0.085
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.012	0.016	0.007	0.004	0.014	0.011
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.5	1.6	1.5	1.8	0.2	0.2
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	1.8	2.0	1.9	2.1	0.3	0.3
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロピコリン				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						
	ブromochloroメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromochloroメタン生成能				mg/l	727						
	ブromodichloroメタン生成能				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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.16	0.17	0.25	0.11	0.18	0.16
溶存態全リン				mg/L	809	0.022	0.026	0.023	0.018	0.027	0.024	
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			
30101001	601-04	A II	2022	0	基準点4	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, (一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 13:05(01)	2022/07/11 13:08(01)	2022/09/26 13:30(01)	2022/11/07 13:27(01)	2023/01/10 13:41(01)	2023/03/01 13:15(01)
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリニル				mg/L	614						
	フェニルカルバ				mg/L	615						
	イソピリニル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	17200	11700	15300	17600	18700	18400
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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5		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101006	601-05	AII	2022	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 14:00(01)	2022/07/11 14:10(01)	2022/09/26 14:27(01)	2022/11/07 14:22(01)	2023/01/10 14:37(01)	2023/03/01 14:15(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	14:00	14:10	14:27	14:22	14:37	14:15		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	22.4	31.2	29.0	21.5	16.4	17.2		
	水温		℃	208	21.7	29.2	25.2	23.0	17.4	16.8		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	39.7	39.0	37.8	38.3	40.5	39.5		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	05:フォーレル05	12:ウーレ12	04:フォーレル04	07:フォーレル07	08:フォーレル08	05:フォーレル05		
	透明度		m	215	5.5	1.5	8.0	4.5	10.0	10.0		
	臭気コード			216								
	流況コード			218								
満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02			
干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.5	8.2	8.2	8.0	8.0		
	DO		mg/L	302	8.2	9.6	7.0	7.0	7.5	7.4		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	3.2	1.9	1.4	0.8	1.3		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.11	0.15	0.11	0.10	0.13	0.16		
	全磷		mg/L	313	0.011	0.016	0.008	0.015	0.018	0.024		
	全亜鉛		mg/L	314	0.002							
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717	< 0.0006							
	大腸菌数		CFU/100mL	804	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006								
健康項目	カドミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	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-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオベンカロン		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_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		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								
	イソオクチオン		mg/L	608								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2022	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 14:00(01)	2022/07/11 14:10(01)	2022/09/26 14:27(01)	2022/11/07 14:22(01)	2023/01/10 14:37(01)	2023/03/01 14:15(01)		
要監視項目	pH			609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオン		mg/L	611								
	クロロピリニル		mg/l	612								
	プロピチオン		mg/L	613								
	ジクロロピリニル		mg/L	614								
	フェニルピリニル		mg/L	615								
	イソピリニル		mg/L	616								
	クロロニトロフェン		mg/L	617								
	EPN		mg/L	618								
	オキシ銅		mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620								
	モリブデン		mg/L	622								
	ニッケル		mg/L	623								
	フェニル		mg/L	630								
	ホルムアルデヒド		mg/L	631								
	PFOS及びPFPOA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	17700	13800	16400	18300	18700	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								
	T-クロロフィル		μ g/L	713								
	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								
	クロロピリニル		mg/L	720								
	p,p'-DDE		mg/L	721								
	p,p'-DDE		mg/L	722								
	p,p'-DDE		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								
	p,p'-DDE		mg/L	726								
	ジブromクロロメタン生成能		mg/l	727								
	p,p'-DDE		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								
	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	鹿児島環境保全課					枚/枚数
					地点名	採水機関	鹿児島環境保健センター						
30101010	601-06	A II	2022	0	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 14:09(01)	2022/07/11 14:18(01)	2022/09/26 15:18(01)	2022/11/07 14:21(01)	2023/01/10 14:34(01)	2023/03/01 13:55(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フエトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	シクロホス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロホス				mg/L	616							
	クロロプロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	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	16200	16600	18300	18700	18800	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ビフェニル				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリロミン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロンジクロロホルム生成能				mg/L	726							
	ジブロンジクロロホルム生成能				mg/l	727							
	ブロンホルム生成能				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							
	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	2022	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 09:23(01)	2022/07/11 09:20(01)	2022/09/26 09:25(01)	2022/11/07 09:25(01)	2023/01/10 09:27(01)	2023/03/01 09:19(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリニル				mg/L	612							
	プロピルピリニル				mg/L	613							
	ジクロロピリニル				mg/L	614							
	フェニルピリニル				mg/L	615							
	イソピリニル				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFPOA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	18200	16200	17400	18500	19000	18800	
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.006	0.005	< 0.002	0.004	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.075	0.044	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	< 0.003	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	0.6	1.1	0.0	1.4	1.5	0.6	
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	
	クロロフィルc				μg/L	712	0.0	0.3	0.1	0.6	0.3	0.1	
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.6	1.5	0.2	2.2	1.8	0.8	
	カドミウム				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							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.16	0.12	0.12	0.19	0.16	0.14	
	溶存態全リン				mg/L	809	0.008	0.008	0.007	0.011	0.019	0.018	
	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			
30101015	601-08	A II	2022	2	基準点8	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, (一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 13:43(01)	2022/05/09 13:43(02)	2022/07/11 13:57(01)	2022/07/11 13:57(02)	2022/09/26 14:55(01)	2022/09/26 14:55(02)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	シクロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イソベンホス				mg/L	616						
	クロロプロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	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	17700	17800	15100	15300	16900	17300
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリカス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジアン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロマン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	鹿児島環境保全課			枚/枚数	
					地点名	基準点8		採水機関	鹿児島環境保健センター			
30101015	601-08	AII	2022	2			分析機関	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会			4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/11/07 14:02(01)	2022/11/07 14:02(02)	2023/01/10 14:09(01)	2023/01/10 14:09(02)	2023/03/01 13:33(01)	2023/03/01 13:33(02)
要監視項目	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルホス				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PFPOA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	18100	18200	18800	18800	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						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスシン				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						
	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9		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101018	601-09	A II	2022	0				分析機関	鹿児島県環境保健センター				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 13:27(01)	2022/07/11 13:38(01)	2022/09/26 14:35(01)	2022/11/07 13:38(01)	2023/01/10 13:49(01)	2023/03/01 13:16(01)	
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリニル				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリニル				mg/L	614							
	フェニルカルバ				mg/L	615							
	イソピリニル				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPF0A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	17900	14000	17300	18400	18700	18700	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点10		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101019	601-10	A II	2022	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	2022/05/09 13:10(01)	2022/07/11 13:21(01)	2022/09/26 14:17(01)	2022/11/07 13:20(01)	2023/01/10 13:34(01)	2023/03/01 12:59(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	17700	13800	13100	18200	15300	18800
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチン				mg/L	719						
	クロロピリン				mg/L	720						
	ピコフェナキス				mg/L	721						
	p-クレチン				mg/L	722						
	ピコフェナキス				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romochloroメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromochloroメタン生成能				mg/L	727						
	ブromobromochloroメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	鹿児島県環境保健センター	
30101020	601-11	AII	2022	0	基準点11					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 13:00(01)	2022/07/11 13:11(01)	2022/09/26 14:00(01)	2022/11/07 13:10(01)	2023/01/10 13:23(01)	2023/03/01 12:50(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:00	13:11	14:00	13:10	13:23	12:50
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	23.2	29.6	28.5	22.2	16.4	17.9
	水温		℃	208	22.1	29.9	27.5	23.5	17.9	17.4
	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	45.0	44.0	42.0	42.0	45.0	45.1
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	06:フォーレル06	14:ウーレ14	07:フォーレル07	05:フォーレル05	08:フォーレル08	08:フォーレル08
	透明度		m	215	5.0	2.5	5.5	6.5	7.0	6.0
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02	
干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1
	DO		mg/L	302	8.3	9.7	6.8	7.1	8.0	8.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	3.0	2.2	1.0	0.8	1.3
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.13	0.16	0.10	0.10	0.15	0.14
	全磷		mg/L	313	0.016	0.015	0.008	0.013	0.021	0.022
	全亜鉛		mg/L	314						
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	LAS		mg/L	717						
	大腸菌数		CFU/100mL	804	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
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_溶解性		mg/L	504						
	マンガン_溶解性		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						
	イソオクチオン		mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2022	0									2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 13:00(01)	2022/07/11 13:11(01)	2022/09/26 14:00(01)	2022/11/07 13:10(01)	2023/01/10 13:23(01)	2023/03/01 12:50(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フエニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルピリン				mg/L	615							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPF0A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	17900	16000	16800	18100	18800	18700	
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.012	0.057	0.040	
	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	0.007	< 0.003	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	0.7	1.8	0.4	1.3	0.4	0.4	
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	
	クロロフィルc				μg/L	712	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.7	2.3	0.4	1.7	0.5	0.5	
	カドミウム				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							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.08	0.09	0.08	0.10	0.12	0.11	
	溶存態全リン				mg/L	809	0.007	0.009	0.006	0.011	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	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	2022	0				分析機関	鹿児島県環境保健センター				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 12:05(01)	2022/07/11 12:13(01)	2022/09/26 12:50(01)	2022/11/07 12:14(01)	2023/01/10 12:25(01)	2023/03/01 11:57(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルピリン				mg/L	615							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPF0A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	17900	16500	17100	18200	18800	18600	
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニウム態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カロチノイド				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレチロール				mg/L	719							
	クロムピクリン				mg/L	720							
	ピフェリクサス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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							
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブロンホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				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							
	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			分析機関	
30101025	601-13	AII	2022	2				鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 8
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 10:47(01)	2022/05/09 10:47(02)	2022/05/09 10:47(03)	2022/05/09 10:47(04)	2022/07/11 10:38(01)	2022/07/11 10:38(02)		
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2		
	採取時刻			202	10:47	10:47	10:47	10:47	10:38	10:38		
	天候コード			206	04:曇り				02:晴れ			
	気温		℃	207	23.0				28.5			
	水温		℃	208	21.1	18.7	15.7	14.8	27.7	25.9		
	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	226.0				224.0			
	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				08:フォーレル08			
	透明度		m	215	8.0				3.0			
	臭気コード			216								
	流況コード			218								
満潮時刻			219	11:56	11:56	11:56	11:56	17:51	17:51			
干潮時刻			220	07:16	07:16	07:16	07:16	11:07	11:07			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.1	8.0	7.9	8.4	8.2		
	DO		mg/L	302	7.7	7.3	6.1	5.4	8.5	7.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	1.3	0.5	0.5	2.7	1.2		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.12	0.11	0.20	0.24	0.11	0.08		
	全磷		mg/L	313	0.011	0.012	0.025	0.035	0.011	0.007		
	全亜鉛		mg/L	314								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
	大腸菌数		CFU/100mL	804	< 1				< 1			
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_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		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								
	イソオクチオン		mg/L	608								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	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	鹿児島環境保全課	採水機関	分析機関			
30101025	601-13	A II	2022	2	基準点13		鹿児島環境保健センター、(一財)鹿児島環境技術協会			2 / 8		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 10:47(01)	2022/05/09 10:47(02)	2022/05/09 10:47(03)	2022/05/09 10:47(04)	2022/07/11 10:38(01)	2022/07/11 10:38(02)
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリニル				mg/L	614						
	フェニルカルバ				mg/L	615						
	イソピリニル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブチン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				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	18500	18800	19000	19000	16300	18400
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.002	0.126	0.170	< 0.002	< 0.002
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	0.022	0.030	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3	0.4	0.0	0.1	0.4	0.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.4	0.5	0.2	0.1	0.6	0.6
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリル				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロンホルム生成能				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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.09	0.09	0.18	0.24	0.08	0.06
	溶存態全リン				mg/L	809	0.007	0.009	0.024	0.031	0.007	0.006
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	2022	2				鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	4 / 8			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/07/11 10:38(03)	2022/07/11 10:38(04)	2022/09/26 11:00(01)	2022/09/26 11:00(02)	2022/09/26 11:00(03)	2022/09/26 11:00(04)
要監視項目	ダ イオキシベンゾ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロベンゾ				mg/L	614						
	フェニル				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				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	19000	16800	18000	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	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.135	0.175	< 0.002	0.002	0.144	0.181
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.023	0.033	< 0.003	< 0.003	0.018	0.030
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.1	0.4	0.1	0.8	0.0	0.1
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリクサス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.19	0.23	0.10	0.08	0.21	0.25
溶存態全リン				mg/L	809	0.026	0.038	0.006	0.006	0.028	0.041	
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							
30101025	601-13	A II	2022	2	基準点13	分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					6 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/11/07 10:47(01)	2022/11/07 10:47(02)	2022/11/07 10:47(03)	2022/11/07 10:47(04)	2023/01/10 10:53(01)	2023/01/10 10:53(02)
要監視項目	ダブリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	シクロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イソベンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	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)	クロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18400	18500	19000	19100	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	0.002	0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.137	0.183	0.045	0.047
	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	0.017	0.030	0.003	0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.3	1.0	0.0	0.0	2.2	2.5
	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	0.3	0.2	0.0	0.0	0.5	0.5
	T-クロロフィル				μ g/L	713	1.6	1.3	0.0	0.0	2.7	3.0
	カドミウム				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						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロンホルム生成能				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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.08	0.07	0.19	0.24	0.11	0.11
	溶存態全リン				mg/L	809	0.009	0.009	0.028	0.039	0.016	0.016
	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	A II	2022	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, (一財)鹿児島県環境技術協会	7 / 8			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/01/10 10:53(03)	2023/01/10 10:53(04)	2023/03/01 10:45(01)	2023/03/01 10:45(02)	2023/03/01 10:45(03)	2023/03/01 10:45(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:53	10:53	10:45	10:45	10:45	10:45
	天候コード					206			02:晴れ			
	気温				℃	207			15.4			
	水温				℃	208	16.0	15.5	17.3	16.8	16.5	15.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212			224.0			
	採取水深				m	213	100.0	200.0	0.5	20.0	100.0	200.0
	色相コード					214			04:フォーレル04			
	透明度				m	215			12.2			
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	09:22	09:22	13:02	13:02	13:02	13:02	
干潮時刻					220	15:15	15:15	08:51	08:51	08:51	08:51	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.0	8.2	8.2	8.1	8.0
	DO				mg/L	302	4.9	5.3	8.0	7.7	6.2	4.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	0.6	< 0.5	1.0	0.7	0.6	0.5
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.23	0.24	0.11	0.10	0.17	0.26
	全磷				mg/L	313	0.037	0.032	0.014	0.013	0.024	0.041
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804			< 1				
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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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	鹿児島環境保全課				枚/枚数
					地点名	基準点13		採水機関	鹿児島環境保健センター			
30101025	601-13	A II	2022	2								8 / 8
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/01/10 10:53(03)	2023/01/10 10:53(04)	2023/03/01 10:45(01)	2023/03/01 10:45(02)	2023/03/01 10:45(03)	2023/03/01 10:45(04)
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソプロチン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピチン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニプロチン				mg/L	615						
	イソプロチン				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	19100	19100	19000	19000	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	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.004	0.005	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.175	0.174	0.018	0.020	0.100	0.194
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.027	0.024	< 0.003	< 0.003	0.009	0.028
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1
	トクロロフィル				μ g/L	713	0.1	0.0	0.6	0.6	0.3	0.2
	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						
	ブromochloroメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromochloroメタン生成能				mg/l	727						
	ブromodichloroメタン生成能				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						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.22	0.24	0.09	0.09	0.16	0.25
	溶存態全リン				mg/L	809	0.036	0.031	0.011	0.011	0.022	0.037
	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14		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101026	601-14	A II	2022	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 13:45(01)	2022/07/11 12:20(01)	2022/09/26 13:05(01)	2022/11/07 13:00(01)	2023/01/10 12:54(01)	2023/03/01 12:22(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリフェン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				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	18100	16700	14300	18300	18800	18800
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.020	< 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	0.098	< 0.002	0.014	< 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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.7	0.4	0.6	0.2	1.7	1.0
	クロロフィルb				μg/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	クロロフィルc				μg/L	712	0.1	0.2	0.2	0.0	0.4	0.1
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.9	0.6	0.8	0.2	2.1	1.4
	カドミウム				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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリカス				mg/L	721						
	ブチクロール				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						
	ジブロンジクロロマン生成能				mg/L	727						
	ブロンホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				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							
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15		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101027	601-15	A II	2022	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	2022/05/09 12:57(01)	2022/07/11 11:30(01)	2022/09/26 12:10(01)	2022/11/07 12:12(01)	2023/01/10 12:07(01)	2023/03/01 11:45(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリフェン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	16800	16900	18500	19100	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						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチン				mg/L	719						
	クロムピリフェン				mg/L	720						
	ピリフェン				mg/L	721						
	p-クレチン				mg/L	722						
	ピリフェン				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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	726						
	ジブロモホルム生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチル				μ g/L	730						
	フェニル				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全リン				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	A II	2022	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 11:12(01)	2022/07/11 09:40(01)	2022/09/26 10:20(01)	2022/11/07 10:20(01)	2023/01/10 10:17(01)	2023/03/01 10:12(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルピリン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	17200	17200	18300	18800	18800
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチロール				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ピフェリクサス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	2022	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 14:25(01)	2022/07/11 14:29(01)	2022/09/26 15:30(01)	2022/11/07 14:36(01)	2023/01/10 14:47(01)	2023/03/01 14:08(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリフェン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	17900	14600	17100	18200	18700	18700
	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						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレゾール				mg/L	719						
	クロロピリフェン				mg/L	720						
	ピフルカス				mg/L	721						
	p-クレゾール				mg/L	722						
	キシレン				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						
	ブロン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				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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						
30101011	601-51	AII	2022	0	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 10:07(01)	2022/07/11 10:10(01)	2022/09/26 10:11(01)	2022/11/07 10:09(01)	2023/01/10 10:14(01)	2023/03/01 10:10(01)	
要監視項目	ダ イオキシベンゾ				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							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPF0A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	17500	12700	16400	18200	18700	18500	
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	0.008	0.005	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	0.072	0.007	
	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	0.011	< 0.003	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	1.2	1.6	0.6	2.0	0.8	2.0	
	クロロフィルb				μg/L	711	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
	クロロフィルc				μg/L	712	0.3	0.5	0.1	0.5	0.1	0.3	
	T-クロロフィル				μg/L	713	1.7	2.3	0.7	2.6	0.9	2.3	
	カドミウム				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							
	クロムピコリン				mg/L	720							
	ピコピコリン				mg/L	721							
	プロピコリン				mg/L	722							
	ピコピコリン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシン				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							
	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	2022	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 14:18(01)	2022/07/11 14:22(01)	2022/09/26 15:24(01)	2022/11/07 14:30(01)	2023/01/10 14:40(01)	2023/03/01 14:00(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	14:18	14:22	15:24	14:30	14:40	14:00		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	23.2	30.0	28.3	21.9	16.7	17.7		
	水温		℃	208	21.6	28.7	27.5	22.4	17.4	16.8		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	35.0	37.0	36.0	37.0	36.0	37.1		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	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	09:フォーレル09	06:フォーレル06		
	透明度		m	215	5.5	3.5	6.7	6.5	8.0	7.5		
	臭気コード			216								
	流況コード			218								
満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02			
干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.2	8.1	8.0	8.0		
	DO		mg/L	302	8.0	8.6	7.0	7.2	7.6	8.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.6	2.4	1.6	1.4	0.9	1.3		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.11	0.13	0.10	0.24	0.16	0.19		
	全磷		mg/L	313	0.011	0.012	0.008	0.021	0.024	0.026		
	全亜鉛		mg/L	314								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
	大腸菌数		CFU/100mL	804								
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_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		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								
	イソオクチオン		mg/L	608								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2022	0				鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	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	2022/05/09 14:18(01)	2022/07/11 14:22(01)	2022/09/26 15:24(01)	2022/11/07 14:30(01)	2023/01/10 14:40(01)	2023/03/01 14:00(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	17900	16500	16600	16200	18700	18700
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	2022	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 14:05(01)	2022/07/11 14:13(01)	2022/09/26 15:12(01)	2022/11/07 14:15(01)	2023/01/10 14:28(01)	2023/03/01 13:50(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:05	14:13	15:12	14:15	14:28	13:50
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	23.6	30.0	29.0	22.1	16.3	18.2
	水温		℃	208	22.2	28.9	27.6	23.3	17.5	17.7
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	31.0	31.0	31.0	30.0	32.0	31.4
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	06:フォーレル06	12:ウーレ12	08:フォーレル08	05:フォーレル05	08:フォーレル08	06:フォーレル06
	透明度		m	215	4.5	2.5	5.7	6.5	7.0	8.0
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02	
干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51	
生活環境項目	pH			301	8.1	8.4	8.2	8.1	8.0	8.0
	DO		mg/L	302	7.7	8.9	7.1	7.0	7.3	7.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	2.6	1.7	1.2	1.4	2.3
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.31	0.14	0.10	0.14	0.16	0.20
	全磷		mg/L	313	0.027	0.014	0.008	0.014	0.025	0.031
	全亜鉛		mg/L	314						
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	LAS		mg/L	717						
	大腸菌数		CFU/100mL	804						
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_溶解性		mg/L	504						
	マンガン_溶解性		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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	監視点ハ	鹿児島県環境保全課				鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター
30101012	601-53	A II	2022	0						2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 14:05(01)	2022/07/11 14:13(01)	2022/09/26 15:12(01)	2022/11/07 14:15(01)	2023/01/10 14:28(01)	2023/03/01 13:50(01)
要監視項目	ガ イソノ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	13200	15100	16700	17400	18700	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						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリカス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	ブロン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				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						
	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			
30101016	601-54	AII	2022	0		鹿児島湾(1)	監視点ニ					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 10:08(01)	2022/07/11 09:57(01)	2022/09/26 10:10(01)	2022/11/07 10:02(01)	2023/01/10 10:10(01)	2023/03/01 09:52(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	10:08	09:57	10:10	10:02	10:10	09:52		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	22.5	28.4	28.6	19.6	13.0	15.5		
	水温		℃	208	22.0	30.3	28.1	22.9	15.7	17.6		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	19.0	21.0	34.0	29.0	19.0	13.0		
	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	10:フォーレル10	07:フォーレル07	03:フォーレル03	06:フォーレル06	06:フォーレル06		
	透明度		m	215	6.0	3.0	10.0	8.5	6.0	11.5		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02			
干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2		
	DO		mg/L	302	7.8	8.5	6.5	7.2	8.5	7.8		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	2.3	1.7	1.0	1.5	1.2		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.14	0.13	0.15	0.15	0.14	0.10		
	全磷		mg/L	313	0.014	0.011	0.011	0.012	0.022	0.014		
	全亜鉛		mg/L	314								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
大腸菌数		CFU/100mL	804									
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_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		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								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2022	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	2022/05/09 10:08(01)	2022/07/11 09:57(01)	2022/09/26 10:10(01)	2022/11/07 10:02(01)	2023/01/10 10:10(01)	2023/03/01 09:52(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0A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	18500	16800	17100	18500	19000	19000
	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	0.015	0.005	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	0.010	< 0.002	0.012	0.022
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.8	3.4	0.9	0.5	4.3	1.3
	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	0.3	0.6	0.1	0.2	0.9	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.1	4.1	1.0	0.7	5.2	1.4
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリクサス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
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
					監視点名	鹿児島湾(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	
30101030	601-55	AII	2022	0	監視点ホ					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目コード	2022/05/09 11:45(01)	2022/07/11 10:16(01)	2022/09/26 10:52(01)	2022/11/07 10:55(01)	2023/01/10 10:52(01)	2023/03/01 10:39(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:45	10:16	10:52	10:55	10:52	10:39
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.2	29.8	29.0	20.2	17.4	16.0
	水温		℃	208	21.7	29.2	27.5	23.0	17.9	17.4
	流量		m³/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	54.0	52.5	52.8	55.0	55.0	49.5
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	04:フォーレル04	08:フォーレル08	05:フォーレル05	06:フォーレル06	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度		m	215	17.0	8.5	22.0	11.5	10.0	16.0
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
生活環境項目	満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02
	干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51
	pH			301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO		mg/L	302	7.7	7.3	6.8	7.1	7.4	7.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.2	1.9	1.2	1.1	1.1	1.1
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.08	0.09	0.09	0.08	0.12	0.10
	全磷		mg/L	313	0.008	0.007	0.007	0.009	0.014	0.013
	全亜鉛		mg/L	314						
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
健康項目	LAS		mg/L	717						
	大腸菌数		CFU/100mL	804						
	ノニルフェノール		mg/L	805						
	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_溶解性		mg/L	504						
	マンガン_溶解性		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						
	イソオクチオン		mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	2022	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	2022/05/09 11:45(01)	2022/07/11 10:16(01)	2022/09/26 10:52(01)	2022/11/07 10:55(01)	2023/01/10 10:52(01)	2023/03/01 10:39(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フエニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/L	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロニル				mg/L	614							
	フェニルカルブ				mg/L	615							
	イソニル				mg/L	616							
	クロロニルフェン				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							
	モリブチン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPF0A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	18700	17600	17500	18600	19100	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	0.019	< 0.002	0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.044	0.018	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	1.1	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	
	T-クロロフィル				μ g/L	713	0.4	0.7	0.2	0.3	0.2	1.2	
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリクサス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.07	0.08	0.08	0.06	0.11	0.09	
	溶存態全リン				mg/L	809	0.006	0.005	0.006	0.007	0.011	0.011	
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	鹿児島環境保全課					枚/枚数
					地点名	監視点へ		採水機関	鹿児島環境保健センター				
30101031	601-56	A II	2022	0				鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 12:05(01)	2022/07/11 10:36(01)	2022/09/26 11:12(01)	2022/11/07 11:12(01)	2023/01/10 11:12(01)	2023/03/01 10:56(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリフェン				mg/L	612							
	プロピピリフェン				mg/L	613							
	ジクロロピリフェン				mg/L	614							
	フェニルピリフェン				mg/L	615							
	イソピリフェン				mg/L	616							
	クロロピリフェン				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							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFPA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	17500	17800	18500	19100		
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004		
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	0.032		
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	0.2	1.7	0.4	0.9	0.0		
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		
	クロロフィルc				μg/L	712	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0		
	T-クロロフィル				μg/L	713	0.2	1.9	0.5	1.2	0.0		
	カロチノイド				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							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブロンホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				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							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.06	0.12	0.09	0.06	0.09		
	溶存態全リン				mg/L	809	0.006	0.006	0.005	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	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	2022	2		鹿児島湾(1)		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 10:57(01)	2022/05/09 10:57(02)	2022/05/09 10:57(03)	2022/07/11 11:00(01)	2022/07/11 11:00(02)	2022/07/11 11:00(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	10:57	10:57	10:57	11:00	11:00	11:00	
	天候コード			206	04:曇り			02:晴れ			
	気温		℃	207	22.3			30.3			
	水温		℃	208	22.0	16.6	16.9	30.7	18.3	17.9	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	201.0			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	06:フォーレル06			08:フォーレル08			
	透明度		m	215	5.0			2.5			
	臭気コード			216							
	流況コード			218							
満潮時刻			219	11:56	11:56	11:56	17:51	17:51	17:51		
干潮時刻			220	07:16	07:16	07:16	11:07	11:07	11:07		
生活環境項目	pH			301	8.2	7.9	7.3	8.6	7.8	7.3	
	DO		mg/L	302	8.1	6.4	4.2	9.3	5.6	3.6	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.6	1.0	0.8	3.1	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	0.10			0.14			
	全磷		mg/L	313	0.011			0.013			
	全亜鉛		mg/L	314							
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	LAS		mg/L	717							
	大腸菌数		CFU/100mL	804							
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	
	アセチル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンソカドミウム		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_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		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							
	イソオクチオン		mg/L	608							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	A II	2022	2	鹿児島湾(1)		監視点ト	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 10:57(01)	2022/05/09 10:57(02)	2022/05/09 10:57(03)	2022/07/11 11:00(01)	2022/07/11 11:00(02)	2022/07/11 11:00(03)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フエニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルピリン				mg/L	615							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェニル				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	17700	18800	18900	12900	18800	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							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カドミウム				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							
	クロムピクリン				mg/L	720							
	ピフェリクサス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	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	2022	2	鹿児島湾(1)		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				3 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/09/26 11:12(01)	2022/09/26 11:12(02)	2022/09/26 11:12(03)	2022/11/07 11:02(01)	2022/11/07 11:02(02)	2022/11/07 11:02(03)		
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2		
	採取時刻			202	11:12	11:12	11:12	11:02	11:02	11:02		
	天候コード			206	02:晴れ			04:曇り				
	気温		℃	207	29.2			19.2				
	水温		℃	208	29.0	18.8	18.6	23.0	17.7	17.5		
	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	200.0			199.0				
	採取水深		m	213	0.5	75.0	150.0	0.5	75.0	150.0		
	色相コード			214	06:フォーレル06			07:フォーレル07				
	透明度		m	215	16.0			6.0				
	臭気コード			216								
	流況コード			218								
満潮時刻			219	07:14	07:14	07:14	18:17	18:17	18:17			
干潮時刻			220	13:31	13:31	13:31	12:26	12:26	12:26			
生活環境項目	pH			301	8.2	7.7	7.3	8.1	7.6	7.1		
	DO		mg/L	302	7.0	4.3	3.1	7.0	3.1	1.5		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	0.9	0.8	1.3	0.6	0.7		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.11			0.09				
	全磷		mg/L	313	0.007			0.012				
	全亜鉛		mg/L	314								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
	大腸菌数		CFU/100mL	804								
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_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		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								
	イソオクチオン		mg/L	608								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会
30101004	601-57	A II	2022	2						4 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/09/26 11:12(01)	2022/09/26 11:12(02)	2022/09/26 11:12(03)	2022/11/07 11:02(01)	2022/11/07 11:02(02)	2022/11/07 11:02(03)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルピリン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				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	16300	18700	18800	18200	18700	18800
	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						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロピリン				mg/L	720						
	p,p'-DDE				mg/L	721						
	p,p'-DDE				mg/L	722						
	p,p'-DDE				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						
	p,p'-DDE				mg/L	726						
	ジクロロメタン生成能				mg/L	727						
	p,p'-DDE				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	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	A II	2022	2			分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				5 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2023/01/10 11:16(01)	2023/01/10 11:16(02)	2023/01/10 11:16(03)	2023/03/01 11:00(01)	2023/03/01 11:00(02)	2023/03/01 11:00(03)		
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2		
	採取時刻			202	11:16	11:16	11:16	11:00	11:00	11:00		
	天候コード			206	02:晴れ			02:晴れ				
	気温		℃	207	14.3			16.8				
	水温		℃	208	17.3	17.3	17.2	17.1	17.1	17.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	201.0			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	06:フォーレル06			06:フォーレル06				
	透明度		m	215	8.5			5.0				
	臭気コード			216								
	流況コード			218								
満潮時刻			219	09:22	09:22	09:22	13:02	13:02	13:02			
干潮時刻			220	15:15	15:15	15:15	08:51	08:51	08:51			
生活環境項目	pH			301	8.0	7.8	7.1	8.1	7.9	7.4		
	DO		mg/L	302	7.7	4.9	1.6	8.6	6.1	3.9		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	0.7	0.6	1.6	1.0	0.7		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.14			0.10				
	全磷		mg/L	313	0.024			0.018				
	全亜鉛		mg/L	314								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
大腸菌数		CFU/100mL	804									
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_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		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	鹿児島環境保全課				枚/枚数
					地点名	監視点ト		鹿児島環境保健センター				
30101004	601-57	A II	2022	2				鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会				6 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/01/10 11:16(01)	2023/01/10 11:16(02)	2023/01/10 11:16(03)	2023/03/01 11:00(01)	2023/03/01 11:00(02)	2023/03/01 11:00(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	18700	18800	18800	18600	18800	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						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチノイト				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						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				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						
	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				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						
	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)	監視点チ	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	
30101034	601-58	AII	2022	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 13:35(01)	2022/07/11 13:43(01)	2022/09/26 14:02(01)	2022/11/07 13:57(01)	2023/01/10 14:11(01)	2023/03/01 13:45(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	13:35	13:43	14:02	13:57	14:11	13:45
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.5	31.0	29.8	21.2	15.7	17.1
	水温		℃	208	21.9	29.8	28.8	23.6	17.2	17.5
	流量		m³/s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	144.0	144.0	143.0	143.0	143.0	144.0
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	07:フォーレル07	11:フォーレル11	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度		m	215	4.5	2.0	8.0	4.0	9.5	7.0
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02	
干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.6	8.2	8.2	8.0	8.0
	DO		mg/L	302	8.1	10.5	7.1	8.0	8.1	8.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.1	3.6	2.0	1.4	0.9	1.7
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.13	0.15	0.16	0.09	0.14	0.14
	全磷		mg/L	313	0.014	0.016	0.012	0.011	0.023	0.025
	全亜鉛		mg/L	314						
	底層溶存酸素量		mg/L	315						
	LAS		mg/L	717						
大腸菌数		CFU/100mL	804							
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_溶解性		mg/L	504						
	マンガン_溶解性		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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	監視点チ		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101034	601-58	A II	2022	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 13:35(01)	2022/07/11 13:43(01)	2022/09/26 14:02(01)	2022/11/07 13:57(01)	2023/01/10 14:11(01)	2023/03/01 13:45(01)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFPOA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	17100	13100	15500	18100	18600	18500
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カドミウム				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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				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						
	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	監視点リ		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101035	601-59	A II	2022	0									2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 13:25(01)	2022/07/11 11:58(01)	2022/09/26 12:40(01)	2022/11/07 12:40(01)	2023/01/10 12:32(01)	2023/03/01 12:05(01)	
要監視項目	ガ イソノ				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリニル				mg/l	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノカルブ				mg/L	615							
	イソペンホス				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
PFOS及びPF0A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	18500	16900	17300	18500	18900	18900	
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				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romoクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	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	2022	0				分析機関	鹿児島県環境保健センター					1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 12:30(01)	2022/07/11 11:05(01)	2022/09/26 11:45(01)	2022/11/07 11:43(01)	2023/01/10 11:41(01)	2023/03/01 11:20(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	12:30	11:05	11:45	11:43	11:41	11:20		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	21.9	30.0	29.3	21.0	18.1	15.9		
	水温				℃	208	21.5	29.6	27.9	24.0	18.5	17.4		
	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	111.0	109.0	110.0	110.0	111.0	111.0		
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード					214	05:フォーレル05	06:フォーレル06	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		
	透明度				m	215	14.0	8.5	24.0	12.0	11.0	13.0		
	臭気コード					216								
流況コード					218									
満潮時刻					219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02			
干潮時刻					220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2		
	DO				mg/L	302	7.4	7.4	6.8	7.2	7.4	7.8		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304								
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	2.1	1.3	1.0	0.8	1.2		
	SS				mg/L	308								
	大腸菌群数				MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311								
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.10	0.10	0.08	0.11	0.13		
	全磷				mg/L	313	0.009	0.008	0.006	0.009	0.013	0.014		
	全亜鉛				mg/L	314								
	底層溶存酸素量				mg/L	315								
	LAS				mg/L	717								
大腸菌数				CFU/100mL	804									
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_溶解性				mg/L	504								
	マンガン_溶解性				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								
	イソオクチオン				mg/L	608								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	監視点ヌ		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101036	601-60	A II	2022	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	2022/05/09 12:30(01)	2022/07/11 11:05(01)	2022/09/26 11:45(01)	2022/11/07 11:43(01)	2023/01/10 11:41(01)	2023/03/01 11:20(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPF0A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	18500	17300	17600	18600	19100	19000
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチン				mg/L	719						
	クロロピリン				mg/L	720						
	ピコフェナキス				mg/L	721						
	p-クレチン				mg/L	722						
	ピコピリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロンジクロロメタン生成能				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						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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							