

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	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(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		
30101033	602-03	BII	2024	0	本港区中央	本港区中央					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 13:25(01)	2024/07/03 13:50(01)	2024/09/04 14:50(01)	2024/11/05 15:05(01)	2025/01/08 14:40(01)	2025/03/10 13:59(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:25	13:50	14:50	15:05	14:40	13:59	
	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	23.2	32.2	29.9	24.0	10.7	15.0	
	水温		℃	208	22.0	28.7	28.9	23.9	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	31.0	29.9	30.0	29.9	31.3	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	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	04:フォーレル04	07:フォーレル07	
	透明度		m	215	4.0	4.0	5.0	8.5	9.0	6.0	
	臭気コード			216							
流況コード			218								
満潮時刻			219	10:31	18:01	20:03	20:36	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	8.0	8.3	7.3	7.5	7.3	8.5	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.7	2.5	1.9	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				< 0.5			
	全窒素		mg/L	312							
	全燐		mg/L	313							
	全亜鉛		mg/L	314							
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	LAS		mg/L	717							
大腸菌数		CFU/100mL	804								
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
	ベンゼン		mg/L	423							
	セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アジエン		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(2)	鹿兒島県環境保全課	採水機関	鹿兒島県環境保健センター			
30101033	602-03	BII	2024	0	本港区中央	本港区中央	鹿兒島県環境保健センター, (一財)鹿兒島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 13:25(01)	2024/07/03 13:50(01)	2024/09/04 14:50(01)	2024/11/05 15:05(01)	2025/01/08 14:40(01)	2025/03/10 13:59(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	11000	15900	17800	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(3)	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会		
30101014	603-01	BII	2024	0	南港区中央	南港区中央					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 13:27(01)	2024/07/03 13:17(01)	2024/09/04 12:45(01)	2024/11/05 13:25(01)	2025/01/08 13:20(01)	2025/03/10 12:39(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:27	13:17	12:45	13:25	13:20	12:39	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	22.7	32.0	31.5	23.8	10.2	14.1	
	水温		℃	208	22.1	29.2	28.5	24.2	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	7.4	7.4	6.9		8.2	7.0	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	11:フォーレル11	09:フォーレル09	08:フォーレル08	08:フォーレル08	08:フォーレル08	06:フォーレル06	
	透明度		m	215	5.0	4.0	4.0	7.0	8.0	7.0	
	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	8.0	8.0	
	DO		mg/L	302	8.4	7.9	7.3	7.5	7.3	8.5	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.4	2.4	2.0	1.8	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				< 0.5			
	全窒素		mg/L	312							
	全燐		mg/L	313							
	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	鹿児島湾(3)	鹿児島県環境保全課											
							鹿児島県環境保健センター											
30101014		603-01		BII		2024		0		南港区中央		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 13:27(01)	2024/07/03 13:17(01)	2024/09/04 12:45(01)	2024/11/05 13:25(01)	2025/01/08 13:20(01)	2025/03/10 12:39(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	17500	12900	16700	18000	18800	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	鹿児島湾(4)	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		
30101017	604-01	BII	2024	0	木材港区中央	鹿児島湾(4)	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 13:08(01)	2024/07/03 13:00(01)	2024/09/04 12:30(01)	2024/11/05 13:10(01)	2025/01/08 13:00(01)	2025/03/10 12:25(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:08	13:00	12:30	13:10	13:00	12:25	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	22.9	32.5	31.2	23.5	10.3	14.0	
	水温		℃	208	22.8	28.1	29.0	24.1	16.4	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	10.9	10.7	10.1		11.2	10.1	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	12:ウーレ12	09:フォーレル09	07:フォーレル07	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	4.0	7.0	8.0	7.0	
	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	8.1	8.0	8.1	
	DO		mg/L	302	8.3	8.0	6.9	7.1	7.3	8.5	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.4	2.2	1.8	1.3	1.6	
	SS		mg/L	308	2	12	1	1	3	1	
	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							
	全燐		mg/L	313							
	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(4)		鹿児島県環境保全課					
					地点名		鹿児島県環境保健センター					
30101017	604-01	BII	2024	0	木材港区中央		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 13:08(01)	2024/07/03 13:00(01)	2024/09/04 12:30(01)	2024/11/05 13:10(01)	2025/01/08 13:00(01)	2025/03/10 12:25(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	16900	13900	16700	18000	18700	18800
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				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						
	クロムジニル				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						
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
溶存態全燐				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(5)	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		
30101021	605-01	BII	2024	0	谷山一區中央	谷山一區中央					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 12:30(01)	2024/07/03 12:25(01)	2024/09/04 11:55(01)	2024/11/05 12:35(01)	2025/01/08 12:25(01)	2025/03/10 11:55(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:30	12:25	11:55	12:35	12:25	11:55	
	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	22.2	31.8	31.5	23.2	10.0	13.5	
	水温		℃	208	22.1	27.9	28.4	24.1	16.2	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	15.3	14.7	14.4		15.1	14.3	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	12:ウーレ12	09:フォーレル09	07:フォーレル07	08:フォーレル08	08:フォーレル08	06:フォーレル06	
	透明度		m	215	5.0	3.5	3.0	8.0	7.0	7.0	
	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	8.1	
	DO		mg/L	302	8.3	8.1	6.9	7.3	7.6	9.0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	2.5	2.0	1.9	1.6	1.7	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311				< 0.5			
	全窒素		mg/L	312							
	全燐		mg/L	313							
	全亜鉛		mg/L	314							
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	LAS		mg/L	717							
大腸菌数		CFU/100mL	804								
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アジエン		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(5)	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			
30101021	605-01	BII	2024	0	谷山一區中央							2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 12:30(01)	2024/07/03 12:25(01)	2024/09/04 11:55(01)	2024/11/05 12:35(01)	2025/01/08 12:25(01)	2025/03/10 11:55(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								
	フェニルカルバミド		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	17900	14200	16800	18000	18700	18700		
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素		mg/L	703								
	亜硝酸態窒素		mg/L	704								
	硝酸態窒素		mg/L	705								
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708								
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710								
	クロロフィルb		μ g/L	711								
	クロロフィルc		μ g/L	712								
	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								
	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	鹿児島湾(6)	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		
30101024	606-01	BII	2024	0	谷山二区基準点1	鹿児島湾(6)	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				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 12:00(01)	2024/07/03 12:00(01)	2024/09/04 11:35(01)	2024/11/05 12:10(01)	2025/01/08 12:00(01)	2025/03/10 11:35(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:00	12:00	11:35	12:10	12:00	11:35	
	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	22.3	32.4	29.6	23.0	10.2	13.2	
	水温		℃	208	21.8	28.5	28.0	24.2	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	10.9	10.6	11.1		11.5	10.6	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	13:ウーレ13	08:フォーレル08	08:フォーレル08	07:フォーレル07	09:フォーレル09	09:フォーレル09	
	透明度		m	215	3.0	4.0	4.0	7.0	4.0	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	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	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO		mg/L	302	8.5	7.9	7.0	7.1	8.9	8.9	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.5	2.2	2.1	1.8	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				< 0.5			
	全窒素		mg/L	312							
	全燐		mg/L	313							
	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						
					地点名	鹿児島湾(6)	鹿児島県環境保全課											
							鹿児島県環境保健センター											
30101024		606-01		BII		2024		0		谷山二区基準点1		鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/14 12:00(01)	2024/07/03 12:00(01)	2024/09/04 11:35(01)	2024/11/05 12:10(01)	2025/01/08 12:00(01)	2025/03/10 11:35(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	17400	14900	16600	18100	18700	18900						
	電気伝導率				μ S/cm	702												
	アンモニア態窒素				mg/L	703												
	亜硝酸態窒素				mg/L	704												
	硝酸態窒素				mg/L	705												
	有機態窒素				mg/L	706												
	総窒素				mg/L	707												
	リン酸態リン				mg/L	708												
	総リン				mg/L	709												
	クロロフィルa				μ g/L	710												
	クロロフィルb				μ g/L	711												
	クロロフィルc				μ g/L	712												
	T-クロロフィル				μ g/L	713												
	カチノイト				μ g/L	714												
	TOC				mg/L	715												
	MBAS				mg/L	716												
	濁度				度	718												
	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												
	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												
	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(6)	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		
30101023	606-02	BII	2024	0	谷山二区基準点2	鹿児島湾(6)	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		1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 11:55(01)	2024/07/03 11:55(01)	2024/09/04 11:30(01)	2024/11/05 12:05(01)	2025/01/08 11:50(01)	2025/03/10 11:30(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	11:55	11:55	11:30	12:05	11:50	11:30	
	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	22.1	31.5	30.3	23.0	23.0	10.0	
	水温		℃	208	22.1	28.4	28.9	24.0	16.0	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	14.9	14.0	14.6		15.4	13.9	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	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	09:フォーレル09	09:フォーレル09	
	透明度		m	215	4.0	4.0	5.0	7.0	4.0	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	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	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO		mg/L	302	8.6	7.7	7.0	7.5	8.3	9.0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.6	2.1	2.2	1.9	1.9	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				< 0.5			
	全窒素		mg/L	312							
	全燐		mg/L	313							
	全亜鉛		mg/L	314							
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	LAS		mg/L	717							
大腸菌数		CFU/100mL	804								
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
	ベンゼン		mg/L	423							
	セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アクチオン		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(6)	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			
30101023	606-02	BII	2024	0	谷山二区基準点2	鹿児島湾(6)	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 11:55(01)	2024/07/03 11:55(01)	2024/09/04 11:30(01)	2024/11/05 12:05(01)	2025/01/08 11:50(01)	2025/03/10 11:30(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	16600	14600	16300	18000	18700	18800		
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素		mg/L	703								
	亜硝酸態窒素		mg/L	704								
	硝酸態窒素		mg/L	705								
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708								
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710								
	クロロフィルb		μ g/L	711								
	クロロフィルc		μ g/L	712								
	トクロロフィル		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		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									
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(7)	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		
30101029	607-01	BII	2024	0	山川港中央						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/14 10:33(01)	2024/07/03 10:30(01)	2024/09/04 10:30(01)	2024/11/05 10:28(01)	2025/01/08 10:30(01)	2025/03/10 10:34(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	10:33	10:30	10:30	10:28	10:30	10:34	
	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	23.2	30.8	28.3	22.2	9.2	13.8	
	水温		℃	208	21.8	29.3	29.5	22.3	14.8	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	40.6	38.7	39.9	39.3	39.0	40.0	
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード			214	10:フォーレル10	10:フォーレル10	09:フォーレル09	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	
	透明度		m	215	4.0	4.0	6.0	4.5	5.5	3.0	
	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	8.3	8.2	8.1	8.2	
	DO		mg/L	302	8.3	8.1	8.5	7.6	8.7	10.5	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.3	2.2	2.5	2.2	2.9	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311				< 0.5			
	全窒素		mg/L	312							
	全燐		mg/L	313							
	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(7)		鹿児島県環境保全課					
					地点名		鹿児島県環境保健センター					
30101029	607-01	BII	2024	0	山川港中央		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 10:33(01)	2024/07/03 10:30(01)	2024/09/04 10:30(01)	2024/11/05 10:28(01)	2025/01/08 10:30(01)	2025/03/10 10:34(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	16500	17100	16800	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				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							