

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	本港区中央		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101033	602-03	BII	2022	0								1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 14:09(01)	2022/07/11 14:18(01)	2022/09/26 14:35(01)	2022/11/07 14:30(01)	2023/01/10 14:45(01)	2023/03/01 14:25(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	14:09	14:18	14:35	14:30	14:45	14:25		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	22.4	31.1	28.8	21.2	16.4	17.7		
	水温		℃	208	21.0	28.9	27.2	23.0	17.1	16.8		
	流量		m³/s	209								
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層		
	透視度		cm	211								
	全水深		m	212	30.2	29.0	29.0	29.6	29.8	30.5		
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	08:フォーレル08	11:フォーレル11	05:フォーレル05	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05		
	透明度		m	215	4.0	2.0	7.0	5.0	8.0	7.0		
	臭気コード			216								
	流況コード			218								
満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02			
干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51			
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.2	8.1	8.0	8.0		
	DO		mg/L	302	8.5	8.4	6.7	7.0	7.4	7.9		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.7	3.1	1.8	1.1	1.3	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					< 0.5			
	全窒素		mg/L	312								
	全磷		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		< 0.0003						
	全シアン		mg/L	402		< 0.1						
	鉛		mg/L	404		< 0.001						
	六価クロム		mg/L	405		< 0.002						
	砒素		mg/L	406		0.001						
	総水銀		mg/L	407		< 0.0005						
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410		< 0.001						
	テトラクロロエチレン		mg/L	411		< 0.0005						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412		< 0.0005						
	四塩化炭素		mg/L	413		< 0.0002						
	ジクロロメタン		mg/L	414		< 0.002						
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415		< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416		< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417		< 0.004						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418		< 0.0006						
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419		< 0.0002						
	チウラム		mg/L	420		< 0.0006						
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003						
	チオベンザルブ		mg/L	422		< 0.001						
	ベンゼン		mg/L	423		< 0.001						
	セレン		mg/L	424		< 0.001						
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		< 0.02							
1,4-ジオキシン		mg/L	627		< 0.005							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソオクテン		mg/L	608								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	番号		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101033	602-03	BII	2022	0	本港区中央		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 14:09(01)	2022/07/11 14:18(01)	2022/09/26 14:35(01)	2022/11/07 14:30(01)	2023/01/10 14:45(01)	2023/03/01 14:25(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFPOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	17900	14600	16600	18200	18700	18600
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地点名	鹿児島湾(3)		鹿児島県環境保全課				
30101014	603-01	BII	2022	0	南港区中央			採水機関	鹿児島県環境保健センター	1 / 2		
							分析機関	鹿児島県環境保健センター, (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	2022/05/09 13:38(01)	2022/07/11 13:49(01)	2022/09/26 14:48(01)	2022/11/07 13:50(01)	2023/01/10 14:02(01)	2023/03/01 13:27(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:38	13:49	14:48	13:50	14:02	13:27
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	30.0	29.5	22.5	16.7	18.6
	水温				℃	208	22.1	30.0	27.5	23.2	17.3	18.0
	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	16.0	8.0	7.0	13.0	7.0	7.4
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	13:ウーレ13	07:フォーレル07	07:フォーレル07	09:フォーレル09	09:フォーレル09
	透明度				m	215	4.0	2.5	4.5	4.0	6.0	5.3
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
生活環境項目	満潮時刻					219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02
	干潮時刻					220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51
	pH					301	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.4	9.1	6.7	7.3	8.2	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.7	1.7	2.1	0.8	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					< 0.5	
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.002				
	砒素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.0005				
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001				
	セレン				mg/L	424		< 0.001				
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキサン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクチオン				mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	南港区中央		採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101014	603-01	BII	2022	0			分析機関	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 13:38(01)	2022/07/11 13:49(01)	2022/09/26 14:48(01)	2022/11/07 13:50(01)	2023/01/10 14:02(01)	2023/03/01 13:27(01)
要監視項目	ケイソン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			< 0.01			
	塩化物イオン				mg/L	701	17300	15100	17200	16600	18800	15600
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモントクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロマン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					地点名	鹿児島湾(4)		鹿児島県環境保全課		
30101017	604-01	BII	2022	0	木材港区中央			採水機関 鹿児島県環境保健センター	分析機関 鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 13:20(01)	2022/07/11 13:31(01)	2022/09/26 14:27(01)	2022/11/07 13:35(01)	2023/01/10 13:42(01)	2023/03/01 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	13:20	13:31	14:27	13:35	13:42	13:09
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	23.8	29.8	29.0	22.9	16.4	18.3
	水温		℃	208	22.3	30.2	28.0	23.3	17.5	17.9
	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	11.0	10.0	10.0	11.0	10.0	10.4
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	06:フォーレル06	12:ウーレ12	10:フォーレル10	06:フォーレル06	07:フォーレル07	10:フォーレル10
	透明度		m	215	4.0	2.0	4.5	4.5	7.5	4.5
	臭気コード			216						
流況コード			218							
満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02	
干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.1	8.1	8.0	8.1
	DO		mg/L	302	8.8	9.1	6.6	7.0	7.9	8.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	2.4	2.0	1.4	1.0	1.1
	SS		mg/L	308	< 1	6	2	2	2	2
	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						
	全磷		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		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402		< 0.1				
	鉛		mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.002				
	砒素		mg/L	406		0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 0.0005				
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン		mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素		mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン		mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム		mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ		mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン		mg/L	423		< 0.001				
	セレン		mg/L	424		< 0.001				
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		0.05					
1,4-ジオキシン		mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄_溶解性		mg/L	504						
	マンガン_溶解性		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソオクチオン		mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名			採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101017	604-01	BII	2022	0	木材港区中央		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 13:20(01)	2022/07/11 13:31(01)	2022/09/26 14:27(01)	2022/11/07 13:35(01)	2023/01/10 13:42(01)	2023/03/01 13:09(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0Aの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.04				
	塩化物イオン				mg/L	701	17500	14100	17000	17400	18700	18000
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレゾール				mg/L	719						
	クロロキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	キシジブテン				mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					鹿児島湾(5)	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	
30101021	605-01	BII	2022	0		谷山一区中央				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 12:45(01)	2022/07/11 12:55(01)	2022/09/26 13:40(01)	2022/11/07 12:55(01)	2023/01/10 13:08(01)	2023/03/01 12:36(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	12:45	12:55	13:40	12:55	13:08	12:36
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	24.0	29.4	28.5	22.0	15.9	18.2
	水温		℃	208	23.0	29.2	27.5	23.1	17.2	17.3
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	14.0	13.0	13.0	14.0	14.0	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	07:フォーレル07	13:ウーレ13	07:フォーレル07	06:フォーレル06	09:フォーレル09	11:フォーレル11
	透明度		m	215	4.0	2.5	6.4	4.0	6.0	5.5
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02	
干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.5	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO		mg/L	302	8.7	10.1	6.8	7.5	8.1	8.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.8	3.4	1.8	1.8	1.6	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					< 0.5	
	全窒素		mg/L	312						
	全磷		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		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402		< 0.1				
	鉛		mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.002				
	砒素		mg/L	406		0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 0.0005				
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン		mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素		mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン		mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム		mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ		mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン		mg/L	423		< 0.001				
	セレン		mg/L	424		< 0.001				
	フッ素		mg/L	507						
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキシン		mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄_溶解性		mg/L	504						
	マンガン_溶解性		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソオクチオン		mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(5)	地点名	調査機関	採水機関	分析機関			
30101021	605-01	BII	2022	0	鹿児島湾(5)	谷山一区中央	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 12:45(01)	2022/07/11 12:55(01)	2022/09/26 13:40(01)	2022/11/07 12:55(01)	2023/01/10 13:08(01)	2023/03/01 12:36(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピルホルム				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPF0Aの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	17100	15900	16300	18200	18800	18800
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					鹿児島湾(6)	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	
30101024	606-01	BII	2022	0		谷山二区基準点1				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/05/09 12:24(01)	2022/07/11 12:32(01)	2022/09/26 13:15(01)	2022/11/07 12:34(01)	2023/01/10 12:45(01)	2023/03/01 12:15(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	12:24	12:32	13:15	12:34	12:45	12:15
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	23.5	29.7	27.6	21.9	15.9	17.3
	水温		℃	208	22.2	29.7	27.1	23.0	17.7	17.3
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	11.0	10.0	10.0	11.0	10.0	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	06:フォーレル06	11:フォーレル11	06:フォーレル06	07:フォーレル07	08:フォーレル08	12:ウーレ12
	透明度		m	215	4.0	2.5	9.0	4.0	6.0	3.5
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02	
干潮時刻			220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51	
生活環境項目	pH			301	8.2	8.4	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO		mg/L	302	9.0	9.5	6.7	8.0	7.9	9.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	3.1	1.7	2.5	1.0	1.5
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311					< 0.5	
	全窒素		mg/L	312						
	全磷		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		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402		< 0.1				
	鉛		mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.002				
	砒素		mg/L	406		0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 0.0005				
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン		mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素		mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン		mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム		mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ		mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン		mg/L	423		< 0.001				
	セレン		mg/L	424		< 0.001				
	フッ素		mg/L	507						
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキサン		mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄_溶解性		mg/L	504						
	マンガン_溶解性		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アンチモン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソオクチオン		mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(6)	地点名	調査機関	採水機関	分析機関			
30101024	606-01	BII	2022	0	鹿児島湾(6)	谷山二区基準点1	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会	2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 12:24(01)	2022/07/11 12:32(01)	2022/09/26 13:15(01)	2022/11/07 12:34(01)	2023/01/10 12:45(01)	2023/03/01 12:15(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	17900	16100	16900	18100	18800	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロンジクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジブロンジクロロマン生成能				mg/l	727						
	ブロンホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(6)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会
30101023	606-02	BII	2022	0	谷山二区基準点2					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 12:18(01)	2022/07/11 12:24(01)	2022/09/26 13:07(01)	2022/11/07 12:28(01)	2023/01/10 12:39(01)	2023/03/01 12:09(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:18	12:24	13:07	12:28	12:39	12:09
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	29.4	27.5	22.1	15.6	16.8
	水温				℃	208	22.1	29.4	27.5	23.3	17.5	17.2
	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	14.0	13.0	13.0	13.0	14.0	14.4
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	06:フォーレル06	11:フォーレル11	06:フォーレル06	06:フォーレル06	08:フォーレル08	11:フォーレル11
	透明度				m	215	4.5	2.5	10.0	4.5	7.0	4.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:56	17:51	07:14	18:17	09:22	13:02	
干潮時刻					220	07:16	11:07	13:31	12:26	15:15	08:51	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.2	8.2	8.0	8.2
	DO				mg/L	302	8.8	9.7	6.7	7.7	7.7	9.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	3.5	1.9	1.9	0.9	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						
	全磷				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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.002				
	砒素				mg/L	406		0.001				
	総水銀				mg/L	407		< 0.0005				
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001				
	セレン				mg/L	424		< 0.001				
	フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		< 0.02					
1,4-ジオキサン				mg/L	627		< 0.005					
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクチオン				mg/L	608						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鹿児島湾(6)	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			
30101023	606-02	BII	2022	0	谷山二区基準点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 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 12:18(01)	2022/07/11 12:24(01)	2022/09/26 13:07(01)	2022/11/07 12:28(01)	2023/01/10 12:39(01)	2023/03/01 12:09(01)
要監視項目	pH				mg/L	609						
	フエニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロホス				mg/L	616						
	クロロニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPF0Aの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン				mg/L	701	17700	16200	16900	18100	18800	18700
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチン				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ピフェリク				mg/L	721						
	p-クレチン				mg/L	722						
	キニリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数	
					地点名	鹿児島湾(7)		採水機関	鹿児島県環境保健センター				
30101029	607-01	BII	2022	0	山川港中央		分析機関	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/09 11:27(01)	2022/07/11 10:00(01)	2022/09/26 10:35(01)	2022/11/07 10:35(01)	2023/01/10 10:36(01)	2023/03/01 10:25(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フエトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	シクロホス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロホス				mg/L	616							
	クロロプロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
		4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01				
		硝酸性窒素				mg/L	626		0.03				
		塩化物イオン				mg/L	701	18200	17100	16800	17900	18600	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							
	p-クレゾール				mg/L	719							
	クロロキシニル				mg/L	720							
	ピフェニクス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブクロホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェニチン				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								