

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数		
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島県環境保全課	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	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101005	601-01	AII	2024	2	基準点1	基準点1	2024/05/14 09:40(01)	2024/05/14 09:40(02)	2024/05/14 09:40(03)	2024/07/03 09:35(01)	2024/07/03 09:35(02)	2024/07/03 09:35(03)	1 / 6	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/05/14 09:40(01)	2024/05/14 09:40(02)	2024/05/14 09:40(03)	2024/07/03 09:35(01)	2024/07/03 09:35(02)	2024/07/03 09:35(03)	
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻						202	09:40	09:40	09:40	09:35	09:35	09:35	
	天候コード						206	02:晴れ			02:晴れ			
	気温					℃	207	20.4			30.6			
	水温					℃	208	21.6	18.7	18.0	28.2	23.2	21.1	
	流量					m ³ /s	209							
	採取位置コード						210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	
	透視度					cm	211							
	全水深					m	212	92.0			98.0			
	採取水深					m	213	0.5	20	50	0.5	20	50	
	色相コード						214	07:フォーレル07			08:フォーレル08			
	透明度					m	215	3.0			6.0			
	臭気コード						216							
流況コード						218								
満潮時刻						219	10:31	10:31	10:31	04:19	04:19	04:19		
干潮時刻						220	05:07	05:07	05:07	11:15	11:15	11:15		
生活環境項目	pH						301	8.2	8.0	7.9	8.3	8.1	8.0	
	DO					mg/L	302	8.5	7.0	6.0	8.1	6.2	6.1	
	DO飽和率					%	303							
	BOD					mg/L	304							
	COD酸性法					mg/L	305	2.3	1.5	1.2	2.6	2.0	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	0.10	0.14	0.20	0.14	0.23	0.14	
	全燐					mg/L	313	0.015	0.021	0.031	0.015	0.020	0.023	
	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	< 0.0005	
	アルキル水銀					mg/L	408							
	PCB					mg/L	409							
	トリクロロエチレン					mg/L	410							
	テトラクロロエチレン					mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン					mg/L	412							
	四塩化炭素					mg/L	413							
	ジクロロメタン					mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン					mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン					mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン					mg/L	419							
	チロラム					mg/L	420							
	シマジン					mg/L	421							
チオベンカルブ					mg/L	422								
ベンゼン					mg/L	423								
セレン					mg/L	424								
フッ素					mg/L	507								
ほう素					mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624								
1,4-ジオキシン					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							
イソキチオン					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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点1	鹿児島県環境保健センター					
30101005	601-01	AII	2024	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					2 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 09:40(01)	2024/05/14 09:40(02)	2024/05/14 09:40(03)	2024/07/03 09:35(01)	2024/07/03 09:35(02)	2024/07/03 09:35(03)		
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								
	イソプロピルチオン		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(水生)		mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806								
	アニリン		mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625								
	硝酸性窒素		mg/L	626								
	塩化物イオン		mg/L	701	17300	18700	18800	12000	17600	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	0.008	0.007	< 0.002		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	< 0.002		
	硝酸態窒素		mg/L	705	< 0.002	0.018	0.115	0.002	0.045	0.074		
	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	0.016	< 0.003	< 0.003	0.007		
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710	1.5	2.1	0.3	1.5	0.8	0.0		
	クロロフィルb		μ g/L	711	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1		
	クロロフィルc		μ g/L	712	0.2	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0		
	トータルクロロフィル		μ g/L	713	1.7	2.5	0.4	1.9	0.8	0.1		
	カチノイト		μ g/L	714								
	TOC		mg/L	715	1.5	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8		
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	ポリクロロル		mg/L	719								
	クロムキシニル		mg/L	720								
	ピフェノックス		mg/L	721								
	ブタクロル		mg/L	722								
	オキシジブチン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロム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	1.7	1.3	1.0	2.3	1.8	1.2		
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808	0.10	0.11	0.18	0.14	0.22	0.14		
	溶存態全燐		mg/L	809	0.010	0.019	0.030	0.007	0.015	0.022		
	DOC		mg/L	810	1.1	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7		
	POC		mg/L	835	0.3	0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1		
	シリカ		mg/L	836								
	ビスフェノールA		mg/L	838								
	17β-エストラジオール		mg/L	839								
エストロン		mg/L	840									
o.p.-DDT		mg/L	841									
懸濁態COD		mg/L	842	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	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		
30101005	601-01	AII	2024	2	基準点1	基準点1					3 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/09/04 09:36(01)	2024/09/04 09:36(02)	2024/09/04 09:36(03)	2024/11/05 10:15(01)	2024/11/05 10:15(02)	2024/11/05 10:15(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	09:36	09:36	09:36	10:15	10:15	10:15	
	天候コード			206	02:晴れ			04:曇り			
	気温		℃	207	28.2			20.9			
	水温		℃	208	29.0	25.2	21.1	24.0	24.3	22.9	
	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	100.0			101.0			
	採取水深		m	213	0.5	20	50	0.5	20	50	
	色相コード			214	08:フォーレル08			07:フォーレル07			
	透明度		m	215	7.0			8.0			
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	07:38	07:38	07:38	09:09	09:09	09:09		
干潮時刻			220	13:58	13:58	13:58	14:59	14:59	14:59		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.0	7.9	8.2	8.1	8.0	
	DO		mg/L	302	7.1	5.5	4.7	7.1	5.9	4.9	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	1.7	1.2	1.8	1.8	1.4	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.11	0.12	0.17	0.15	0.15	0.19	
	全磷		mg/L	313	0.010	0.015	0.029	0.013	0.018	0.019	
	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	< 0.0005	
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チオール		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点1	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	2024/09/04 09:36(01)	2024/09/04 09:36(02)	2024/09/04 09:36(03)	2024/11/05 10:15(01)	2024/11/05 10:15(02)	2024/11/05 10:15(03)
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						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロニル				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソペンチオン				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(水生)				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	16100	17400	18500	18000	18200	18300
	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	0.006	0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.035	0.112	0.008	0.029	0.092
	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	0.015	< 0.003	< 0.003	0.005
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.0	0.5	0.0	7.3	9.7	0.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.2	0.1	1.3	1.5	0.1
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	1.3	0.7	0.2	8.6	11.0	0.2
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	0.9	0.8	1.1	1.3	1.3
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピクソクソン				mg/L	721						
	ブチルホルム				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムホルム生成能				mg/L	726						
	ジブromoメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニルチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.8	1.5	1.1	1.4	1.3	1.2
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.07	0.09	0.16	0.15	0.15	0.19
	溶存態全リン				mg/L	809	0.008	0.013	0.026	0.012	0.014	0.019
	DOC				mg/L	810	0.9	0.8	0.7	1.0	1.2	1.2
	POC				mg/L	835	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.5	0.2	0.1	0.4	0.5	0.2	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿兒島県環境保全課	鹿兒島県環境保健センター	鹿兒島県環境保健センター, (一財)鹿兒島県環境技術協会			
30101005	601-01	AII	2024	2	基準点1	基準点1					5 / 6	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2025/01/08 10:02(01)	2025/01/08 10:02(02)	2025/01/08 10:02(03)	2025/03/10 09:41(01)	2025/03/10 09:41(02)	2025/03/10 09:41(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:02	10:02	10:02	09:41	09:41	09:41
	天候コード					206	02:晴れ			04:曇り		
	気温				℃	207	9.5			14.1		
	水温				℃	208	17.2	17.4	17.4	15.4	15.6	15.9
	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	103.0			102.0		
	採取水深				m	213	0.5	20	50	0.5	20	50
	色相コード					214	04:フォーレル04			07:フォーレル07		
	透明度				m	215	9.0			6.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	13:31	13:31	13:31	05:51	05:51	05:51	
干潮時刻					220	07:11	07:11	07:11	11:46	11:46	11:46	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	6.5	6.7	6.4	8.6	8.4	6.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.3	1.3	1.8	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	0.17	0.19	0.18	0.17	0.12	0.18
	全燐				mg/L	313	0.021	0.024	0.026	0.022	0.020	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			< 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						
	アモニウム水銀				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-ジオキソリン				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
カドミウム				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	基準点1	鹿児島環境保全課	採水機関	鹿児島環境保健センター		
30101005	601-01	AII	2024	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	2025/01/08 10:02(01)	2025/01/08 10:02(02)	2025/01/08 10:02(03)	2025/03/10 09:41(01)	2025/03/10 09:41(02)	2025/03/10 09:41(03)
要監視項目	フェニトロチン			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						
	フェニプロチン			mg/L	615						
	イソプロチン			mg/L	616						
	クロロピリン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
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(水生)			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	18600	18800	18700	18900
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	0.004	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	< 0.002
	硝酸態窒素			mg/L	705	0.071	0.073	0.070	0.018	0.026	0.127
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.021
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	3.2	2.3	5.3	1.5	0.8	0.2
	クロロフィルb			μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc			μ g/L	712	0.3	0.1	0.7	0.1	0.0	0.0
	T-クロロフィル			μ g/L	713	3.5	2.4	6.0	1.6	0.8	0.2
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.9	0.9	1.1	1.2	1.0	1.0
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムジニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808	0.12	0.17	0.14	0.12	0.12	0.18	
溶存態全燐			mg/L	809	0.020	0.019	0.019	0.020	0.018	0.028	
DOC			mg/L	810	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	
POC			mg/L	835	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	< 0.1	
シリカ			mg/L	836							
ビスフェノールA			mg/L	838							
17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o. p. -DDT			mg/L	841							
懸濁態COD			mg/L	842	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	< 0.1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	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		
30101002	601-02	AII	2024	2	基準点2	鹿児島湾(1)					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 10:55(01)	2024/05/14 10:55(02)	2024/07/03 10:55(01)	2024/07/03 10:55(02)	2024/09/04 11:28(01)	2024/09/04 11:28(02)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	10:55	10:55	10:55	10:55	11:28	11:28	
	天候コード			206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		
	気温		℃	207	21.8		30.7		29.1		
	水温		℃	208	21.8	21.0	29.1	28.3	27.5	28.9	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	105.0		104.0		108.0		
	採取水深		m	213	0.5		0.5	2	0.5	2	
	色相コード			214	09:フォーレル09		09:フォーレル09		09:フォーレル09		
	透明度		m	215	3.0		6.0		5.0		
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	10:31	04:19	04:19	07:38	07:38		
干潮時刻			220	17:36	17:36	11:15	11:15	13:58	13:58		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.4	8.4	8.1	8.2	
	DO		mg/L	302	8.6	8.7	8.2	8.4	7.6	7.2	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.5	2.3	2.7	2.6	2.2	2.4	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.46		0.13		0.81		
	全燐		mg/L	313	0.034		0.015		0.047		
	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	4		1		33			
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407			< 0.0005	< 0.0005			
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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	
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿兒島県環境保全課	鹿兒島県環境保健センター				
30101002	601-02	AII	2024	2	基準点2	基準点2	2024/05/14 10:55(01)	2024/05/14 10:55(02)	2024/07/03 10:55(01)	2024/07/03 10:55(02)	2024/09/04 11:28(01)	2024/09/04 11:28(02)
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 10:55(01)	2024/05/14 10:55(02)	2024/07/03 10:55(01)	2024/07/03 10:55(02)	2024/09/04 11:28(01)	2024/09/04 11:28(02)
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(水生)				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	9940	17500	10900	12000	8820	14600
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.009		0.008		0.024	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.003		< 0.002		0.005	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.363		0.005		0.707	
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.006		< 0.003		0.025	
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	1.3		1.4		0.5	
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0		0.2		0.2	
	クロロフィルc				μg/L	712	0.1		0.2		0.1	
	トクロロフィル				μg/L	713	1.4		1.8		0.8	
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1		0.9		0.8	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				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	0.44		0.11		0.80	
	溶存態全燐				mg/L	809	0.025		0.008		0.038	
DOC				mg/L	810	0.9		0.7		0.6		
POC				mg/L	835	0.2		0.2		0.1		
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o,p,-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	基準点2	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター			鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101002	601-02	AII	2024	2								3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/11/05 11:57(01)	2024/11/05 11:57(02)	2025/01/08 11:31(01)	2025/01/08 11:31(02)	2025/03/10 11:00(01)	2025/03/10 11:00(02)		
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2		
	採取時刻			202	11:57	11:57	11:31	11:31	11:00	11:00		
	天候コード			206	04:曇り		02:晴れ		04:曇り			
	気温		℃	207	20.9		9.2		14.8			
	水温		℃	208	22.0	24.0	16.6	17.2	14.8	15.4		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	104.0		108.0		107.0			
	採取水深		m	213	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
	色相コード			214	06:フォーレル06		05:フォーレル05		09:フォーレル09			
	透明度		m	215	9.0		9.0		5.0			
臭気コード			216									
流況コード			218									
満潮時刻			219	09:09	09:09	13:31	13:31	05:51	05:51			
干潮時刻			220	14:59	14:59	07:11	07:11	11:46	11:46			
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0		
	DO		mg/L	302	8.5	7.3	7.0	6.8	9.2	9.4		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	2.0	1.5	1.6	2.0	2.1		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.61		0.24		0.56			
	全燐		mg/L	313	0.027		0.021		0.030			
	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	67		9		40				
ノニルフェノール		mg/L	805									
健康項目	カドミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	砒素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407	< 0.0005	< 0.0005						
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
チオベンカルブ		mg/L	422									
ベンゼン		mg/L	423									
セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点2	鹿児島県環境保健センター					
		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					4 / 4					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/11/05 11:57(01)	2024/11/05 11:57(02)	2025/01/08 11:31(01)	2025/01/08 11:31(02)	2025/03/10 11:00(01)	2025/03/10 11:00(02)
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(水生)				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	8690	16200	16800	18700	12500	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.005		0.004		0.015	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.003		0.003		0.004	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.511		0.157		0.405	
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.010		0.007		0.020	
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.4		0.3		2.3	
	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	0.0		0.0		0.2	
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	0.4		0.3		2.5	
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.6		0.7		1.0	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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	0.61		0.21		0.55	
	溶存態全燐				mg/L	809	0.026		0.020		0.029	
	DOC				mg/L	810	0.5		0.6		0.8	
	POC				mg/L	835	< 0.1		0.1		0.1	
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o,p,-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	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	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	
30101003	601-03	AII	2024	2	基準点3	基準点3						1 / 14
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 11:25(01)	2024/05/14 11:25(14)	2024/05/14 11:25(05)	2024/05/14 11:25(02)	2024/05/14 11:25(15)	2024/05/14 11:25(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25
	天候コード					206	02:晴れ					
	気温				℃	207	23.0					
	水温				℃	208	23.9	20.5	18.8	18.0	17.2	17.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	40:5m層	21:10m層	15:20m層	44:45m層	30:中層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	142.0					
	採取水深				m	213	0.5	5	10	20	45	65
	色相コード					214	07:フォーレル07					
	透明度				m	215	3.5					
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:31	10:31	10:31	10:31	10:31	10:31	
干潮時刻					220	17:36	17:36	17:36	17:36	17:36	17:36	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	7.9	8.2	7.2	6.4	6.0	5.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	2.2	2.2	1.4	1.1	1.1
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.17	0.11	0.11	0.14	0.18	0.21
	全燐				mg/L	313	0.020	0.016	0.019	0.022	0.032	0.035
	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						
	アモル水銀				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-ジオキソリン				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
カドミウム				mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島県環境保全課						
					基準点3	鹿児島県環境保健センター							
				分析機関					鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				
30101003	601-03	AII	2024	2								2 / 14	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 11:25(01)	2024/05/14 11:25(14)	2024/05/14 11:25(05)	2024/05/14 11:25(02)	2024/05/14 11:25(15)	2024/05/14 11:25(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							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピチン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェノピリン				mg/L	615							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	要監視項目(水生)	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								
クロロホルム(水生)				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	16100	17500	18200	18700	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	0.007
	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	0.027	< 0.002	0.007	0.042	0.113	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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.015	0.020	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.7			0.1		0.0	
	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	0.0			0.0		0.0	
	トクロロフィル				μ g/L	713	0.7			0.1		0.0	
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.4	1.4	1.1	1.0	0.7	0.9	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオスミン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801	1.9	1.8	1.2	1.1	1.0	1.0	
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.13			0.11		0.20	
	溶存態全燐				mg/L	809	0.010			0.020		0.035	
	DOC				mg/L	810	1.2	1.2	0.9	0.9	0.7	0.9	
	POC				mg/L	835	0.2	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o. p. -DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842	0.6	0.4	0.9	0.2	0.1	< 0.1		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	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					
30101003	601-03	AII	2024	2	基準点3	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					3 / 14
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 11:25(04)	2024/07/03 11:25(01)	2024/07/03 11:25(14)	2024/07/03 11:25(05)	2024/07/03 11:25(02)	2024/07/03 11:25(15)		
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2		
	採取時刻			202	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25		
	天候コード			206		02:晴れ						
	気温		℃	207		30.6						
	水温		℃	208	16.9	30.2	26.0	24.2	22.0	18.8		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	50:下層	11:表層	40:5m層	21:10m層	15:20m層	44:45m層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212		141.0						
	採取水深		m	213	130	0.5		5	10	20		
	色相コード			214		09:フォーレル09						
	透明度		m	215		5.0						
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	10:31	18:01	18:01	18:01	18:01	18:01			
干潮時刻			220	17:36	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15			
生活環境項目	pH			301	7.9	8.4	8.3	8.1	8.1	8.0		
	DO		mg/L	302	4.4	8.4	8.0	6.3	5.5	5.7		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	0.9	2.6	2.8	1.8	1.4	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	0.22	0.24	0.12	0.14	0.12	0.16		
	全燐		mg/L	313	0.039	0.019	0.013	0.019	0.017	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		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-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
チオベンカルブ		mg/L	422									
ベンゼン		mg/L	423									
セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
1,4-ジオキシン		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								
	イソキチオン		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
					地点名	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					
30101003	601-03	AII	2024	2	地点名	基準点3	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					4 / 14
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 11:25(04)	2024/07/03 11:25(01)	2024/07/03 11:25(14)	2024/07/03 11:25(05)	2024/07/03 11:25(02)	2024/07/03 11:25(15)
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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18800	9440	13900	16400	17900	18500
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.007	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	0.009	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.149	0.087	< 0.002	< 0.002	0.025	0.075
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.024	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.0	1.4			0.4	
	クロロフィルb				μg/L	711	0.1	0.1			0.1	
	クロロフィルc				μg/L	712	0.1	0.0			0.0	
	トクロロフィル				μg/L	713	0.2	1.5			0.5	
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタクロル				mg/L	722						
	オキシジブチル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	0.8	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.22	0.19			0.11	
	溶存態全燐				mg/L	809	0.038	0.008			0.014	
	DOC				mg/L	810	0.9	0.9	1.0	0.7	0.7	0.5
	POC				mg/L	835	< 0.1	0.2	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o,p,-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	< 0.1	0.3	0.9	0.2	0.1	0.1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	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		
30101003	601-03	AII	2024	2	基準点3	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				5 / 14
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/07/03 11:25(03)	2024/07/03 11:25(04)	2024/09/04 12:10(01)	2024/09/04 12:10(14)	2024/09/04 12:10(05)	2024/09/04 12:10(02)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	11:25	11:25	12:10	12:10	12:10	12:10	
	天候コード			206			02:晴れ				
	気温		℃	207			30.9				
	水温		℃	208	17.6	17.0	29.7	27.3	26.5	24.9	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	30:中層	50:下層	11:表層	40:5m層	21:10m層	15:20m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212			140.0				
	採取水深		m	213	65	130	0.5	5	10	20	
	色相コード			214			08:フォーレル08				
	透明度		m	215			5.5				
臭気コード			216								
流況コード			218								
満潮時刻			219	18:01	18:01	07:38	07:38	07:38	07:38		
干潮時刻			220	11:15	11:15	13:58	13:58	13:58	13:58		
生活環境項目	pH			301	7.9	7.7	8.2	8.1	8.1	8.0	
	DO		mg/L	302	5.6	4.7	7.4	6.6	6.0	5.7	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	0.8	0.9	2.4	2.6	2.4	1.5	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.17	0.25	0.16	0.13	0.13	0.13	
	全燐		mg/L	313	0.029	0.043	0.013	0.016	0.013	0.016	
	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					
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点3	鹿児島県環境保健センター					
		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					6 / 14					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/07/03 11:25(03)	2024/07/03 11:25(04)	2024/09/04 12:10(01)	2024/09/04 12:10(14)	2024/09/04 12:10(05)	2024/09/04 12:10(02)
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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	18800	15400	17000	17100	17500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.106	0.166	0.026	< 0.002	0.002	0.038
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.014	0.028	< 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	0.0	0.1	0.3			0.3
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.0	0.0			0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.0	0.0			0.2
	トクロロフィル				μ g/L	713	0.0	0.1	0.3			0.6
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7	0.7	1.3	1.3	1.1	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロミン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	0.8	0.8	2.0	1.9	1.7	1.3
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.16	0.25	0.11			0.09
	溶存態全燐				mg/L	809	0.028	0.040	0.007			0.014
	DOC				mg/L	810	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
	POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	0.4	0.4	0.3	< 0.1
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	< 0.1	0.1	0.4	0.7	0.7	0.2	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	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		
30101003	601-03	AII	2024	2	基準点3						7 / 14
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/09/04 12:10(15)	2024/09/04 12:10(03)	2024/09/04 12:10(04)	2024/11/05 12:26(01)	2024/11/05 12:26(14)	2024/11/05 12:26(05)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	12:10	12:10	12:10	12:26	12:26	12:26	
	天候コード			206				04:曇り			
	気温		℃	207				22.0			
	水温		℃	208	20.8	19.0	17.1	22.9	24.7	24.7	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	44:45m層	30:中層	50:下層	11:表層	40:5m層	21:10m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212				142.0			
	採取水深		m	213	45	65	130	0.5	5	10	
	色相コード			214				05:フォーレル05			
	透明度		m	215				11.0			
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	07:38	07:38	07:38	09:09	09:09	09:09		
干潮時刻			220	13:58	13:58	13:58	14:59	14:59	14:59		
生活環境項目	pH			301	7.9	7.9	7.7	8.1	8.1	8.2	
	DO		mg/L	302	4.8	4.7	4.0	7.5	7.2	7.3	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	1.1	1.0	2.0	1.8	1.6	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.17	0.19	0.23	0.12	0.11	0.10	
	全燐		mg/L	313	0.025	0.030	0.047	0.009	0.009	0.010	
	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			
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点3	鹿児島県環境保健センター					
		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				8 / 14						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/09/04 12:10(15)	2024/09/04 12:10(03)	2024/09/04 12:10(04)	2024/11/05 12:26(01)	2024/11/05 12:26(14)	2024/11/05 12:26(05)
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						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェニルカルバ				mg/L	615						
	イソプロホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18300	18500	18900	17700	17900	
	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	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.099	0.116	0.181	0.012	< 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	0.012	0.017	0.033	< 0.003	< 0.003	
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710		0.0	0.0	1.7		
	クロロフィルb				μg/L	711		0.1	0.1	0.1		
	クロロフィルc				μg/L	712		0.1	0.1	0.3		
	トクロロフィル				μg/L	713		0.2	0.2	2.1		
	カチノイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7	0.6	0.6	1.2	1.1	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェノクス				mg/L	721						
	ブタクロル				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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	726						
	ジブromoメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808		0.15	0.23	0.12		
	溶存態全燐				mg/L	809		0.029	0.045	0.008		
	DOC				mg/L	810	0.6	0.5	0.5	1.1	1.0	
	POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.3	0.1	< 0.1	1.0	1.1		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	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		
30101003	601-03	AII	2024	2	基準点3	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		9 / 14
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/11/05 12:26(02)	2024/11/05 12:26(15)	2024/11/05 12:26(03)	2024/11/05 12:26(04)	2025/01/08 12:12(01)	2025/01/08 12:12(14)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	12:26	12:26	12:26	12:26	12:12	12:12	
	天候コード			206					04:曇り		
	気温		℃	207					9.8		
	水温		℃	208	24.7	23.1	19.6	17.4	13.2	17.9	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	15:20m層	44:45m層	30:中層	50:下層	11:表層	40:5m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212					142.0		
	採取水深		m	213	20	45	65	130	0.5	5	
	色相コード			214					04:フォーレル04		
	透明度		m	215					9.0		
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	09:09	09:09	09:09	09:09	13:31	13:31		
干潮時刻			220	14:59	14:59	14:59	14:59	07:11	07:11		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.0	7.8	7.7	8.0	8.0	
	DO		mg/L	302	5.9	4.5	4.1	3.7	7.1	7.1	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.6	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.15	0.17	0.21	0.26	0.17	0.18	
	全燐		mg/L	313	0.017	0.021	0.030	0.043	0.018	0.021	
	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	< 0.0005			
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チロラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点3	鹿児島県環境保健センター					
		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				10 / 14						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/11/05 12:26(02)	2024/11/05 12:26(15)	2024/11/05 12:26(03)	2024/11/05 12:26(04)	2025/01/08 12:12(01)	2025/01/08 12:12(14)
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						
	イソプロピルチオン				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(水生)				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	18300	18500	18900	18400	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.009
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.019	0.097	0.141	0.195	0.077	0.056
	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	0.019	0.037	0.003	0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	19.0		0.0	0.0	0.3	
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0		0.0	0.0	0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712	3.0		0.1	0.0	0.0	
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	22.0		0.1	0.0	0.3	
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.3	1.0	1.1	1.4	0.7	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロル				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロム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	1.3	0.8	0.9	0.6	1.0	1.2
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.13		0.21	0.26	0.15	
	溶存態全燐				mg/L	809	0.012		0.030	0.043	0.011	
	DOC				mg/L	810	1.0	0.9	1.0	1.3	0.6	0.7
	POC				mg/L	835	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会			
30101003	601-03	AII	2024	2	基準点3						11 / 14	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2025/01/08 12:12(05)	2025/01/08 12:12(02)	2025/01/08 12:12(15)	2025/01/08 12:12(03)	2025/01/08 12:12(04)	2025/03/10 11:29(01)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:12	12:12	12:12	12:12	12:12	11:29
	天候コード					206						04:曇り
	気温				℃	207						15.1
	水温				℃	208	17.9	17.9	18.0	18.1	17.6	15.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	21:10m層	15:20m層	44:45m層	30:中層	50:下層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212						143.0
	採取水深				m	213	10	20	45	65	130	0.5
	色相コード					214						09:フォーレル09
	透明度				m	215						4.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	13:31	13:31	13:31	13:31	13:31	05:51	
干潮時刻					220	07:11	07:11	07:11	07:11	07:11	11:46	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	8.0	7.9	7.5	8.0
	DO				mg/L	302	6.9	7.1	6.5	5.2	2.5	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	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	0.18	0.20	0.19	0.21	0.30	0.17
	全燐				mg/L	313	0.024	0.027	0.026	0.030	0.058	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						2	
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						
	アモニウム水銀				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-ジオキソリン				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						
	マンガニ_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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	カドミウム				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	採水機関	鹿児島環境保健センター				分析機関
30101003	601-03	AII	2024	2	地点名	基準点3	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会					12 / 14	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2025/01/08 12:12(05)	2025/01/08 12:12(02)	2025/01/08 12:12(15)	2025/01/08 12:12(03)	2025/01/08 12:12(04)	2025/03/10 11:29(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピロニル				mg/L	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピロニル				mg/L	614							
	フェニプロピル				mg/L	615							
	イソプロピル				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	要監視項目(水生)	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エビクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
クロロホルム(水生)				mg/L	629								
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625						
		硝酸性窒素				mg/L	626						
		塩化物イオン				mg/L	701	18700	18600	18700	18800	18900	18200
		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	0.005	0.004	0.003	0.004	< 0.002	0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.058	0.060	0.069	0.108	0.193	0.045	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.003	0.003	0.004	0.014	0.051	0.004	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710		4.1		1.6	0.3	1.8	
	クロロフィルb				μ g/L	711		0.0		0.0	0.0	0.0	
	クロロフィルc				μ g/L	712		0.6		0.1	0.0	0.2	
	T-クロロフィル				μ g/L	713		4.7		1.7	0.3	2.0	
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブ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	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.4	
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808		0.13		0.16	0.27	0.15	
	溶存態全燐				mg/L	809		0.016		0.025	0.055	0.018	
	DOC				mg/L	810	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	
	POC				mg/L	835	0.2	0.2	0.1	0.1	< 0.1	0.2	
	シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.2		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	基準点3	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター		
30101003	601-03	AII	2024	2							13 / 14
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2025/03/10 11:29(14)	2025/03/10 11:29(05)	2025/03/10 11:29(02)	2025/03/10 11:29(15)	2025/03/10 11:29(03)	2025/03/10 11:29(04)
一般項目	調査区分コード				201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻				202	11:29	11:29	11:29	11:29	11:29	11:29
	水温			℃	208	15.7	15.7	15.8	15.8	15.9	15.8
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	40:5m層	21:10m層	15:20m層	44:45m層	30:中層	50:下層
	透視度			cm	211						
	採取水深			m	213	5	10	20	45	65	130
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	満潮時刻				219	05:51	05:51	05:51	05:51	05:51	05:51
干潮時刻				220	11:46	11:46	11:46	11:46	11:46	11:46	
生活環境項目	pH				301	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0
	DO			mg/L	302	9.4	8.3	7.3	6.9	6.5	7.2
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.6	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.12	0.14	0.19	0.20	0.20	0.18
	全磷			mg/L	313	0.018	0.021	0.026	0.031	0.032	0.026
	全亜鉛			mg/L	314						
	底層溶存酸素量			mg/L	315						
	LAS			mg/L	717						
ノニルフェノール			mg/L	805							
健康項目	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						
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
	チオベンカルブ			mg/L	422						
	ベンゼン			mg/L	423						
	セレン			mg/L	424						
	フッ素			mg/L	507						
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624							
1,4-ジオキソリン			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_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						
	イソキチオン			mg/L	608						
	カドイオン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピサミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール類			mg/L	615						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点3	鹿児島県環境保健センター					
		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				14 / 14						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2025/03/10 11:29(14)	2025/03/10 11:29(05)	2025/03/10 11:29(02)	2025/03/10 11:29(15)	2025/03/10 11:29(03)	2025/03/10 11:29(04)
要監視項目	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(水生)				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	18800	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	0.004	0.003	< 0.002	< 0.002	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.045	0.104	0.122	0.126	0.093
	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	0.020	0.021	0.015
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710			0.6		0.0	0.1
	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			0.0		0.0	0.0
	T-クロロフィル				μ g/L	713			0.6		0.0	0.1
	カチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9	1.0
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808			0.17		0.18	0.17
	溶存態全燐				mg/L	809			0.025		0.028	0.023
	DOC				mg/L	810	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6
	POC				mg/L	835	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o,p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.3	0.2	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿兒島県環境保全課	鹿兒島県環境保健センター	鹿兒島県環境保健センター, (一財)鹿兒島県環境技術協会		
30101001	601-04	AII	2024	0	基準点4						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 12:10(01)	2024/07/03 12:35(01)	2024/09/04 13:45(01)	2024/11/05 13:45(01)	2025/01/08 13:30(01)	2025/03/10 12:53(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:10	12:35	13:45	13:45	13:30	12:53	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温		℃	207	24.7	31.3	31.2	24.6	10.5	15.3	
	水温		℃	208	23.0	28.5	31.0	24.0	18.0	15.0	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	119.0	117.0	117.0	117.0	120.0	118.0	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	07:フォーレル07	09:フォーレル09	08:フォーレル08	07:フォーレル07	04:フォーレル04	09:フォーレル09	
	透明度		m	215	3.0	4.0	5.0	8.0	11.0	4.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.1	8.2	8.0	8.0	
	DO		mg/L	302	8.6	8.2	7.2	7.8	6.6	9.5	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.6	2.7	2.0	1.4	1.9	
	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	0.11	0.22	0.18	0.09	0.16	0.16	
	全燐		mg/L	313	0.014	0.019	0.021	0.009	0.025	0.021	
	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	24	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		< 0.0005		< 0.0005			
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チロラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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							
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							
イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点4	鹿児島県環境保健センター					
		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 12:10(01)	2024/07/03 12:35(01)	2024/09/04 13:45(01)	2024/11/05 13:45(01)	2025/01/08 13:30(01)	2025/03/10 12:53(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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	16700	8780	12700	17700	18800	18200
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.3	1.0	1.1	1.2	0.8	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	1.1	0.8	0.9	1.1	0.6	0.9
	POC				mg/L	835	0.2	0.1	0.2	< 0.1	0.1	0.1
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島県環境保全課	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		
30101006	601-05	AII	2024	0	基準点5	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		1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 13:15(01)	2024/07/03 13:40(01)	2024/09/04 14:45(01)	2024/11/05 14:56(01)	2025/01/08 14:33(01)	2025/03/10 13:49(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:15	13:40	14:45	14:56	14:33	13:49	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温		℃	207	23.8	31.6	29.9	23.8	11.0	15.2	
	水温		℃	208	22.7	28.2	29.3	24.8	16.9	15.2	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	39.0	39.0	38.0	38.7	40.4	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	07:フォーレル07	09:フォーレル09	07:フォーレル07	08:フォーレル08	04:フォーレル04	08:フォーレル08	
	透明度		m	215	3.0	5.0	5.5	8.0	11.0	5.0	
臭気コード			216								
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	20:03	09:09	13:31	16:59		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	20:28	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.2	8.2	8.0	8.0	
	DO		mg/L	302	8.4	8.5	7.3	7.8	6.8	7.9	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.5	2.6	2.6	1.9	1.3	1.6	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.11	0.18	0.14	0.10	0.14	0.17	
	全燐		mg/L	313	0.015	0.016	0.011	0.009	0.020	0.024	
	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							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点5	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	2024/05/14 13:15(01)	2024/07/03 13:40(01)	2024/09/04 14:45(01)	2024/11/05 14:56(01)	2025/01/08 14:33(01)	2025/03/10 13:49(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						
	イソプロピルチオン				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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	16700	10700	15300	17700	18700	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.3	1.0	1.2	1.2	0.8	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/L	727						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニルチオン				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	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	0.9
	POC				mg/L	835	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島県環境保全課	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		
30101010	601-06	AII	2024	0	基準点6						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 14:00(01)	2024/07/03 13:46(01)	2024/09/04 13:15(01)	2024/11/05 13:55(01)	2025/01/08 13:50(01)	2025/03/10 13:09(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	14:00	13:46	13:15	13:55	13:50	13:09	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温		℃	207	22.5	32.5	30.9	24.5	12.8	14.9	
	水温		℃	208	21.8	28.2	29.0	24.1	16.8	15.1	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	41.2	43.0	41.2		41.8	40.6	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	12:ウーレ12	09:フォーレル09	08:フォーレル08	06:フォーレル06	07:フォーレル07	05:フォーレル05	
	透明度		m	215	4.0	4.0	5.0	9.0	13.0	10.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	20:28	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.2	8.2	8.1	7.9	
	DO		mg/L	302	8.3	8.3	7.0	7.4	7.3	7.3	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.3	2.3	1.7	1.3	1.4	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.11	0.16	0.12	0.10	0.18	0.19	
	全燐		mg/L	313	0.017	0.013	0.010	0.010	0.021	0.027	
	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	2	< 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-ジニキシン		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							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点6	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	2024/05/14 14:00(01)	2024/07/03 13:46(01)	2024/09/04 13:15(01)	2024/11/05 13:55(01)	2025/01/08 13:50(01)	2025/03/10 13:09(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						
	イソプロピルチオン				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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	17300	11100	15600	18000	18800	
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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						
	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				枚/枚数
					地点名	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		
30101013	601-07	AII	2024	0	基準点7	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		1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 08:15(01)	2024/07/03 08:45(01)	2024/09/04 08:10(01)	2024/11/05 08:45(01)	2025/01/08 08:40(01)	2025/03/10 08:13(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	08:15	08:45	08:10	08:45	08:40	08:13	
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温		℃	207	21.2	29.0	27.7	21.0	8.5	11.6	
	水温		℃	208	21.1	26.4	27.6	23.9	16.6	14.8	
	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	33.0	27.9	30.7	30.7	33.1	30.7	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	06:フォーレル06	08:フォーレル08	11:フォーレル11	05:フォーレル05	08:フォーレル08	05:フォーレル05	
	透明度		m	215	11.0	5.0	9.0	10.0	11.0	9.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	04:19	07:38	09:09	13:31	05:51		
干潮時刻			220	05:07	11:15	13:58	02:43	07:11	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.0	
	DO		mg/L	302	7.5	8.0	6.8	6.9	7.1	7.7	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	2.6	1.9	1.7	1.4	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	0.09	0.13	0.10	0.14	0.24	0.19	
	全燐		mg/L	313	0.010	0.012	0.009	0.009	0.024	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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点7	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	2024/05/14 08:15(01)	2024/07/03 08:45(01)	2024/09/04 08:10(01)	2024/11/05 08:45(01)	2025/01/08 08:40(01)	2025/03/10 08:13(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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18300	13900	17100	18200	18800	19000
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003	0.006	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.002	< 0.002	0.005	0.046	0.059
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.2	2.8	0.3	3.7	2.2	0.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.1	0.5	0.0	0.8	0.3	0.0
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	0.3	3.5	0.4	4.5	2.5	0.4
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	0.9	1.0	2.3	0.8	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ピクレス				mg/L	721						
	ブタジール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロム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	1.5	2.1	1.8	1.4	1.2	1.1
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.09	0.09	0.06	0.14	0.16	0.15
	溶存態全燐				mg/L	809	0.008	0.007	0.007	0.009	0.015	0.020
	DOC				mg/L	810	0.9	0.7	0.8	2.1	0.6	0.7
	POC				mg/L	835	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿兒島県環境保全課	鹿兒島県環境保健センター	鹿兒島県環境保健センター, (一財)鹿兒島県環境技術協会		
30101015	601-08	AII	2024	2	基準点8						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 13:33(01)	2024/05/14 13:33(02)	2024/07/03 13:24(01)	2024/07/03 13:24(02)	2024/09/04 12:55(01)	2024/09/04 12:55(02)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	13:33	13:33	13:24	13:24	12:55	12:55	
	天候コード			206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		
	気温		℃	207	23.0		32.1		30.6		
	水温		℃	208	21.4	21.3	28.1	27.8	28.3	27.9	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	14.0		12.5		12.0		
	採取水深		m	213	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
	色相コード			214	12:ウーレ12		09:フォーレル09		10:フォーレル10		
	透明度		m	215	4.0		4.5		5.0		
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	10:31	18:01	18:01	07:38	07:38		
干潮時刻			220	17:36	17:36	11:15	11:15	13:58	13:58		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	
	DO		mg/L	302	8.2	8.3	8.0	8.2	7.0	7.0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	2.4	2.7	3.0	2.3	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	0.17		0.19		0.18		
	全燐		mg/L	313	0.028		0.015		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	< 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-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
	ベンゼン		mg/L	423							
	セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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
					地点名	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		
30101015	601-08	AII	2024	2	基準点8						2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 13:33(01)	2024/05/14 13:33(02)	2024/07/03 13:24(01)	2024/07/03 13:24(02)	2024/09/04 12:55(01)	2024/09/04 12:55(02)	
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(水生)		mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806							
	アニリン		mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625							
	硝酸性窒素		mg/L	626							
	塩化物イオン		mg/L	701	17400	17500	13300	13800	16200	16400	
	電気伝導率		μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素		mg/L	703							
	亜硝酸態窒素		mg/L	704							
	硝酸態窒素		mg/L	705							
	有機態窒素		mg/L	706							
	総窒素		mg/L	707							
	リン酸態リン		mg/L	708							
	総リン		mg/L	709							
	クロロフィルa		μ g/L	710							
	クロロフィルb		μ g/L	711							
	クロロフィルc		μ g/L	712							
	トクロロフィル		μ g/L	713							
	カドミウム		μ g/L	714							
	TOC		mg/L	715							
	MBAS		mg/L	716							
	濁度		度	718							
	ポリクロロホルム		mg/L	719							
	クロムキシニル		mg/L	720							
	ビスフェノール		mg/L	721							
	ブタジエン		mg/L	722							
	オキシジブチレン		mg/L	723							
	トリハロメタン生成能		mg/L	724							
	クロロホルム生成能		mg/L	725							
	ブロムシクロメタン生成能		mg/L	726							
	ジブクロメタン生成能		mg/L	727							
	ブロムホルム生成能		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							
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				枚/枚数
					地点名	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		
30101015	601-08	AII	2024	2	基準点8	基準点8					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/11/05 13:35(01)	2024/11/05 13:35(02)	2025/01/08 13:25(01)	2025/01/08 13:25(02)	2025/03/10 12:44(01)	2025/03/10 12:44(02)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	13:35	13:35	13:25	13:25	12:44	12:44	
	天候コード			206	02:晴れ		04:曇り		04:曇り		
	気温		℃	207	24.0		10.8		13.8		
	水温		℃	208	24.0	24.0	16.7	16.5	14.5	14.9	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212			14.2		13.5		
	採取水深		m	213	0.5		2	0.5	2	0.5	
	色相コード			214	06:フォーレル06		08:フォーレル08		06:フォーレル06		
	透明度		m	215	8.0		9.0		9.0		
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	09:09	09:09	13:31	13:31	16:59	16:59		
干潮時刻			220	14:59	14:59	07:11	07:11	11:46	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	
	DO		mg/L	302	7.3	7.2	7.4	7.4	8.7	8.2	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	2.0	1.2	1.6	2.5	1.9	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.14		0.19		0.76		
	全燐		mg/L	313	0.011		0.022		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		1		40			
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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
イソキチオン		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
					地点名	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		
30101018	601-09	AII	2024	0	基準点9						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 13:14(01)	2024/07/03 13:06(01)	2024/09/04 12:35(01)	2024/11/05 13:15(01)	2025/01/08 13:05(01)	2025/03/10 12:30(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:14	13:06	12:35	13:15	13:05	12:30	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	23.5	31.7	30.6	23.5	10.6	14.7	
	水温		℃	208	22.1	27.6	27.6	24.0	15.9	15.0	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	18.0	18.3	17.3		19.2	16.9	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	11:フォーレル11	08:フォーレル08	10:フォーレル10	06:フォーレル06	07:フォーレル07	07:フォーレル07	
	透明度		m	215	6.0	4.0	5.0	9.0	10.0	8.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.0	
	DO		mg/L	302	8.0	7.9	6.7	7.2	7.6	8.1	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	2.9	2.0	1.8	1.3	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	0.10	0.28	0.13	0.13	0.20	0.22	
	全燐		mg/L	313	0.013	0.020	0.012	0.010	0.018	0.020	
	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	2	2	3		
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	アクチオン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		mg/L	608							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点9	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	2024/05/14 13:14(01)	2024/07/03 13:06(01)	2024/09/04 12:35(01)	2024/11/05 13:15(01)	2025/01/08 13:05(01)	2025/03/10 12:30(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						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロニル				mg/L	614						
	フェニルカルバ				mg/L	615						
	イソプロニル				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(水生)				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	13100	16900	17900	18100	18200
	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						
	ポリクロロホル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/L	727						
	プロピルホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノキシ				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				枚/枚数
					地点名	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		
30101019	601-10	AII	2024	0	基準点10	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		1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 12:57(01)	2024/07/03 12:50(01)	2024/09/04 12:20(01)	2024/11/05 13:00(01)	2025/01/08 12:50(01)	2025/03/10 12:16(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:57	12:50	12:20	13:00	12:50	12:16	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	23.0	32.5	30.7	23.5	11.0	13.5	
	水温		℃	208	23.2	27.7	28.1	24.1	16.3	15.1	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	19.1	19.0	18.8		20.0	18.6	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	10:フォーレル10	08:フォーレル08	09:フォーレル09	06:フォーレル06	08:フォーレル08	06:フォーレル06	
	透明度		m	215	6.0	3.5	6.0	10.0	9.0	9.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	
	DO		mg/L	302	7.7	7.9	7.1	7.4	7.4	7.7	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	3.1	2.7	2.3	1.8	1.4	2.1	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	1.40	0.47	0.24	0.15	0.13	0.29	
	全燐		mg/L	313	0.051	0.031	0.016	0.012	0.020	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	1	10	7	1	< 1	14		
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点10	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	2024/05/14 12:57(01)	2024/07/03 12:50(01)	2024/09/04 12:20(01)	2024/11/05 13:00(01)	2025/01/08 12:50(01)	2025/03/10 12:16(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(水生)				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	16000	12200	15300	18000	18800	17900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェノール				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				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		
30101020	601-11	AII	2024	0	基準点11						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 12:45(01)	2024/07/03 12:40(01)	2024/09/04 12:10(01)	2024/11/05 12:50(01)	2025/01/08 12:40(01)	2025/03/10 12:07(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:45	12:40	12:10	12:50	12:40	12:07	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	22.8	32.6	30.5	23.2	11.8	13.4	
	水温		℃	208	21.6	28.3	28.8	24.2	16.2	15.2	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	46.9	46.0	46.8		30.0	45.3	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	08:フォーレル08	08:フォーレル08	10:フォーレル10	06:フォーレル06	08:フォーレル08	05:フォーレル05	
	透明度		m	215	7.0	4.0	5.0	9.0	10.0	9.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.0	
	DO		mg/L	302	8.1	7.8	7.0	7.3	7.4	7.8	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	2.4	2.2	1.7	1.2	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	0.13	0.21	0.11	0.21	0.13	0.51	
	全燐		mg/L	313	0.017	0.016	0.010	0.018	0.019	0.037	
	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	4		
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点11	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	2024/05/14 12:45(01)	2024/07/03 12:40(01)	2024/09/04 12:10(01)	2024/11/05 12:50(01)	2025/01/08 12:40(01)	2025/03/10 12:07(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						
	イソプロピルチオン				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(水生)				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	14100	16000	18000	18800	17600
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.066	0.002	0.044	0.002	0.122
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.006	0.014
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.023	< 0.002	0.049	0.042	0.227
	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	0.022
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.5	0.5	0.4	2.8	1.1	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	0.2	0.2	0.6	0.0	0.0
	トータルクロロフィル				μg/L	713	0.5	0.7	0.6	3.4	1.1	0.2
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	0.9	1.2	1.1	1.0	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロル				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.6	2.2	2.0	1.6	1.1	1.7
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.11	0.19	0.07	0.19	0.12	0.43
	溶存態全燐				mg/L	809	0.010	0.008	0.006	0.016	0.014	0.032
	DOC				mg/L	810	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8
	POC				mg/L	835	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	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		
30101022	601-12	AII	2024	0	基準点12	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		1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 11:40(01)	2024/07/03 11:40(01)	2024/09/04 11:15(01)	2024/11/05 11:50(01)	2025/01/08 11:40(01)	2025/03/10 11:18(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	11:40	11:40	11:15	11:50	11:40	11:18	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	21.7	32.2	29.2	22.6	9.7	13.0	
	水温		℃	208	22.6	28.0	27.9	24.3	16.3	15.1	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	25.6	25.0	25.2		27.0	24.6	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	07:フォーレル07	08:フォーレル08	08:フォーレル08	07:フォーレル07	08:フォーレル08	06:フォーレル06	
	透明度		m	215	6.0	4.0	5.0	8.0	11.0	10.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	05:51		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.0	
	DO		mg/L	302	7.8	7.8	6.8	7.3	7.4	8.2	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	2.7	2.2	1.6	1.2	1.4	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.18	0.32	0.21	0.10	0.18	0.16	
	全燐		mg/L	313	0.017	0.020	0.012	0.012	0.018	0.021	
	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-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名		鹿児島県環境保健センター					
30101022	601-12	AII	2024	0	基準点12		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	2024/05/14 11:40(01)	2024/07/03 11:40(01)	2024/09/04 11:15(01)	2024/11/05 11:50(01)	2025/01/08 11:40(01)	2025/03/10 11:18(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(水生)				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	14300	16700	18200	18800	18900
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.0	0.9	1.5	0.7	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	1.0	0.8	0.8	1.4	0.6	0.7
	POC				mg/L	835	0.1	0.2	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	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 他				
30101025	601-13	AII	2024	-	地点名	基準点13	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会					1 / 16
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 10:00(01)	2024/05/14 10:00(17)	2024/05/14 10:00(05)	2024/05/14 10:00(02)	2024/05/14 10:00(09)	2024/05/14 10:00(10)
一般項目	調査区分コード					201	0	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
	天候コード					206	02:晴れ					
	気温				℃	207	20.7					
	水温				℃	208	21.5	20.5	20.1	19.6	17.0	16.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	40:5m層	21:10m層	15:20m層	24:40m層	26:60m層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	226.0					
	採取水深				m	213	0.5	5	10	20	40	60
	色相コード					214	06:フォーレル06					
	透明度				m	215	12.0					
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:31	10:31	10:31	10:31	10:31	10:31	
干潮時刻					220	05:07	17:36	17:36	05:07	17:36	17:36	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9
	DO				mg/L	302	7.3	7.5	7.4	7.5	5.9	4.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.9	1.6	1.2	1.0	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.09	0.12	0.09	0.09	0.16	0.23
	全燐				mg/L	313	0.010	0.014	0.012	0.013	0.028	0.038
	全亜鉛				mg/L	314	0.001					
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	< 0.0006					
大腸菌数				CFU/100mL	804	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						
	アモルブ水銀				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	カドミウム				mg/L	609						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数				
					鹿児島湾(1)		鹿児島県環境保全課									
					地点名	基準点13	鹿児島県環境保健センター 他									
30101025		601-13		AII		2024		-		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 / 16	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 10:00(01)	2024/05/14 10:00(17)	2024/05/14 10:00(05)	2024/05/14 10:00(02)	2024/05/14 10:00(09)	2024/05/14 10:00(10)				
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610										
	イソプロチオン				mg/L	611										
	クロロピロニル				mg/L	612										
	プロピザミド				mg/L	613										
	ジクロルホス				mg/L	614										
	フェノピカルブ				mg/L	615										
	イプロベンホス				mg/L	616										
	クロロニトロフェン				mg/L	617										
	EPN				mg/L	618										
	オキシ銅				mg/L	619										
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620										
	モリブデン				mg/L	622										
	ニッケル				mg/L	623										
	フェノール				mg/L	630										
	要監視項目(水生)	ホルムアルデヒド				mg/L	631									
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632											
塩化ビニルモノマー				mg/L	811											
エビクロロヒドリン				mg/L	812											
全マンガン				mg/L	813											
ウラン				mg/L	814											
クロロホルム(水生)				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	18300	18400	18700	18800	19100			
		電気伝導率				μ S/cm	702									
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002				
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.090	0.160				
	有機態窒素				mg/L	706										
	総窒素				mg/L	707										
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.012	0.025				
	総リン				mg/L	709										
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.3			0.1						
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0			0.0						
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0			0.0						
	トクロロフィル				μ g/L	713	0.3			0.1						
	カチオン				μ g/L	714										
	TOC				mg/L	715	1.0	1.2	1.2	1.0	0.8	0.8				
	MBAS				mg/L	716										
	濁度				度	718										
	プレチクロール				mg/L	719										
	クロムキシニル				mg/L	720										
	ビフェノックス				mg/L	721										
	ブタクロール				mg/L	722										
	オキシジアゾン				mg/L	723										
	トリハロメタン生成能				mg/L	724										
	クロロホルム生成能				mg/L	725										
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726										
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727										
	ブromoホルム生成能				mg/L	728										
	2-MIB				μ g/L	729										
	ジオスミン				μ g/L	730										
	フェオフィチン				mg/L	731										
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732										
	溶存態COD				mg/L	801	1.2	1.4	1.3	0.9	1.0	0.8				
	ビスフェノール				mg/L	807										
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.09			0.07						
	溶存態全燐				mg/L	809	0.008			0.008						
	DOC				mg/L	810	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8				
	POC				mg/L	835	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	シリカ				mg/L	836										
ビスフェノールA				mg/L	838											
17β-エストラジオール				mg/L	839											
エストロン				mg/L	840											
o. p. -DDT				mg/L	841											
懸濁態COD				mg/L	842	0.6	0.5	0.2	0.2	< 0.1	< 0.1					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地名	基準点	鹿児島湾(1)	鹿児島湾環境保全課	鹿児島湾環境保健センター 他	鹿児島湾環境保健センター, (一財)鹿児島湾環境技術協会	
30101025	601-13	AII	2024	-		基準点13					3 / 16
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 10:00(03)	2024/05/14 10:00(04)	2024/07/03 10:25(01)	2024/07/03 10:25(17)	2024/07/03 10:25(05)	2024/07/03 10:25(02)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	10:00	10:00	10:25	10:25	10:25	10:25	
	天候コード			206			02:晴れ				
	気温		℃	207			29.5				
	水温		℃	208	16.1	15.2	27.2	25.3	23.4	23.5	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	30:中層	50:下層	11:表層	40:5m層	21:10m層	15:20m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212			225.0				
	採取水深		m	213	100	200	0.5	5	10	20	
	色相コード			214			08:フォーレル08				
	透明度		m	215			4.0				
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	10:31	04:19	04:19	04:19	04:19		
干潮時刻			220	05:07	05:07	11:15	11:15	11:15	11:15		
生活環境項目	pH			301	8.0	7.9	8.3	8.3	8.2	8.2	
	DO		mg/L	302	5.2	5.1	8.4	8.3	7.6	6.7	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	0.7	0.8	2.7	3.3	2.2	1.6	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.21	0.26	0.15	0.20	0.12	0.12	
	全燐		mg/L	313	0.034	0.036	0.011	0.012	0.011	0.011	
	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							
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							
イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点13	鹿児島県環境保健センター 他					
30101025	601-13	AII	2024	-								4 / 16
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 10:00(03)	2024/05/14 10:00(04)	2024/07/03 10:25(01)	2024/07/03 10:25(17)	2024/07/03 10:25(05)	2024/07/03 10:25(02)		
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								
	フェニルカルバ		mg/L	615								
	イソプロピルチオン		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(水生)		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	14400	14700	16300	18100		
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素		mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.006	0.003		
	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	0.155	0.173	< 0.002	0.002	< 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	0.021	0.023	< 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	0.0	0.0	0.6			1.8		
	クロロフィルb		μ g/L	711	0.0	0.0	0.1			0.0		
	クロロフィルc		μ g/L	712	0.0	0.0	0.1			0.3		
	トクロロフィル		μ g/L	713	0.0	0.0	0.8			2.1		
	カチノイト		μ g/L	714								
	TOC		mg/L	715	0.7	0.9	1.0	1.2	1.1	0.9		
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	ポリクロロル		mg/L	719								
	クロムキシニル		mg/L	720								
	ピフェノックス		mg/L	721								
	ブタクロル		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								
	ブロモホルム生成能		mg/L	726								
	ジブromoホルム生成能		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	0.5	0.7	1.8	2.3	1.7	1.1		
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808	0.21	0.24	0.10			0.09		
	溶存態全燐		mg/L	809	0.033	0.035	0.006			0.008		
	DOC		mg/L	810	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7		
	POC		mg/L	835	< 0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1		
	シリカ		mg/L	836								
	ビスフェノールA		mg/L	838								
	17β-エストラジオール		mg/L	839								
エストロン		mg/L	840									
o.p.-DDT		mg/L	841									
懸濁態COD		mg/L	842	0.2	0.1	0.8	0.9	0.5	0.4			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				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 他		
30101025	601-13	AII	2024	-	基準点13		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				5 / 16
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/07/03 10:25(09)	2024/07/03 10:25(10)	2024/07/03 10:25(03)	2024/07/03 10:25(04)	2024/09/04 09:35(01)	2024/09/04 09:35(17)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	10:25	10:25	10:25	10:25	09:35	09:35	
	天候コード			206					02:晴れ		
	気温		℃	207					28.5		
	水温		℃	208	20.1	18.7	16.5	15.6	27.3	26.3	
	流量		m³/s	209							
	採取位置コード			210	24:40m層	26:60m層	30:中層	50:下層	11:表層	40:5m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212					227.0		
	採取水深		m	213	40	60	100	200	0.5	5	
	色相コード			214					09:フォーレル09		
	透明度		m	215					11.0		
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	04:19	04:19	04:19	04:19	07:38	07:38		
干潮時刻			220	11:15	11:15	11:15	11:15	13:58	13:58		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.0	7.9	8.2	8.1	
	DO		mg/L	302	6.6	6.2	4.8	4.7	7.0	7.0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	1.0	0.9	0.9	2.6	2.1	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.16	0.13	0.22	0.25	0.12	0.15	
	全燐		mg/L	313	0.012	0.020	0.037	0.042	0.010	0.009	
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
大腸菌数		CFU/100mL	804					< 1			
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-ジニキシン		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							
要監視項目	クロム		mg/L	506							
	アンチモン		mg/L	601							
	クロム酸塩		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキサチオン		mg/L	608							
	クアテチオン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
イソプロチオン		mg/L	611								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					鹿児島湾(1)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点13	鹿児島県環境保健センター 他					
30101025	601-13	A II	2024	-								6 / 16
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/07/03 10:25(09)	2024/07/03 10:25(10)	2024/07/03 10:25(03)	2024/07/03 10:25(04)	2024/09/04 09:35(01)	2024/09/04 09:35(17)		
要監視項目	クロロホルム		mg/L	612								
	ブロムサリド		mg/L	613								
	ジクロロベンズ		mg/L	614								
	フェノール		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(水生)		mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806								
	アニリン		mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625								
	硝酸性窒素		mg/L	626								
	塩化物イオン		mg/L	701	18300	18900	19100	19100	17000	17300		
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アモニ態窒素		mg/L	703	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.024	0.065	0.162	0.184	< 0.002	0.003		
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708	< 0.003	0.004	0.024	0.027	< 0.003	< 0.003		
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710			0.1	0.0	0.7			
	クロロフィルb		μ g/L	711			0.0	0.0	0.1			
	クロロフィルc		μ g/L	712			0.1	0.0	0.1			
	トクロロフィル		μ g/L	713			0.2	0.0	0.9			
	カチノイト		μ g/L	714								
	TOC		mg/L	715	0.7	0.7	< 0.5	0.6	0.9	0.9		
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	プレチクロロール		mg/L	719								
	クロムキシニル		mg/L	720								
	ピフェノックス		mg/L	721								
	ブタクロール		mg/L	722								
	オキシジアゾン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロモ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	1.0	0.6	0.8	0.8	2.0	1.8		
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808			0.21	0.23	0.07			
	溶存態全燐		mg/L	809			0.035	0.039	0.006			
	DOC		mg/L	810	0.6	0.6	< 0.5	0.5	0.8	0.8		
	POC		mg/L	835	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1		
	シリカ		mg/L	836								
ビスフェノールA		mg/L	838									
17β-エストラジオール		mg/L	839									
エストロン		mg/L	840									
o.p.-DDT		mg/L	841									
懸濁態COD		mg/L	842	0.3	0.3	0.1	0.1	0.6	0.3			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 他 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					
30101025	601-13	AII	2024	-	基準点13							7 / 16
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/09/04 09:35(05)	2024/09/04 09:35(02)	2024/09/04 09:35(09)	2024/09/04 09:35(10)	2024/09/04 09:35(03)	2024/09/04 09:35(04)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:35	09:35	09:35	09:35	09:35	09:35
	水温				℃	208	25.6	23.1	18.7	17.6	16.3	15.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	21:10m層	15:20m層	24:40m層	26:60m層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	採取水深				m	213	10	20	40	60	100	200
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
	満潮時刻					219	07:38	07:38	07:38	07:38	07:38	07:38
干潮時刻					220	13:58	13:58	13:58	13:58	13:58	13:58	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	6.8	6.5	5.5	5.5	4.8	5.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.7	0.9	1.0	0.7	0.9
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.16	0.18	0.20	0.25	0.26
	全磷				mg/L	313	0.008	0.014	0.025	0.028	0.038	0.043
底層溶存酸素量				mg/L	315							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガンの溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	カイヤジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	イプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	鹿児島県環境保全課						
30101025	601-13	AII	2024	-	基準点13	鹿児島県環境保健センター 他					8 / 16	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/09/04 09:35(05)	2024/09/04 09:35(02)	2024/09/04 09:35(09)	2024/09/04 09:35(10)	2024/09/04 09:35(03)	2024/09/04 09:35(04)
要監視項目	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(水生)				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	18100	18900	18900	19000	19200
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.004	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.008	0.099	0.122	0.166	0.185
	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	0.012	0.015	0.025	0.030
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710		0.9			0.0	0.0
	クロロフィルb				μ g/L	711		0.1			0.2	0.1
	クロロフィルc				μ g/L	712		0.2			0.0	0.1
	T-クロロフィル				μ g/L	713		1.2			0.2	0.2
	カチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.8	0.7	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ベンゾアクリル				mg/L	719						
	クロムトキシニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブタクリル				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.3	1.4	0.8	0.6	0.4	0.6
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808		0.11			0.21	0.23
溶存態全燐				mg/L	809		0.010			0.037	0.041	
DOC				mg/L	810	0.7	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	
POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o, p, -DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)		鹿児島県環境保全課					
						基準点13			鹿児島県環境保健センター 他				
30101025	601-13	AII	2024	-			鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					9 / 16	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/11/05 10:15(01)	2024/11/05 10:15(17)	2024/11/05 10:15(05)	2024/11/05 10:15(02)	2024/11/05 10:15(09)	2024/11/05 10:15(10)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	
	天候コード					206	04:曇り						
	気温				℃	207	21.6						
	水温				℃	208	24.6	24.6	24.6	24.7	24.6	22.7	
	流量				m ³ /s	209							
	採取位置コード					210	11:表層	40:5m層	21:10m層	15:20m層	24:40m層	26:60m層	
	透視度				cm	211							
	採取水深				m	213	0.5	5	10	20	40	60	
	色相コード					214	06:フォーレル06						
	透明度				m	215	10.0						
	臭気コード					216							
	流況コード					218							
満潮時刻					219	09:09	09:09	09:09	09:09	09:09	09:09		
干潮時刻					220	14:59	14:59	14:59	14:59	14:59	14:59		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO				mg/L	302	6.9	6.9	6.8	6.8	6.2	5.8	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304							
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.5	1.5	1.6	1.3	1.4	
	SS				mg/L	308							
	大腸菌群数				MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.16	0.12	0.11	0.13	0.15	
	全磷				mg/L	313	0.008	0.010	0.009	0.009	0.012	0.016	
底層溶存酸素量				mg/L	315								
大腸菌数				CFU/100mL	804	< 1							
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			
	アモル水銀				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							
	イソキチオン				mg/L	608							
	カインジノン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオラン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/l	612							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				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 他			分析機関	
30101025	601-13	AII	2024	-		基準点13						10 / 16	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/11/05 10:15(01)	2024/11/05 10:15(17)	2024/11/05 10:15(05)	2024/11/05 10:15(02)	2024/11/05 10:15(09)	2024/11/05 10:15(10)	
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	要監視項目(水生)	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
クロロホルム(水生)				mg/L	629								
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625						
		硝酸性窒素				mg/L	626						
		塩化物イオン				mg/L	701	18300	18200	18000	18300	18700	18700
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	< 0.002
		亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.002	0.002	0.002	0.002	0.042	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	< 0.003	< 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	2.1			2.3			
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.2			0.1			
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.4			0.3			
	T-クロロフィル				μ g/L	713	2.7			2.7			
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	0.9	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ブレンダクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキサジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモ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				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.4	
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.09			0.11			
	溶存態全燐				mg/L	809	0.008			0.007			
	DOC				mg/L	810	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	0.8	
	POC				mg/L	835	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840								
o. p. -DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	< 0.1		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	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 他				
30101025	601-13	AII	2024	-	基準点13	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					11 / 16
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/11/05 10:15(03)	2024/11/05 10:15(04)	2025/01/08 10:20(01)	2025/01/08 10:20(17)	2025/01/08 10:20(05)	2025/01/08 10:20(02)		
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2		
	採取時刻			202	10:15	10:15	10:20	10:20	10:20	10:20		
	天候コード			206			02:晴れ					
	気温		℃	207			11.2					
	水温		℃	208	16.8	15.9	17.3	17.4	17.4	17.3		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	30:中層	50:下層	11:表層	40:5m層	21:10m層	15:20m層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212			225.0					
	採取水深		m	213	100	200	0.5	5	10	20		
	色相コード			214			07:フォーレル07					
	透明度		m	215			14.0					
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	09:09	09:09	13:31	13:31	13:31	13:31			
干潮時刻			220	14:59	14:59	07:11	07:11	07:11	07:11			
生活環境項目	pH			301	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO		mg/L	302	5.3	5.1	7.9	7.6	7.6	7.7		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.1	1.1	1.2	1.5	1.4	1.2		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.23	0.24	0.13	0.16	0.13	0.15		
	全燐		mg/L	313	0.031	0.039	0.015	0.013	0.014	0.014		
底層溶存酸素量		mg/L	315									
大腸菌数		CFU/100mL	804			< 1						
健康項目	カドミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	砒素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407	< 0.0005	< 0.0005						
	メチル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		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								
	イソキサチオン		mg/L	608								
	カシアジン		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオン		mg/L	611								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	基準点13	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 他					
30101025	601-13	A II	2024	-			鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会					12 / 16
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/11/05 10:15(03)	2024/11/05 10:15(04)	2025/01/08 10:20(01)	2025/01/08 10:20(17)	2025/01/08 10:20(05)	2025/01/08 10:20(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						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	19100	19100	19100	19100	19100	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	0.008	0.016	0.008	0.009
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.007	0.007	0.008	0.008
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.139	0.172	0.025	0.025	0.023	0.025
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.017	0.026	< 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	0.0	0.1	0.5			2.1
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.1	0.0	0.0			0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.0			0.3
	トクロフィル				μ g/L	713	0.1	0.2	0.5			2.4
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	1.4	0.9	1.2	0.9	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモ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	1.0	1.0	0.9	1.3	1.2	1.1
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.23	0.24	0.11			0.14
	溶存態全燐				mg/L	809	0.030	0.036	0.011			0.011
	DOC				mg/L	810	1.0	1.3	0.8	1.0	0.7	0.9
	POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストロジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター 他	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会		
30101025	601-13	AII	2024	-	基準点13						13 / 16
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2025/01/08 10:20(09)	2025/01/08 10:20(10)	2025/01/08 10:20(03)	2025/01/08 10:20(04)	2025/03/10 09:31(01)	2025/03/10 09:31(17)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	10:20	10:20	10:20	10:20	09:31	09:31	
	天候コード			206					04:曇り		
	気温		℃	207					12.3		
	水温		℃	208	17.1	17.1	17.0	16.1	15.1	15.2	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	24:40m層	26:60m層	30:中層	50:下層	11:表層	40:5m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212					220.0		
	採取水深		m	213	40	60	100	200	0.5	5	
	色相コード			214					05:フオーレル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	13:31	13:31	13:31	13:31	05:51	05:51		
干潮時刻			220	07:11	07:11	07:11	07:11	11:46	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	
	DO		mg/L	302	7.5	7.5	6.7	4.5	8.7	8.5	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.2	1.0	1.0	0.7	1.6	1.8	
	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	0.14	0.14	0.20	0.32	0.13	0.15	
	全燐		mg/L	313	0.014	0.017	0.026	0.045	0.017	0.017	
底層溶存酸素量		mg/L	315								
大腸菌数		CFU/100mL	804					< 1			
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							
	メチル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
	ベンゼン		mg/L	423							
	セレン		mg/L	424							
	フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_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							
	イソキチオン		mg/L	608							
	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							
	クロロホルム		mg/l	612							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				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 他			分析機関
30101025	601-13	AII	2024	-		基準点13						14 / 16
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2025/01/08 10:20(09)	2025/01/08 10:20(10)	2025/01/08 10:20(03)	2025/01/08 10:20(04)	2025/03/10 09:31(01)	2025/03/10 09:31(17)		
要監視項目	プロピザミド		mg/L	613								
	ジクロロホルム		mg/L	614								
	フェノール		mg/L	615								
	イソプロピルベンゼン		mg/L	616								
	クロロニトロフェン		mg/L	617								
	EPN		mg/L	618								
	オキシ銅		mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620								
	モリブデン		mg/L	622								
	ニッケル		mg/L	623								
	フェノール		mg/L	630								
	ホルムアルデヒド		mg/L	631								
	PFOS及びPFOAの合算値		mg/L	632								
	要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)		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	19200	19200	19000	19000		
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アンモニウム態窒素		mg/L	703	0.009	0.007	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.009	0.010	0.008	< 0.002	0.002	0.002		
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.030	0.032	0.073	0.207	0.021	0.019		
	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	0.005	0.034	< 0.003	< 0.003		
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710			4.5	0.1	1.0			
	クロロフィルb		μ g/L	711			0.0	0.0	0.0			
	クロロフィルc		μ g/L	712			0.4	0.0	0.0			
	T-クロロフィル		μ g/L	713			4.9	0.1	1.0			
	カロチノイド		μ g/L	714								
	TOC		mg/L	715	1.1	0.9	1.1	1.1	0.9	1.2		
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	ブレンダクロール		mg/L	719								
	クロムトキシニル		mg/L	720								
	ビフェニックス		mg/L	721								
	ブタクロール		mg/L	722								
	オキシジアゾン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロモシクロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブロモメタン生成能		mg/L	727								
	ブromoホルム生成能		mg/L	728								
	2-MIB		μ g/L	729								
	ジオキシシン		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	1.0	0.9	0.9	0.7	1.0	1.4		
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808			0.15	0.29	0.10			
	溶存態全燐		mg/L	809			0.018	0.042	0.014			
	DOC		mg/L	810	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8		
	POC		mg/L	835	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		
	シリカ		mg/L	836								
	ビスフェノールA		mg/L	838								
	17β-エストロジオール		mg/L	839								
エストロン		mg/L	840									
o. p. -DDT		mg/L	841									
懸濁態COD		mg/L	842	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.6	0.3			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	基準点13	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 他 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				
30101025	601-13	AII	2024	-							15 / 16
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2025/03/10 09:31(05)	2025/03/10 09:31(02)	2025/03/10 09:31(09)	2025/03/10 09:31(10)	2025/03/10 09:31(03)	2025/03/10 09:31(04)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	09:31	09:31	09:31	09:31	09:31	09:31	
	水温		℃	208	15.2	15.5	15.1	15.1	15.2	14.8	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	21:10m層	15:20m層	24:40m層	26:60m層	30:中層	50:下層	
	透視度		cm	211							
	採取水深		m	213	10	20	40	60	100	200	
	臭気コード			216							
	流況コード			218							
	満潮時刻			219	05:51	05:51	05:51	05:51	05:51	05:51	
干潮時刻			220	11:46	11:46	11:46	11:46	11:46	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	
	DO		mg/L	302	8.4	7.8	7.1	7.0	6.9	6.5	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	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	0.14	0.15	0.18	0.20	0.22	0.23	
	全磷		mg/L	313	0.017	0.019	0.026	0.024	0.026	0.030	
底層溶存酸素量		mg/L	315								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	メチル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガンの溶解性		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							
	イソキチオン		mg/L	608							
	カイヤジン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							
	クロロホルム		mg/l	612							
	プロピルメルカプタン		mg/L	613							
	ジクロロメタン		mg/L	614							
	フェニルカルブ		mg/L	615							
	イソプロパノール		mg/L	616							
	クロロニトロフェン		mg/L	617							
	EPN		mg/L	618							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター 他				
30101025	601-13	AII	2024	-	地点名	基準点13	採水機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				16 / 16
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2025/03/10 09:31(05)	2025/03/10 09:31(02)	2025/03/10 09:31(09)	2025/03/10 09:31(10)	2025/03/10 09:31(03)	2025/03/10 09:31(04)		
要監視項目	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(水生)		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	19100	19100	19200	19000		
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素		mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.002	0.004	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.019	0.043	0.100	0.110	0.113	0.148		
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708	< 0.003	0.004	0.014	0.015	0.015	0.021		
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710		0.0			0.0	0.0		
	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		0.0			0.0	0.0		
	T-クロロフィル		μ g/L	713		0.0			0.0	0.0		
	カチノイド		μ g/L	714								
	TOC		mg/L	715	1.5	0.9	0.8	0.7	< 0.5	0.8		
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	ベンゾアクリル		mg/L	719								
	クロムトキシニル		mg/L	720								
	ビフェニル		mg/L	721								
	ブタクリル		mg/L	722								
	オキシジアン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/L	727								
	ブromoホルム生成能		mg/L	728								
	2-MIB		μ g/L	729								
	ジオキシ		μ g/L	730								
	フェオフィチン		mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732								
	溶存態COD		mg/L	801	1.3	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9		
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808		0.11			0.18	0.23		
	溶存態全燐		mg/L	809		0.016			0.023	0.026		
	DOC		mg/L	810	1.3	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.6		
	POC		mg/L	835	0.1	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1		
	シリカ		mg/L	836								
	ビスフェノールA		mg/L	838								
	17β-エストロジオール		mg/L	839								
エストロン		mg/L	840									
o, p, -DDT		mg/L	841									
懸濁態COD		mg/L	842	0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	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 他				
30101026	601-14	AII	2024	0	基準点14	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 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 13:07(01)	2024/07/03 13:19(01)	2024/09/04 13:04(01)	2024/11/05 12:57(01)	2025/01/08 13:05(01)	2025/03/10 13:18(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	13:07	13:19	13:04	12:57	13:05	13:18		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り		
	気温		℃	207	25.7	31.1	30.3	23.4	10.4	14.3		
	水温		℃	208	20.9	29.1	30.2	24.7	16.1	15.5		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	18.3	16.7	16.3	16.0	20.0	17.0		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	09:フォーレル09	08:フォーレル08	09:フォーレル09	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06		
	透明度		m	215	6.0	5.0	7.0	10.0	9.0	5.5		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59			
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO		mg/L	302	8.2	7.4	7.2	7.5	7.9	8.9		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	2.4	2.2	1.8	1.4	2.1		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311				< 0.5				
	全窒素		mg/L	312	0.10	0.14	0.28	0.09	0.16	0.18		
	全燐		mg/L	313	0.013	0.015	0.022	0.009	0.020	0.026		
	全亜鉛		mg/L	314	0.001							
	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	2	< 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		< 0.00005		< 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								
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点14	鹿児島県環境保健センター 他					
				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	2024/05/14 13:07(01)	2024/07/03 13:19(01)	2024/09/04 13:04(01)	2024/11/05 12:57(01)	2025/01/08 13:05(01)	2025/03/10 13:18(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(水生)				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	14200	13000	18300	18900	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.003	0.015	< 0.002	0.009	0.010
	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	0.040	0.156	< 0.002	0.028	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				μ g/L	710	0.5	1.3	0.4	3.0	2.1	0.3
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.2	0.2	0.5	0.3	0.0
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	0.5	1.6	0.6	3.6	2.4	0.3
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.2	1.0	< 0.5	1.3	1.2	1.4
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				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	1.6	2.0	1.9	1.4	1.2	1.2
	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	1.0	0.8	< 0.5	1.2	0.9	0.7
	POC				mg/L	835	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.2	0.6
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.9	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター 他				
30101027	601-15	AII	2024	0	基準点15	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 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 12:22(01)	2024/07/03 12:27(01)	2024/09/04 12:21(01)	2024/11/05 12:15(01)	2025/01/08 12:11(01)	2025/03/10 12:26(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	12:22	12:27	12:21	12:15	12:11	12:26		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	23.7	31.2	28.3	23.3	11.2	14.9		
	水温		℃	208	21.4	28.7	29.7	24.6	18.4	15.7		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	131.0	134.0	129.0	135.0	137.0	133.0		
	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	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05		
	透明度		m	215	10.5	5.5	13.0	13.0	17.0	11.0		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59			
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1		
	DO		mg/L	302	7.6	7.1	7.0	6.9	7.2	8.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	2.0	2.0	1.6	1.2	1.4		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.08	0.08	0.10	0.09	0.12	0.14		
	全燐		mg/L	313	0.009	0.007	0.008	0.008	0.012	0.015		
	全亜鉛		mg/L	314	0.003							
	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								
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点15	鹿児島県環境保健センター 他					
30101027	601-15	AII	2024	0			鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 12:22(01)	2024/07/03 12:27(01)	2024/09/04 12:21(01)	2024/11/05 12:15(01)	2025/01/08 12:11(01)	2025/03/10 12:26(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								
	フェニルカルバマート		mg/L	615								
	イソプロチオン		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(水生)		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	15800	16800	18300	19200	19100		
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素		mg/L	703								
	亜硝酸態窒素		mg/L	704								
	硝酸態窒素		mg/L	705								
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708								
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710								
	クロロフィルb		μ g/L	711								
	クロロフィルc		μ g/L	712								
	トクロロフィル		μ g/L	713								
	カドミウム		μ g/L	714								
	TOC		mg/L	715	0.9	0.7	1.0	1.3	1.2	0.7		
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	ポリクロロホルム		mg/L	719								
	クロムキシニル		mg/L	720								
	ピクフェノクス		mg/L	721								
	ブタクロール		mg/L	722								
	オキシジソジン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	プロピルクロロメタン生成能		mg/L	726								
	ジプロピルクロロメタン生成能		mg/L	727								
	プロピルホルム生成能		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								
	溶存態全燐		mg/L	809								
	DOC		mg/L	810	0.9	0.6	0.9	1.1	1.0	0.6		
	POC		mg/L	835	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1		
	シリカ		mg/L	836								
	ビスフェノールA		mg/L	838								
	17β-エストラジオール		mg/L	839								
エストロン		mg/L	840									
o.p.-DDT		mg/L	841									
懸濁態COD		mg/L	842									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター 他				
30101028	601-16	AII	2024	0	基準点16	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 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 10:15(01)	2024/07/03 10:11(01)	2024/09/04 10:12(01)	2024/11/05 10:12(01)	2025/01/08 10:15(01)	2025/03/10 10:13(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	10:15	10:11	10:12	10:12	10:15	10:13		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	23.1	30.6	28.7	22.2	9.5	13.7		
	水温		℃	208	20.6	27.8	29.0	24.7	15.0	15.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	7.3	6.2	7.1	7.8	7.3	6.5		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	06:フォーレル06	07:フォーレル07	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06		
	透明度		m	215	> 7.3	6.0	7.0	7.0	> 7.3	> 6.5		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	10:31	04:19	07:38	09:09	13:31	05:51			
干潮時刻			220	05:07	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46			
生活環境項目	pH			301	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1		
	DO		mg/L	302	7.3	7.3	6.8	7.1	7.7	8.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	2.0	1.9	1.7	1.3	1.5		
	SS		mg/L	308	1	14	< 1	4	4	1		
	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	0.11	0.13	0.12	0.16		
	全燐		mg/L	313	0.015	0.009	0.008	0.009	0.014	0.021		
	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	3	7			
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	アクチオン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソキチオン		mg/L	608								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	鹿児島湾(1)	鹿児島県環境保全課					
30101028	601-16	AII	2024	0	地点名	基準点16	鹿児島県環境保健センター 他					2 / 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											
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 10:15(01)	2024/07/03 10:11(01)	2024/09/04 10:12(01)	2024/11/05 10:12(01)	2025/01/08 10:15(01)	2025/03/10 10:13(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						
	フェニルカルバ				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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(水生)				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	17300	18300	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/L	727						
	プロピルホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノキシ				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				枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			
30101008	601-17	AII	2024	0	基準点17	基準点17	2024/05/14 14:14(01)	2024/07/03 14:06(01)	2024/09/04 13:30(01)	2024/11/05 14:10(01)	2025/01/08 14:10(01)	2025/03/10 13:18(01)
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 14:14(01)	2024/07/03 14:06(01)	2024/09/04 13:30(01)	2024/11/05 14:10(01)	2025/01/08 14:10(01)	2025/03/10 13:18(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	14:14	14:06	13:30	14:10	14:10	13:18		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	23.7	33.1	31.3	24.2	10.0	14.8		
	水温		℃	208	21.2	27.8	28.9	24.5	16.6	15.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	10.7	11.5	10.9		12.4	10.8		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	10:フォーレル10	08:フォーレル08	07:フォーレル07	08:フォーレル08	08:フォーレル08	08:フォーレル08		
	透明度		m	215	5.0	4.5	5.0	9.0	9.0	5.0		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59			
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	20:28	11:46			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.2	8.2	8.0	8.0		
	DO		mg/L	302	8.2	8.1	6.9	7.3	7.3	7.8		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.7	2.2	1.8	1.3	1.5		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.12	0.14	0.11	0.10	0.18	0.19		
	全燐		mg/L	313	0.018	0.014	0.011	0.011	0.023	0.024		
	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	2	3	2	2	8	3			
ノニルフェノール		mg/L	805									
健康項目	カドミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	砒素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407								
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
チオベンカルブ		mg/L	422									
ベンゼン		mg/L	423									
セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
1,4-ジニキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	基準点17	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	2024/05/14 14:14(01)	2024/07/03 14:06(01)	2024/09/04 13:30(01)	2024/11/05 14:10(01)	2025/01/08 14:10(01)	2025/03/10 13:18(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						
	イソプロピルチオン				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(水生)				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	12600	15800	17900	18600	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノールA				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/L	727						
	プロピルホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェノキシフェン				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A				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					枚/枚数
					地点名	監視点イ	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					
30101011	601-51	AII	2024	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 09:04(01)	2024/07/03 09:00(01)	2024/09/04 09:00(01)	2024/11/05 09:39(01)	2025/01/08 09:24(01)	2025/03/10 09:10(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	09:04	09:00	09:00	09:39	09:24	09:10		
	天候コード			206	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	19.0	29.5	28.1	21.3	9.4	12.8		
	水温		℃	208	21.0	27.5	28.0	24.0	16.8	15.2		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	128.0	129.0	130.0	130.0	129.0	131.0		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	08:フォーレル08	09:フォーレル09	09:フォーレル09	06:フォーレル06	05:フォーレル05	08:フォーレル08		
	透明度		m	215	5.0	5.0	7.0	8.5	9.0	5.0		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	10:31	04:19	07:38	09:09	13:31	05:51			
干潮時刻			220	05:07	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0		
	DO		mg/L	302	8.4	8.1	6.9	6.9	6.6	8.7		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	2.6	2.1	1.9	1.3	1.9		
	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	0.12	0.16	0.14	0.18	0.18	0.19		
	全燐		mg/L	313	0.016	0.016	0.013	0.015	0.027	0.024		
	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-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
チオベンカルブ		mg/L	422									
ベンゼン		mg/L	423									
セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
1,4-ジオキシン		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								
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	監視点イ	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	2024/05/14 09:04(01)	2024/07/03 09:00(01)	2024/09/04 09:00(01)	2024/11/05 09:39(01)	2025/01/08 09:24(01)	2025/03/10 09:10(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						
	フェニルカルバ				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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(水生)				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	11100	16200	17900	18700	
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.006	0.002	0.020	0.005	0.015
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.003	< 0.002	0.003	0.004	0.071	0.014
	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				μ g/L	710	1.0	1.5	0.5	4.1	4.1	0.4
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.2	0.3	0.1	1.0	0.6	0.0
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	1.2	1.9	0.8	5.1	4.7	0.4
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.3	1.1	0.8	1.2	1.3	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロホルム				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.9	2.2	1.7	1.5	1.2	1.3
	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	1.1	0.9	0.7	1.1	0.9	0.7	
POC				mg/L	835	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.4	0.3	
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.6	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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	監視点ロ	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	
30101009	601-52	AII	2024	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 14:06(01)	2024/07/03 13:52(01)	2024/09/04 13:20(01)	2024/11/05 14:00(01)	2025/01/08 14:00(01)	2025/03/10 13:13(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	14:06	13:52	13:20	14:00	14:00	13:13	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温		℃	207	22.6	33.0	31.6	24.2	10.4	14.7	
	水温		℃	208	21.7	28.8	29.1	24.0	16.6	15.1	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	37.5	38.0	35.1		36.8	36.8	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	11:フォーレル11	09:フォーレル09	07:フォーレル07	07:フォーレル07	07:フォーレル07	04:フォーレル04	
	透明度		m	215	4.0	3.5	5.0	9.0	11.0	10.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	20:28	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	
	DO		mg/L	302	8.2	7.8	7.0	7.5	7.2	7.5	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.5	2.2	2.0	1.4	1.5	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.14	0.44	0.12	0.10	0.17	0.20	
	全燐		mg/L	313	0.016	0.035	0.010	0.011	0.021	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-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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							
	イソキチオン		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
					地点名	監視点	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			
30101009	601-52	AII	2024	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 14:06(01)	2024/07/03 13:52(01)	2024/09/04 13:20(01)	2024/11/05 14:00(01)	2025/01/08 14:00(01)	2025/03/10 13:13(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(水生)				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	5550	15600	17900	19000	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェノイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点ハ	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター		
30101012	601-53	AII	2024	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 13:55(01)	2024/07/03 13:40(01)	2024/09/04 13:05(01)	2024/11/05 13:50(01)	2025/01/08 13:45(01)	2025/03/10 13:02(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:55	13:40	13:05	13:50	13:45	13:02	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	23.0	33.7	31.8	24.5	10.5	14.3	
	水温		℃	208	22.1	28.8	28.4	23.1	16.7	14.9	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	31.3	30.6	30.8		32.4	30.6	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	12:ウーレ12	08:フォーレル08	08:フォーレル08	07:フォーレル07	08:フォーレル08	06:フォーレル06	
	透明度		m	215	4.0	3.5	5.0	9.0	10.0	9.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	20:28	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.4	8.1	8.1	8.0	8.0	
	DO		mg/L	302	8.1	8.1	7.6	7.4	7.5	7.9	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.6	2.2	2.1	1.3	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	0.47	0.25	0.31	0.30	0.17	0.23	
	全燐		mg/L	313	0.041	0.020	0.025	0.023	0.022	0.027	
	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							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課									
					地点名	監視点ハ	鹿児島県環境保健センター									
30101012		601-53		AII		2024		0		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 13:55(01)	2024/07/03 13:40(01)	2024/09/04 13:05(01)	2024/11/05 13:50(01)	2025/01/08 13:45(01)	2025/03/10 13:02(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										
	フェニルカルバマート				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(水生)				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	7500	9040	10400	13400	18500	17500				
	電気伝導率				μ S/cm	702										
	アンモニア態窒素				mg/L	703										
	亜硝酸態窒素				mg/L	704										
	硝酸態窒素				mg/L	705										
	有機態窒素				mg/L	706										
	総窒素				mg/L	707										
	リン酸態リン				mg/L	708										
	総リン				mg/L	709										
	クロロフィルa				μ g/L	710										
	クロロフィルb				μ g/L	711										
	クロロフィルc				μ g/L	712										
	トクロロフィル				μ g/L	713										
	カチノイト				μ g/L	714										
	TOC				mg/L	715										
	MBAS				mg/L	716										
	濁度				度	718										
	ポリクロロホルム				mg/L	719										
	クロムキシニル				mg/L	720										
	ピフェノックス				mg/L	721										
	ブタクロール				mg/L	722										
	オキシジソジン				mg/L	723										
	トリハロメタン生成能				mg/L	724										
	クロロホルム生成能				mg/L	725										
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726										
	ジブクロメタン生成能				mg/L	727										
	ブロモホルム生成能				mg/L	728										
	2-MIB				μ g/L	729										
	ジオキシ				μ g/L	730										
	フェノイチン				mg/L	731										
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732										
	溶存態COD				mg/L	801										
	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				枚/枚数
					地点名	監視点	鹿児島湾(1)	鹿児島湾環境保全課	鹿児島湾環境保健センター	鹿児島湾環境保健センター, (一財)鹿児島湾環境技術協会	
30101016	601-54	AII	2024	0		監視点ニ					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 09:10(01)	2024/07/03 09:28(01)	2024/09/04 08:50(01)	2024/11/05 09:30(01)	2025/01/08 09:35(01)	2025/03/10 08:52(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	09:10	09:28	08:50	09:30	09:35	08:52	
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温		℃	207	20.7	29.2	28.5	21.0	9.5	12.0	
	水温		℃	208	21.0	27.3	28.2	24.2	16.5	15.0	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	37.4	27.8	24.5	21.0	25.3	16.9	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	08:フォーレル08	07:フォーレル07	08:フォーレル08	06:フォーレル06	07:フォーレル07	04:フォーレル04	
	透明度		m	215	11.0	4.0	9.0	11.0	10.0	11.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	04:19	07:38	09:09	13:31	05:51		
干潮時刻			220	05:07	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO		mg/L	302	7.5	8.0	6.9	6.6	7.4	8.1	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	2.7	1.9	1.7	1.3	1.3	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.11	0.18	0.15	0.14	0.16	0.15	
	全燐		mg/L	313	0.014	0.015	0.010	0.010	0.018	0.019	
	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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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
					地点名	監視点	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	採水機関	鹿児島環境保健センター	分析機関	
30101016	601-54	AII	2024	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 09:10(01)	2024/07/03 09:28(01)	2024/09/04 08:50(01)	2024/11/05 09:30(01)	2025/01/08 09:35(01)	2025/03/10 08:52(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						
	イソプロピルピリン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
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(水生)				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	14100	16700	18400	19000	19100
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	0.009	0.005	0.003	0.017	0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.008	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.005	0.009	0.030	0.039
	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	0.004
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.5	3.3	0.8	1.7	3.3	0.2
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
	クロロフィルc				μg/L	712	0.2	0.6	0.2	0.4	0.3	0.0
	トータルクロロフィル				μg/L	713	0.7	3.9	1.0	2.3	3.6	0.2
	カチノイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	1.1	0.8	1.0	2.2	0.7
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ピクレス				mg/L	721						
	ブタクロホルム				mg/L	722						
	オキシジブチル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニルピリン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.5	1.9	1.6	1.2	1.0	1.1
	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	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	0.6
	POC				mg/L	835	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	1.2	0.1
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o,p,-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.2	0.8	0.3	0.5	0.3	0.2	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	監視点ホ	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	採水機関	鹿児島環境保健センター	
30101030	601-55	AII	2024	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 10:48(01)	2024/07/03 10:43(01)	2024/09/04 10:40(01)	2024/11/05 10:42(01)	2025/01/08 10:45(01)	2025/03/10 10:49(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	10:48	10:43	10:40	10:42	10:45	10:49	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	22.7	28.5	28.2	22.4	9.8	14.3	
	水温		℃	208	20.9	27.7	29.2	24.6	17.9	16.1	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	51.5	55.3	56.0	51.0	49.0	52.0	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	04:フォーレル04	07:フォーレル07	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04	
	透明度		m	215	15.5	5.5	14.0	12.0	14.0	14.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	04:19	07:38	09:09	13:31	05:51		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO		mg/L	302	7.3	7.3	6.7	7.0	7.2	8.6	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	2.2	1.7	1.7	1.1	1.3	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.13	
	全燐		mg/L	313	0.010	0.009	0.006	0.009	0.012	0.015	
	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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	監視点ホ	鹿児島県環境保健センター					
		鹿児島県環境保健センター, (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	2024/05/14 10:48(01)	2024/07/03 10:43(01)	2024/09/04 10:40(01)	2024/11/05 10:42(01)	2025/01/08 10:45(01)	2025/03/10 10:49(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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18800	16400	17300	18300	19100	
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.022	0.033
	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	0.1	0.7	0.4	1.6	1.0	0.3
	クロロフィルb				μ g/L	711	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
	クロロフィルc				μ g/L	712	0.0	0.1	0.2	0.5	0.0	0.0
	トータルクロロフィル				μ g/L	713	0.1	0.9	0.6	2.3	1.0	0.3
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	0.8	0.8	1.1	3.4	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.1
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.07	0.08	0.06	0.09	0.08	0.11
	溶存態全燐				mg/L	809	0.008	0.006	0.005	0.008	0.009	0.014
	DOC				mg/L	810	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7
	POC				mg/L	835	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	2.4	0.1
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	< 0.1	0.3	0.1	0.4	< 0.1	0.2	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	監視点へ	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会					
30101031	601-56	AII	2024	-								1 / 10
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 11:06(01)	2024/05/14 11:06(02)	2024/05/14 11:06(03)	2024/05/14 11:06(04)	2024/05/14 11:06(05)	2024/07/03 11:01(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	2	2	2	2	0		
	採取時刻			202	11:06	11:06	11:06	11:06	11:06	11:01		
	天候コード			206	02:晴れ					02:晴れ		
	気温		℃	207	23.3					28.8		
	水温		℃	208	22.0	21.8	20.3	20.1	19.4	28.3		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	40:5m層	21:10m層	15:20m層	44:45m層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	61.2					59.5		
	採取水深		m	213	0.5	5	10	20	45	0.5		
	色相コード			214	04:フォーレル04					09:フォーレル09		
	透明度		m	215	22.0					5.5		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	10:31	10:31	10:31	10:31	10:31	04:19			
干潮時刻			220	17:36	17:36	17:36	17:36	17:36	11:15			
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3		
	DO		mg/L	302	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	1.1	1.0	1.0	1.0	2.1		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.15	0.09	0.07	0.08	0.10	0.11		
	全燐		mg/L	313	0.019	0.009	0.008	0.008	0.010	0.011		
	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		
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
チオベンカルブ		mg/L	422									
ベンゼン		mg/L	423									
セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名		鹿児島県環境保健センター					
30101031	601-56	AII	2024	-	監視点へ		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 / 10
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 11:06(01)	2024/05/14 11:06(02)	2024/05/14 11:06(03)	2024/05/14 11:06(04)	2024/05/14 11:06(05)	2024/07/03 11:01(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						
	イソプロピルチオン				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(水生)				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	19000	19100	19100	16300
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.013	< 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	0.1					0.9
	クロロフィルb				μg/L	711	0.0					0.0
	クロロフィルc				μg/L	712	0.1					0.2
	トクロロフィル				μg/L	713	0.2					1.1
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロル				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ピクソクソン				mg/L	721						
	ブチルピクリン				mg/L	722						
	オキシジブチル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブチルピクリン生成能				mg/L	726						
	ジブチルピクリン生成能				mg/L	727						
	ブチルピクリン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニルチオン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.9
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808	0.08					0.10
	溶存態全燐				mg/L	809	0.009					0.006
	DOC				mg/L	810	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7
	POC				mg/L	835	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o,p,-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	監視点へ	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		
30101031	601-56	AII	2024	-							3 / 10
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/07/03 11:01(02)	2024/07/03 11:01(03)	2024/07/03 11:01(04)	2024/07/03 11:01(05)	2024/09/04 11:02(01)	2024/09/04 11:02(02)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	0	2	
	採取時刻			202	11:01	11:01	11:01	11:01	11:02	11:02	
	天候コード			206					02:晴れ		
	気温		℃	207					28.2		
	水温		℃	208	27.1	26.8	25.7	22.8	29.5	29.7	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	40:5m層	21:10m層	15:20m層	44:45m層	11:表層	40:5m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212					59.7		
	採取水深		m	213	5	10	20	45	0.5	5	
	色相コード			214					05:フォーレル05		
	透明度		m	215					13.0		
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	04:19	04:19	04:19	04:19	07:38	07:38		
干潮時刻			220	11:15	11:15	11:15	11:15	13:58	13:58		
生活環境項目	pH			301	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	
	DO		mg/L	302	7.9	7.7	6.8	6.8	6.9	7.0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.4	2.0	1.4	1.1	1.8	1.9	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.10	0.11	0.10	0.14	0.08	0.11	
	全燐		mg/L	313	0.010	0.011	0.011	0.015	0.007	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								
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							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	監視点へ	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 / 10			
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2024/07/03 11:01(02)	2024/07/03 11:01(03)	2024/07/03 11:01(04)	2024/07/03 11:01(05)	2024/09/04 11:02(01)	2024/09/04 11:02(02)	
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(水生)			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	17600	18500	18900	17100	17400	
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素			mg/L	703	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	
	硝酸態窒素			mg/L	705	< 0.002	< 0.002	0.002	0.041	< 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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710					0.5		
	クロロフィルb			μ g/L	711					0.0		
	クロロフィルc			μ g/L	712					0.2		
	トクロフィル			μ g/L	713					0.7		
	カドミウム			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	ポリクロロル			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェノックス			mg/L	721							
	ブタクロル			mg/L	722							
	オキシジブチン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブロム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	2.1	1.9	1.0	0.7	1.7	1.7	
	ビスフェノール			mg/L	807							
	溶存態全窒素			mg/L	808					0.06		
	溶存態全燐			mg/L	809					0.005		
	DOC			mg/L	810	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	
	POC			mg/L	835	0.2	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	
	シリカ			mg/L	836							
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842	0.3	0.1	0.4	0.4	0.1	0.2		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	監視点へ	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会	
30101031	601-56	AII	2024	-							5 / 10
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/09/04 11:02(03)	2024/09/04 11:02(04)	2024/09/04 11:02(05)	2024/11/05 10:58(01)	2024/11/05 10:58(02)	2024/11/05 10:58(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	0	2	2	
	採取時刻			202	11:02	11:02	11:02	10:58	10:58	10:58	
	天候コード			206				04:曇り			
	気温		℃	207				22.4			
	水温		℃	208	29.2	26.7	22.3	25.2	25.1	25.2	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	21:10m層	15:20m層	44:45m層	11:表層	40:5m層	21:10m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212				60.1			
	採取水深		m	213	10	20	45	0.5	5	10	
	色相コード			214				04:フォーレル04			
	透明度		m	215				15.0			
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	07:38	07:38	07:38	09:09	09:09	09:09		
干潮時刻			220	13:58	13:58	13:58	14:59	14:59	14:59		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	
	DO		mg/L	302	7.1	6.6	6.1	6.8	6.7	6.9	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	1.8	1.1	1.4	1.3	1.4	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.11	0.11	0.16	0.10	0.11	0.11	
	全燐		mg/L	313	0.009	0.011	0.020	0.006	0.007	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								
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			
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課				
					地点名	監視点へ	採水機関		鹿児島県環境保健センター		
30101031	601-56	AII	2024	-			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 / 10
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/09/04 11:02(03)	2024/09/04 11:02(04)	2024/09/04 11:02(05)	2024/11/05 10:58(01)	2024/11/05 10:58(02)	2024/11/05 10:58(03)	
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							
	イソプロピルチオン		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(水生)		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	18400	18900	18800	18800	18700	
	電気伝導率		μS/cm	702							
	アンモニア態窒素		mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	0.003	
	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	0.082	0.002	< 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	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	総リン		mg/L	709							
	クロロフィルa		μg/L	710				0.8			
	クロロフィルb		μg/L	711				0.0			
	クロロフィルc		μg/L	712				0.3			
	トクロロフィル		μg/L	713				1.1			
	カドミウム		μg/L	714							
	TOC		mg/L	715	1.1	0.8	0.6	1.2	1.3	1.2	
	MBAS		mg/L	716							
	濁度		度	718							
	ポリクロロホルム		mg/L	719							
	クロムピクリン		mg/L	720							
	ビスフェノール		mg/L	721							
	ブタジエン		mg/L	722							
	オキシジブチレン		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	2.0	1.5	1.0	1.2	1.3	1.3	
	ビスフェノール		mg/L	807							
	溶存態全窒素		mg/L	808				0.09			
	溶存態全燐		mg/L	809				0.006			
	DOC		mg/L	810	0.9	0.7	0.5	1.1	1.2	1.1	
	POC		mg/L	835	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	シリカ		mg/L	836							
ビスフェノールA		mg/L	838								
17β-エストラジオール		mg/L	839								
エストロン		mg/L	840								
o.p.-DDT		mg/L	841								
懸濁態COD		mg/L	842	0.2	0.3	0.1	0.2	< 0.1	0.1		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	監視点へ	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会	
30101031	601-56	AII	2024	-							7 / 10
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/11/05 10:58(04)	2024/11/05 10:58(05)	2025/01/08 11:02(01)	2025/01/08 11:02(02)	2025/01/08 11:02(03)	2025/01/08 11:02(04)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	0	2	2	2	
	採取時刻			202	10:58	10:58	11:02	11:02	11:02	11:02	
	天候コード			206			04:曇り				
	気温		℃	207			10.3				
	水温		℃	208	25.3	25.7	18.6	17.8	18.2	18.3	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	15:20m層	44:45m層	11:表層	40:5m層	21:10m層	15:20m層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212			60.4				
	採取水深		m	213	20	45	0.5	5	10	20	
	色相コード			214			04:フォーレル04				
	透明度		m	215			17.0				
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	09:09	09:09	13:31	13:31	13:31	13:31		
干潮時刻			220	14:59	14:59	07:11	07:11	07:11	07:11		
生活環境項目	pH			301	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
	DO		mg/L	302	6.7	6.6	7.1	7.1	7.0	7.1	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.13	0.14	0.12	0.10	0.11	0.11	
	全燐		mg/L	313	0.007	0.007	0.012	0.011	0.011	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							
	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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	監視点へ	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					8 / 10			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/11/05 10:58(04)	2024/11/05 10:58(05)	2025/01/08 11:02(01)	2025/01/08 11:02(02)	2025/01/08 11:02(03)	2025/01/08 11:02(04)
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						
	イソプロピルチオン				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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18800	18900	19200	19300	19300	19200
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.004	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.004	0.004	0.004	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.002	0.005	0.023	0.023	0.027	0.027
	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			0.4			
	クロロフィルb				μ g/L	711			0.1			
	クロロフィルc				μ g/L	712			0.0			
	トクロロフィル				μ g/L	713			0.5			
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.3	1.3	1.5	1.1	0.9	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロム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	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808			0.08			
	溶存態全燐				mg/L	809			0.009			
	DOC				mg/L	810	1.2	1.2	0.7	0.8	0.7	0.7
	POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	0.7	0.2	0.2	0.1
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	監視点へ	鹿児島環境保全課 鹿児島環境保健センター 鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会					
30101031	601-56	AII	2024	-								9 / 10
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2025/01/08 11:02(05)	2025/03/10 11:08(01)	2025/03/10 11:08(02)	2025/03/10 11:08(03)	2025/03/10 11:08(04)	2025/03/10 11:08(05)		
一般項目	調査区分コード			201	2	0	2	2	2	2		
	採取時刻			202	11:02	11:08	11:08	11:08	11:08	11:08		
	天候コード			206		04:曇り						
	気温		℃	207		15.8						
	水温		℃	208	18.1	16.1	16.0	15.8	15.8	15.7		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	44:45m層	11:表層	40:5m層	21:10m層	15:20m層	44:45m層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212		61.3						
	採取水深		m	213	45	0.5	5	10	20	45		
	色相コード			214		04:フォーレル04						
	透明度		m	215		15.0						
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	13:31	05:51	05:51	05:51	05:51	05:51			
干潮時刻			220	07:11	11:46	11:46	11:46	11:46	11:46			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO		mg/L	302	7.1	8.6	7.8	7.7	7.9	7.8		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	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	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12		
	全燐		mg/L	313	0.012	0.014	0.015	0.014	0.015	0.016		
	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								
	アモニウム水銀		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								
	イソキチオン		mg/L	608								
	カドミウム		mg/L	609								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数	
					鹿児島湾(1)	監視点へ	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会						
30101031	601-56	AII	2024	-								10 / 10	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2025/01/08 11:02(05)	2025/03/10 11:08(01)	2025/03/10 11:08(02)	2025/03/10 11:08(03)	2025/03/10 11:08(04)	2025/03/10 11:08(05)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピロニル				mg/L	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	ジクロルホス				mg/L	614							
	フェノキカルブ				mg/L	615							
	イプロベンホス				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	要監視項目(水生)	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								
クロロホルム(水生)				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	19200	19200	19200	19200	19200	19100
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.028	0.037	0.037	0.036	0.037	0.035	
	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		0.4					
	クロロフィルb				μ g/L	711		0.0					
	クロロフィルc				μ g/L	712		0.0					
	トクロロフィル				μ g/L	713		0.4					
	カチナイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.0	1.3	0.9	0.8	0.8	1.1	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェノキス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromoメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオスミン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808		0.11					
	溶存態全燐				mg/L	809		0.011					
	DOC				mg/L	810	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	
	POC				mg/L	835	0.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.3	
	シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2	0.2		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	監視点ト	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	
30101004	601-57	AII	2024	2						1 / 6		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 10:15(01)	2024/05/14 10:15(02)	2024/05/14 10:15(03)	2024/07/03 10:10(01)	2024/07/03 10:10(02)	2024/07/03 10:10(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:15	10:15	10:15	10:10	10:10	10:10
	天候コード					206	02:晴れ			04:曇り		
	気温				℃	207	19.8			29.6		
	水温				℃	208	21.6	17.9	17.4	29.0	18.6	18.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	202.0			200.0		
	採取水深				m	213	0.5	75	150	0.5	75	150
	色相コード					214	07:フォーレル07			10:フォーレル10		
	透明度				m	215	3.0			6.0		
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	10:31	10:31	10:31	04:19	04:19	04:19	
干潮時刻					220	05:07	05:07	05:07	11:15	11:15	11:15	
生活環境項目	pH					301	8.2	7.9	7.5	8.4	7.7	7.2
	DO				mg/L	302	8.3	5.6	4.4	8.4	5.2	3.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.1	1.0	2.7	1.0	0.8
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.14			0.11		
	全燐				mg/L	313	0.016			0.015		
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				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	アクチオン				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-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				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)	鹿児島県環境保全課						
30101004	601-57	AII	2024	2	地点名	鹿児島県環境保健センター					2 / 6	
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						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 10:15(01)	2024/05/14 10:15(02)	2024/05/14 10:15(03)	2024/07/03 10:10(01)	2024/07/03 10:10(02)	2024/07/03 10:10(03)
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						
	イソプロピルチオン				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(水生)				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	18800	18900	11100	18800	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.4			1.1		
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムホルム生成能				mg/L	726						
	ジブromoメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				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						
	溶存態全燐				mg/L	809						
DOC				mg/L	810	1.2			1.0			
POC				mg/L	835	0.2			0.1			
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	監視点ト	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会	
30101004	601-57	AII	2024	2							3 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/09/04 10:15(01)	2024/09/04 10:15(02)	2024/09/04 10:15(03)	2024/11/05 10:45(01)	2024/11/05 10:45(02)	2024/11/05 10:45(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	10:15	10:15	10:15	10:45	10:45	10:45	
	天候コード			206	02:晴れ			04:曇り			
	気温		℃	207	28.4			21.2			
	水温		℃	208	29.3	19.5	19.0	24.5	18.8	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	200.0			200.0			
	採取水深		m	213	0.5	75	150	0.5	75	150	
	色相コード			214	08:フォーレル08			06:フォーレル06			
	透明度		m	215	7.5			9.0			
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	07:38	07:38	07:38	09:09	09:09	09:09		
干潮時刻			220	13:58	13:58	13:58	14:59	14:59	14:59		
生活環境項目	pH			301	8.2	7.8	7.5	8.1	7.7	7.2	
	DO		mg/L	302	7.1	4.5	3.5	7.1	3.5	1.7	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	1.0	0.9	1.9	1.2	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			0.13			
	全燐		mg/L	313	0.009			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-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	監視点ト	鹿児島県環境保健センター					
30101004	601-57	AII	2024	2			鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					4 / 6
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/09/04 10:15(01)	2024/09/04 10:15(02)	2024/09/04 10:15(03)	2024/11/05 10:45(01)	2024/11/05 10:45(02)	2024/11/05 10:45(03)
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						
	イソプロピルチオン				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(水生)				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	15800	18600	18800	18000	16600	16800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9			1.1		
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロム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						
	フェノール				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A				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	0.7			1.0		
	POC				mg/L	835	0.1			< 0.1		
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	監視点ト	鹿児島湾(1)	鹿児島環境保全課	鹿児島環境保健センター	鹿児島環境保健センター, (一財)鹿児島環境技術協会	
30101004	601-57	A II	2024	2							5 / 6
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2025/01/08 10:40(01)	2025/01/08 10:40(02)	2025/01/08 10:40(03)	2025/03/10 10:14(01)	2025/03/10 10:14(02)	2025/03/10 10:14(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	10:40	10:40	10:40	10:14	10:14	10:14	
	天候コード			206	02:晴れ			04:曇り			
	気温		℃	207	11.2			14.8			
	水温		℃	208	17.1	17.8	17.0	15.3	15.5	15.5	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	200.0			178.0			
	採取水深		m	213	0.5	75	150	0.5	75	150	
	色相コード			214	04:フォーレル04			07:フォーレル07			
	透明度		m	215	10.0			6.0			
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	13:31	13:31	13:31	05:51	05:51	05:51		
干潮時刻			220	07:11	07:11	07:11	11:46	11:46	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.0	7.9	7.3	8.0	7.9	7.8	
	DO		mg/L	302	6.6	4.8	1.8	9.0	6.6	6.2	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.3	1.2	1.2	1.6	1.2	1.2	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.15			0.10			
	全燐		mg/L	313	0.023			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							
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							
	アモニウム水銀		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-ジオキソリン		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							
	イソキチオン		mg/L	608							
	カドミウム		mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鹿児島湾(1)	監視点ト	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター		
30101004	601-57	AII	2024	2							6 / 6
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2025/01/08 10:40(01)	2025/01/08 10:40(02)	2025/01/08 10:40(03)	2025/03/10 10:14(01)	2025/03/10 10:14(02)	2025/03/10 10:14(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						
	クロロピリン			mg/L	612						
	プロピチン			mg/L	613						
	ジクロロピリン			mg/L	614						
	フェニプロチン			mg/L	615						
	イソプロチン			mg/L	616						
	クロロニトロチン			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(水生)			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	18800	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						
	トクロロフィル			μ g/L	713						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.2			1.1		
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムジニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジアン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオスミン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	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	1.0			0.8		
	POC			mg/L	835	0.2			0.3		
	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	監視点名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		鹿児島県環境保健センター
30101034	601-58	AII	2024	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 12:45(01)	2024/07/03 13:10(01)	2024/09/04 14:17(01)	2024/11/05 14:23(01)	2025/01/08 14:03(01)	2025/03/10 13:23(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	12:45	13:10	14:17	14:23	14:03	13:23		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	22.8	30.0	30.2	23.0	10.3	15.2		
	水温		℃	208	22.5	28.7	29.9	24.4	17.5	15.0		
	流量		m ³ /s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	145.0	144.0	143.0	14.3	145.0	146.0		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	08:フォーレル08	10:フォーレル10	08:フォーレル08	08:フォーレル08	03:フォーレル03	08:フォーレル08		
	透明度		m	215	3.5	5.0	4.5	8.5	10.0	5.0		
	臭気コード			216								
流況コード			218									
満潮時刻			219	10:31	18:01	20:03	09:09	13:31	16:59			
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	20:28	11:46			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.5	8.2	8.2	8.0	8.0		
	DO		mg/L	302	8.5	8.9	7.6	7.7	6.8	9.4		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	2.8	2.6	2.4	1.8	1.4	2.2		
	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	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15		
	全燐		mg/L	313	0.019	0.016	0.011	0.010	0.022	0.027		
	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								
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	監視点名	鹿児島県環境保健センター					
30101034	601-58	AII	2024	0			鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 12:45(01)	2024/07/03 13:10(01)	2024/09/04 14:17(01)	2024/11/05 14:23(01)	2025/01/08 14:03(01)	2025/03/10 13:23(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						
	イソプロピルチオン				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(水生)				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	15900	10200	14900	17600	18700	18500
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.4	1.1	1.0	1.3	1.0	1.3
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロロル				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタクロロル				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブチルクロロメタン生成能				mg/L	727						
	プロピルホルム生成能				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						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810	1.2	0.9	0.7	1.2	0.7	0.7
	POC				mg/L	835	0.2	0.2	0.2	< 0.1	0.2	0.5
	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	監視点リ	鹿児島湾(1)	鹿児島湾環境保全課	採水機関	鹿児島湾環境保健センター	
30101035	601-59	AII	2024	0							1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 12:46(01)	2024/07/03 12:59(01)	2024/09/04 12:44(01)	2024/11/05 12:37(01)	2025/01/08 12:45(01)	2025/03/10 12:51(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:46	12:59	12:44	12:37	12:45	12:51	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	24.8	30.7	29.3	23.3	10.6	15.0	
	水温		℃	208	22.3	28.1	30.7	24.3	17.1	15.7	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	149.0	14.6	148.0	144.0	149.0	146.0	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	05:フォーレル05	08:フォーレル08	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	
	透明度		m	215	10.5	5.0	14.0	10.0	14.0	11.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO		mg/L	302	7.5	8.4	7.0	7.1	7.6	8.1	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.6	2.9	1.9	1.7	1.2	1.4	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.15	
	全燐		mg/L	313	0.009	0.011	0.006	0.009	0.014	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								
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チロラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)	監視点リ	鹿児島県環境保全課					
30101035	601-59	AII	2024	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, (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	2024/05/14 12:46(01)	2024/07/03 12:59(01)	2024/09/04 12:44(01)	2024/11/05 12:37(01)	2025/01/08 12:45(01)	2025/03/10 12:51(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(水生)			mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806							
	アニリン			mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625							
	硝酸性窒素			mg/L	626							
	塩化物イオン			mg/L	701	18300	15300	16900	18300	19200	19100	
	電気伝導率			μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素			mg/L	703							
	亜硝酸態窒素			mg/L	704							
	硝酸態窒素			mg/L	705							
	有機態窒素			mg/L	706							
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	トクロロフィル			μ g/L	713							
	カドミウム			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715	1.1	1.0	0.8	1.3	1.1	0.7	
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	ポリクロロホルム			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェノックス			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキシジブチン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブロムクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能			mg/L	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシ			μ g/L	730							
	フェノキシ			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	1.0	0.8	0.7	1.2	1.0	0.5	
	POC			mg/L	835	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	
	シリカ			mg/L	836							
	ビスフェノールA			mg/L	838							
	17β-エストラジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	監視点名	調査機関	調査機関	調査機関	調査機関	
30101036	601-60	AII	2024	0	鹿児島湾(1)	監視点ヌ	鹿児島県環境保全課 鹿児島県環境保健センター 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 11:57(01)	2024/07/03 12:00(01)	2024/09/04 11:55(01)	2024/11/05 11:48(01)	2025/01/08 11:47(01)	2025/03/10 11:58(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	11:57	12:00	11:55	11:48	11:47	11:58	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	24.1	30.7	28.7	22.8	10.1	14.3	
	水温		℃	208	22.2	28.2	29.7	25.1	18.3	15.2	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	112.0	110.0	110.0	109.0	110.0	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	04:フォーレル04	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	
	透明度		m	215	16.5	7.0	14.0	13.0	14.0	12.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	07:38	09:09	13:31	16:59		
干潮時刻			220	17:36	11:15	13:58	14:59	07:11	11:46		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	
	DO		mg/L	302	7.3	7.3	6.9	6.9	7.4	8.1	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	2.0	1.9	1.4	1.2	1.4	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.12	0.08	0.10	0.09	0.11	0.19	
	全燐		mg/L	313	0.014	0.009	0.006	0.008	0.011	0.024	
	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	アクチオン		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-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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)		鹿児島県環境保全課					
					地点名	監視点	鹿児島県環境保健センター					
30101036	601-60	AII	2024	0			鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 11:57(01)	2024/07/03 12:00(01)	2024/09/04 11:55(01)	2024/11/05 11:48(01)	2025/01/08 11:47(01)	2025/03/10 11:58(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						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18900	15800	17200	18600	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.3	1.0	0.7	1.6	1.0	0.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノール				mg/L	721						
	ブタジエン				mg/L	722						
	オキシジブチレン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニルチン				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	1.2	0.9	0.6	1.5	0.9	0.6
	POC				mg/L	835	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							