測定地点	地点	統一	類型	調査	部	水垣	成名 鹿児島	湾(2	2)			調査機関	関 鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
⊒-}*		号		年度		公分 地点	名 本港区	中央				採水機队	関 鹿児島県環境保	健センター			1又/1又数
30101033	602	2-03	ВШ	2022		0	WH THEE	-17				分析機関	園 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	分類		測定	項目			単位	:	項目	2022/05/09 14:09(01)	2022	2/07/11 18(01)	2022/09/26 14:35(01)	2022/11/07 14:30(01)	2023/01/10 14:45(01)	20	023/03/01 4:25(01)
一般項目	=	調杏区	[分コード					_	-	0	0	18 (01)	0	0	0	0	1.23(01)
AX X I	-	採取時						_		14:09	14:18		14:35	14:30	14:45	14:25	
		天候3-	- }*						206	04:曇り	02:晴れ	,	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇	· り
		気温					$^{\circ}$	_	207	22. 4		31. 1	28. 8	21. 2			17.
		水温					℃	_	208	21. 0		28. 9	27. 2	23. 0	17. 1	Ĺ	16.8
		流量採取位	置コート				m³/s	_	209 210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	
		透視度					cm	_	211	11.30/6	11-32/6		111-50/16	111.30/6	111-32/6	11.30	
		全水深	ŧ				m		212	30. 2		29. 0	29. 0	29. 6	29. 8	3	30.
		採取水					m		213	0.5		0. 5	0.5	0. 5	0. 5	5	0.
		色相小								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		オーレル05
		透明度					m	_	215 216	4. 0		2. 0	7.0	5. 0	8.0)	7.
		流況コー						_	218							+	
		満潮時								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	頁目	рН					-		301	8. 2		8. 4	8. 2			_	8.
		DO DO館	1和家				mg/L %	_	302	8. 5		8. 4	6. 7	7.0	7.4	I .	7. !
		BOD					mg/L	_	303							+	
			酸性法				mg/L		305	1.7		3. 1	1.8	1. 1	1. 3	3	1.
		SS					mg/L		308								-
		大腸菌					MPN/100	_	309							—	
			抽出物質				mg/L		311						< 0.5	5	
		全窒素					mg/L mg/L		312							+	
		全亜鉛	ì				mg/L		314							+	
		底層溶	存酸素量				mg/L		315								
		LAS					mg/L	_	717							<u> </u>	
		大腸菌	i数 ·フェノール				CFU/100		804 805								
健康項目	=	カト゛ミウュ					mg/L mg/L	_	401			< 0.0003				+	
NEW XI	_	全シアン					mg/L	_	402			< 0.1				+	
		鉛					mg/L		404			< 0.001					
		六価クロ	17				mg/L		405			< 0.002					
		砒素 総水錐	1				mg/L		406			0.001				+	
		だがず					mg/L mg/L	_	407			< 0.0005				+	
		PCB	1,551				mg/L	_	409							+	
		トリクロロコ	エチレン				mg/L		410			< 0.001					
		テトラクロロ					mg/L		411			< 0.0005				₩	
		_	-トリクロロエタン				mg/L	_	412			< 0.0005				+	
		四塩化					mg/L mg/L		413 414			< 0.0002				+	
		_	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					
		_	2ーシ゛クロロエチレン				mg/L		417			< 0.004				4	
		_	-トリクロロエタン - カカカフ° カヘ° ソ				mg/L	_	418			< 0.0006				+	
		1, 3-ジ チウラム	' לְםְם לֵי מְם יֹלְי				mg/L		419 420			< 0.0002 < 0.0006				+	
		シマシン					mg/L	_	421			< 0.0003				1	
		チオヘ゛ンナ					mg/L		422			< 0.001					
		^"\/t"\	/				mg/L		423			< 0.001				4	
		セレンフッチ					mg/L	_	424			< 0.001				+	
		フッ素ほう素					mg/L		507 621							+	
		_	<u>・</u> 窒素及び亜硝酸	 俊性窒素			mg/1		624			< 0.02				+-	
		1, 4->°	オキサン				mg/L		627			< 0.005					
特殊項目	■	フェノール	li li				mg/L		501							<u> </u>	
		銅					mg/L		502						 	+	
		亜鉛 鉄_溶療	軽性				mg/L mg/L	_	503 504							+	
			_ 溶解性				mg/L	_	505							+-	
		704					mg/L	_	506								
要監視項	目	アンチモン				-	mg/L	_	601							<u> </u>	
		クロロホルム					mg/L		602							4	
			1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン				mg/L mg/L	_	603							+	
			1pベンゼン				mg/L		605						+	+	
		/ .							606						†	+	
		トルエン					mg/L										
		トルエン キシレン					mg/L mg/L		607								

測定地点	地点	統一	類型	調査	i.	調査	水	域名	鹿児島湾	§(2)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-1-		号		年度	Ę	区分	}	点名	本港区中	中			採水機関				
30101033		2-03	ВП	202	2	0				1			分析機関) 鹿児島県環境技術	T
測定項目分	分類		測定	官項目					単位	項目	2022/05/09 14:09(01)	2022 14:	2/07/11 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	ĺΒ	<i>9* 17</i> 5							mg/L	609							
		フェニトロ							mg/L	610							
		イソプ [°] ロ クロロタロ							mg/L mg/1	611							
		プロピ							mg/L	613							
		シ゛クロル							mg/L	614							
		フェノフ゛							mg/L	615						_	
		イプ ロハ クロルニト							mg/L mg/L	616 617							
		EPN	-7 -8						mg/L	618							
		オキシン金	同						mg/L	619							
			シ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
		モリブテ	·*'>						mg/L	622							
		ニッケル フェノール	,						mg/L mg/L	623 630							
		ホルムアル							mg/L	631							
			及びPF0Aの合算(値					mg/L	632							
			ごニルモノマー						${\rm mg}/{\rm L}$	811							-
			フロロヒドリン						mg/L	812							
		全マン	ノガン /					+	mg/L mg/L	813 814							
要監視項目((水生)							+	mg/L	629							
			ナクチルフェノ	ール					mg/L	806							
		アニリ							${\rm mg}/{\rm L}$	833							
9 11	: -		ジクロロフェノー	ール				\perp	mg/L	834							
その他項	lΕ	曲 硝酸性	後性窒素 生容表						mg/L mg/L	625 626			< 0.01 < 0.01				
		塩化物							mg/L	701	17900		14600	16600	18200	18700	18600
			云導率						μS/cm	702							
			態窒素						mg/L	703							
			後態窒素						mg/L	704						_	
			態窒素 態窒素						mg/L mg/L	705 706							
		総窒素							mg/L	707							
		リン酸剤							mg/L	708							
		総リン							mg/L	709							
		クロロフィ							μg/L	710							
		クロロフィ クロロフィ							μg/L μg/L	711 712							
		Т-/пп							μg/L	713							
		カロチノイ							μg/L	714							
		TOC							mg/L	715							
		MBAS							mg/L	716							
		濁度 プレチラ	ħnıl.						度 mg/L	718 719							
		クロメトキ							mg/L	720							
		t*71/		-					mg/L	721							
		ブ タクロ							mg/L	722							
		オキサシ゛						-	mg/L	723							
			タン生成能 ム生成能					+	mg/L	724 725							
			*プロロメタン生成能						mg/L	726							
		シ゛フ゛ロ	モクロロメタン生成能						mg/1	727							
			ル生成能						mg/L	728							
		2-MIB						+	μ g/L	729							
		シ゛オスミ フェオフィ						+	μg/L mg/L	730 731						-	
			生大腸菌群数					1	固/100m1	732							
		溶存的							mg/L	801							
			フェノール						mg/L	807							
			生全室素 15 全継					+	mg/L	808							
		浴仔E DOC	<u>熊全</u> 燐					+	mg/L mg/L	809 810							
		POC						+	mg/L	835							
		シリオ	b						mg/L	836		<u>L</u>					
			フェノールA						${\rm mg}/{\rm L}$	838							
			エストラジオー	-ル				\perp	mg/L	839							
			トロン					+	mg/L	840 841							
		o. p 懸濁能						+	mg/L	841							
									3, 1	- 12							

測定地点	地点	i統一	類型	調査	TIME!	水垣	或名	鹿児島湾	(3)				調査機	関	鹿児島県環境保	全課					枚/枚数
コート。		号		年度		文分 —	点名 i	 有港区中	央				採水機	関	鹿児島県環境保	健センタ	·—				1又/1又数
30101014	603	3-01	ВП	2022		0	W-H I	nie p					分析機	関	鹿児島県環境保	健センタ	'一, (一財)鹿児島県	環境技術	協会	1 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2022/0	05/09	202	2/07/11		2022/09/26	2022	/11/07	2023/	/01/10	200	23/03/01
一般項目	_	細木口	r/\= 1°				_		コート* 201	13:38	(01)	13:	49 (01)	0	14:48(01)	13:	50 (01)	0	2(01)	0	3:27(01)
一放坦日	1	採取時	な対する な対						201	13:38		13:49		14:	:48	13:50		14:02		13:27	
		天候小							206	04:曇り		02:晴才	l	_	:曇り	02:晴れ		02:晴れ		02:晴	
		気温						$^{\circ}$	207		23. 5		30.0)	29. 5		22. 5		16. 7		18. 6
		水温						$^{\circ}$	208		22. 1		30.0)	27.5		23. 2		17. 3		18.0
		流量						m³/s	209											<u> </u>	
		_	Z置コード							11:表層		11:表層	Š.	11:	:表層	11:表層		11:表層		11:表	層
		透視度全水深						cm m	211		16. 0		8. 0)	7.0		13. 0		7. 0)	7. 4
		採取水						m	213		0. 5		0. 5		0.5		0. 5		0. 5	+	0. 5
		色相工							214	06:フォー		13:ウー				07:フォ	ーレル07	09:フォー			オーレル09
		透明度	Ę					m	215		4.0		2. 5	5	4.5		4.0		6.0	1	5. 3
		臭気コ・							216											-	
		流況コ							218											 	
		満潮時							219 220	11:56 07:16		17:51 11:07			:14	18:17 12:26		09:22 15:15		13:02 08:51	
生活環境項	百日	рН	1%1						301	07.10	8. 2		8. 4	_	8.2	12.20	8. 1	13.13	8. 1		8. 1
		DO						mg/L	302		8. 4		9. 1		6. 7		7. 3		8. 2		8.6
		DO館	包 和率					%	303												
		ВОГ				-		mg/L	304				-				-			\perp	
		_)酸性法				_	mg/L	305		2.0		2. 7	7	1. 7		2. 1	<u> </u>	0.8	+	1. 4
		S S 七眼草	5 群粉				-	mg/L N/100m1	308 309					-				-		+-	
		大腸菌	相群数 /抽出物質					mg/L	309									-	< 0.5	+	
		全窒素						mg/L	312									+	. 0. 0		
		全燐						mg/L	313												
		全亜鉛	}					mg/L	314												
		_	存酸素量				_	mg/L	315											₩	
		LAS	t */-				_	mg/L	717											₩	
		大腸菌	ソフェノール				_	J/100mL mg/L	804 805												
健康項目	=	カト゛ミウ						mg/L	401				< 0.0003	3					-		-
		全シアン					_	mg/L	402				< 0.1	l							
		鉛						mg/L	404				< 0.001	l							
		六価クロ	DΔ					mg/L	405				< 0.002							₩	
		砒素 総水銀	3					mg/L	406				0.001							\vdash	
		アルキルオ						mg/L mg/L	407 408				< 0.0005)						+	
		PCB	1,551				_	mg/L	409												
		トリクロロ	エチレン					mg/L	410				< 0.001	l							
		テトラクロロ					_	mg/L	411				< 0.0005	_						<u> </u>	
		_	ートリクロロエタン					mg/L	412				< 0.0005								
		四塩化ジグロロ					-	mg/L	413 414				< 0.0002							\vdash	
		_	^// / ^ / ロロエタン				-	mg/L mg/L	414				< 0.002	_						+	
			* クロロエチレン					mg/L	416				< 0.002	_						1	
		シス-1, 2	2ーシ クロロエチレン					mg/L	417				< 0.004	1							
			ートリクロロエタン					mg/L	418				< 0.0006					<u> </u>			
			*クロロフ° ロヘ° ン					mg/L	419				< 0.0002							₩	
		チウラム シマシ゛ン						mg/L mg/L	420 421				< 0.0006					-		+-	
		チオヘン					-	mg/L mg/L	421				< 0.0003	_				-		+	
		へ゛ンセ゛:					-	mg/L	423				< 0.001								
		セレン	-					mg/L	424				< 0.001								
		フッ素			-			mg/L	507									<u> </u>		<u> </u>	
		ほう素		n lul- mb -t-			-	mg/L	621				/ 0 5							₩	
		硝酸性 1, 4-ジ	生窒素及び亜硝酸 * オネサン	们生至素			-	mg/l mg/L	624 627				< 0.02	_				-		+-	
特殊項目	=	フェノール						mg/L mg/L	501				\ v. 008	1						+	
		銅						mg/L	502											†	
		亜鉛					-	mg/L	503												
		鉄_溶						mg/L	504									<u> </u>		1	
			_溶解性					mg/L	505									1		₩	
要監視項	В	クロム アンチモン						mg/L	506 601					+				-		+-	
女血咒垻	. 11	クロロホル					_	mg/L mg/L	602											+	
			1, 2-ジクロロエチレン				-	mg/L	603											<u> </u>	
			° クロロフ° ロハ° ン				-	mg/L	604										-		
			ロロヘ・ンセ・ソ					mg/l	605								•				
		トルエン						mg/L	606									<u> </u>		₩	
		キシレン					1	mg/L	607									<u> </u>			
		イソキサチ	t)				-	mg/L	608												

測定地点	地点	統一	類型	調査	771	調査	水域	名 鹿児島	弯(3)				調査機関	鹿児島県環境保	:全課			枚/枚数
⊒}*		号	-,,	年度		区分	地点	名 南港区	ф.				採水機関	恵児島県環境保	健センター			1又/1又数
30101014	603	3-01	ВШ	2022		0	>EM.	HIEE	1 /				分析機関	恵児島県環境保	健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	協会	2 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	į	2022/05/09 13:38(01)	2022	2/07/11 49(01)	2022/09/26 14:48(01)	2022/11/07 13:50(01)	2023/01/10 14:02(01)	20	23/03/01 3:27(01)
要監視項	· H	タ* イアシ	` <i>I</i> 'y					mg/L	60	_	13.30(01)	13.	45(01)	14.40(01)	13.30(01)	14.02(01)	1.	0.27(01)
Z III (V X		フェニトロ						mg/L	61	-+								
		イソフ゜ロ:						mg/L	61	1								
		20090						mg/1	61	2								
		プロピー						mg/L	61	-								
		シ゛クロル						mg/L mg/L	61	_								
		17° 110°						mg/L	61	-+								
		クロルニトロ						mg/L	61	_								
		EPN						mg/L	61	8								
		オキシン錚						mg/L	61	_								
		フタル酸:	シ゛エチルヘキシル					mg/L	62	_								
		ニッケル	/					mg/L mg/L	62									
		フェノール						mg/L	63	-								
		ホルムアル						mg/L	63	_								
		PF0S及	とびPF0Aの合算値	直				mg/L	63	2								
			ニルモノマー					mg/L	81									
		_	/ ロロヒドリン / ボン					mg/L	81	_								
		全マン ウラン						mg/L mg/L	81	_								
要監視項目(水生)	-						mg/L	62	-+								
	/		- - - クチルフェノー	ール				mg/L	80	_								
		アニリ	ン					mg/L	83	3								
			ジクロロフェノー	ール				mg/L	83	-								
その他項	目		b性窒素 bora					mg/L	62	-			< 0.01					
		硝酸性塩化物						mg/L mg/L	62 70	-	17300		< 0.01 15100	17200	16600	18800		1560
		電気伝						μS/cm	70.	_	17500		10100	11200	10000	10000		1300
			態窒素					mg/L	70	3								
		亜硝酸	始態窒素					mg/L	70	4								
		硝酸態						mg/L	70									
		有機態						mg/L	70	_								
		総窒素リン酸態						mg/L mg/L	70	-+								
		総リン	x//					mg/L	70	-								
		クロロフィリ	Va					μg/L	71	-								
		クロロフィリ	Vb					μ g/L	71	1								
		200711						$\mu \; {\rm g/L}$	71	_								
		Т-/пп						μg/L	71	_								
		カロチノイ TOC	<u> </u>					μg/L mg/L	71	_								
		MBAS						mg/L	71									
		濁度						度	71									
		プレチラ	クロール					mg/L	71	9								
		クロメトキ						mg/L	72									
		ピッフェノ						mg/L	72	_								
		フ゛タクロ・ オキサシ゛〕						mg/L mg/L	72									
			タン生成能					mg/L mg/L	72	_								
			4生成能					mg/L	72									
			゙クロロメタン生成能					mg/L	72	_								
		_	モクロロメタン生成能					mg/1	72	_								
			い生成能					mg/L	72									
		2-MIB シ*オスミ						μg/L μg/L	72	_								
		フェオフィ						μg/L mg/L	73	_								
		_	上大腸菌群数					個/100ml		_								
		溶存態						mg/L	80	_			-	-				·
		_	フェノール					mg/L	80	_								
			全窒素					mg/L	80	-+								
		溶存態 DOC	z 土. 双牛					mg/L mg/L	80									
		POC						mg/L	83									
		シリカ	J					mg/L	83	-+								
			フェノールA					mg/L	83	_								
			エストラジオー	ル				mg/L	83									
		エスト						mg/L	84	-								
		o. pl 懸濁態						mg/L	84	-								
		恋倒悲	NOOD					mg/L	84	۵								

測定地点	地点	統一	類型	調査	Time.	周査 水均	域名	 电児島湾	(4)			調査機	関	鹿児島県環境保	全課				枚/枚数
3-}*		号		年度		又分	点名	木材港区	中央			採水機	関	鹿児島県環境保	健センター				仅/仅数
30101017	604	1-01	ВП	2022		0	W-H	TAKE TENE	17			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	支術物	93会	1 / 2
測定項目分	}類		測定	項目				単位	項目コート	2022/05/09	202	22/07/11		2022/09/26	2022/11/07	2023/01/10	1	2023	/03/01
一般項目		細木口	·/\= 1°						201	13:20(01)	0	:31 (01)	0	14:27 (01)	13:35(01)	13:42(01)		0	09(01)
双块口	1	採取時	[分コード F刻						201	13:20	13:31		14::	27	13:35	13:42		13:09	
		天候小							206	04:曇り	02:晴	 h	_	曇り	02:晴れ	02:晴れ	_	02:晴れ	
		気温						$^{\circ}$	207	23. 8		29. 8		29. 0	22. 9		6. 4	1	18. 3
		水温						$^{\circ}$	208	22.	3	30. 2	2	28. 0	23. 3	1	7. 5		17. 9
		流量						m³/s	209										
			[置コード							11:表層	11:表	習	11:	表層	11:表層	11:表層		11:表層	
		透視度全水深						cm	211	11. (`	10. 0	,	10.0	11. 0	1	0.0		10. 4
		採取水						m m	213	0. 5	_	0. 5		0.5	0. 5		0. 5		0. 5
		色相小						111	214	06:フォーレル06	_	ーレ12		フォーレル10	06:フォーレル06	07:フォーレル		10:フォ	ーレル10
		透明度						m	215	4. ()	2.0	_	4.5	4. 5		7. 5	-	4. 5
		臭気コー	- *						216										
		流況コー	-}°						218										
		満潮時							-	11:56	17:51		07:		18:17	09:22	_	13:02	
4.红理447	5 D	干潮時	·刻						220	07:16	11:07	0.4	13::		12:26	15:15		08:51	0.1
生活環境項	보다	pН DO						mg/L	301 302	8. 2	_	9. 1	-	8. 1 6. 6	8. 1 7. 0		8. 0 7. 9		8. 1 8. 7
		DO館	10000000000000000000000000000000000000				1	%	303	0.0		J. 1		0.0	1.0				0.1
		ВОГ						mg/L	304				1						
		COL	酸性法					mg/L	305	1.8	3	2. 4	1	2.0	1. 4		1.0		1. 1
		SS						mg/L	308	< :	l	6	6	2	2		2		2
		大腸菌					_	I/100m1	309										
			抽出物質					mg/L	311							<	0.5		
		全窒素	:				_	mg/L mg/L	312 313										
		全亜鉛	\ I					mg/L	314										-
			· 存酸素量				_	mg/L	315										
		LAS						mg/L	717										
		大腸菌					CFU	J/100mL	804										
			フェノール					mg/L	805										
健康項目		カド ミウ。 全シアン	4					mg/L	401			< 0.0003	_						
		鉛						mg/L mg/L	402			< 0. 001	_						=
		六価クュ	14					mg/L	405			< 0.001							-
		砒素						mg/L	406			0.001	ı					-	
		総水錐	Į.					mg/L	407			< 0.0005	5						
		アルキルオ	銀					mg/L	408										
		PCB	-11.h					mg/L	409			(0 001							
		トリクロロ: テトラクロ1						mg/L mg/L	410			< 0.001	_						
			-トリクロロエタン				_	mg/L	412			< 0.0005	_						
		四塩化						mg/L	413			< 0.0002	2					1	
		ジクロロ;	ル タン					mg/L	414			< 0.002	2						
			クロロエタン					mg/L	415			< 0.0004	_						
			クロロエチレン 2-シ、クロロエチレン					mg/L	416			< 0.002	_						
		-	-> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					mg/L mg/L	417 418			< 0.004	_						
			クロロフ°ロヘ°ン					mg/L	419			< 0.0002	_						
		チウラム						mg/L	420			< 0.0006	_						
		シマシ゛ン				-		mg/L	421			< 0.0003	3						
		チオヘ・ン						mg/L	422			< 0.001	-						
		へ"ンセ":	/					mg/L	423			< 0.001	_						
		セレン フッ素					_	mg/L mg/L	424 507			< 0.001	1						
		ほう素						mg/L	621									·	
			· 三窒素及び亜硝酸	後性窒素				mg/1	624			0.05	5						
		1, 4-ジ	オキサン					mg/L	627			< 0.005	5						
特殊項目	1	フェノール	類 					mg/L	501										
		銅						mg/L	502										
		亜鉛 鉄 ※	超松					mg/L	503 504										
		鉄_溶りマンカン	解性 _溶解性				_	mg/L mg/L	504										
		704	- 1937/1丁 (上					mg/L	506										
要監視項	目	アンチモン						mg/L	601										
		クロロホルム	4					mg/L	602										
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603										
			クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604										
			1ロヘンセン					mg/1	605										
		トルエンキシレン						mg/L mg/L	606 607										
		イソキサチ	hン					mg/L	608							+			
		1							1		1							ı,	

測定地点	地点	統一	類型	調金	哲.	調査	水	域名	鹿児島湾	§ (4)				調査機関	鹿児島県環境	保全	:課			枚/枚数
3-}*		:号	79.33	年月		区分	-	点名	木材港区	(中央				採水機関	周 鹿児島県環境	保健	センター			仅/仅级
30101017	604	-01	ВΠ	202	22	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	分類		測定	官項目					単位	項目		2022/05/09 13:20(01)	202 13	2/07/11 31 (01)	2022/09/26 14:27 (01)		2022/11/07 13:35(01)	2023/01/10 13:42(01)	20	023/03/01 3:09(01)
要監視項	目	<i>\$*</i> 179	* <i>I</i> 'V						mg/L	609										
		フェニトロ							mg/L	610										
		イソフ゜ロ クロロタロ							mg/L	611 612	_									
		7° pt°							mg/l mg/L	613	_									
		シ゛クロル							mg/L	614	_									
		フェノフ゛	カルフ゛						${\rm mg}/L$	615										
		17° ロヘ							${\rm mg}/L$	616	_									
		クロルニト	ロフェン						mg/L	617	_									
		EPN オキシン金	a						mg/L mg/L	618 619	_									
			" シ゛エチルヘキシル						mg/L	620										
		モリフ゛テ							mg/L	622										
		ニッケル							mg/L	623										
		フェノール							mg/L	630	_									
		ホルムアル		t -t-					mg/L	631	_									
			とびPF0Aの合算付 ビニルモノマー	胆				+	mg/L mg/L	632 811	_					+				
			フロロヒドリン					+	mg/L	812	_					\dagger				
		全マン							mg/L	813	_					T			L	
		ウラン	/						mg/L	814		-								
要監視項目(水生)								mg/L	629						4				
			トクチルフェノ	ール				-	mg/L	806	_					+				
		アニ!	リン ジクロロフェノ・	— /lv				+	mg/L mg/L	833 834	_					+				
その他項	目		タウロロフェノ、	,,,				+	mg/L mg/L	625	_			< 0.01		+				
		硝酸性							mg/L	626	_			0.04						
		塩化物	物イオン						mg/L	701		17500		14100	170	00	17400	18700		18000
		電気信							$\mu\:\mathrm{S/cm}$	702	_									
			態窒素						mg/L	703	_									
		生 硝酸 館	始 態窒素						mg/L mg/L	704 705	_									
		有機能							mg/L	706										
		総窒素							mg/L	707	_									
		リン酸剤	長リン						mg/L	708										
		総リン							mg/L	709										
		クロロフィ							μg/L	710	_									
		クロロフィ							μg/L	711										
		クロロフィ Tークロロ							μg/L μg/L	712 713	_									
		カロチノイ							μg/L	714	_									
		TOC							mg/L	715	_									
		MBAS							${\rm mg}/L$	716										
		濁度							度	718	_									
		プレチラ							mg/L	719	_									
		クロメトキ ヒ゛フェノ						+	mg/L	720 721	_					+				
		フ゛タクロ						+	mg/L	722	_					\dagger				
		オキサシ゛							mg/L	723										
			タン生成能					T	mg/L	724	_	-				1	-			
			4生成能					\perp	mg/L	725	_									
			、クロロメタン生成能					-	mg/L	726	_					+				
		_	モクロロメタン生成能 ルム生成能					+	mg/l mg/L	727 728	_					+				
		2-MIB						+	mg/L μg/L	728	_					+				
		シ゛オスミ						+	μg/L	730						\top				
		フェオフィ							mg/L	731	_									
			生大腸菌群数					1	固/100m1	732						1				
		溶存的						-	mg/L	801	_					+				
			フェノール 集全窒素					+	mg/L	807 808	_					-				
		溶存制						+	mg/L mg/L	808	_					+				
		DOC						+	mg/L	810	_					\top				
		POC						1	mg/L	835										
		シリオ							mg/L	836		-				I				
			フェノールA					_	mg/L	838	_					4				
		_	エストラジオー	-ル				+	mg/L	839	_					+				
		エス						+	mg/L	840	_					-				
		o. p 懸濁能						+	mg/L	841 842	_					+				
		124 JE							o/ L	072										

測定地点	地点	京統一	類型	調査	find	周査 水土	咸名 鹿	児島湾	(5)			調査機	関 鹿児島県環境係	2全課			枚/枚数
3-}*		号	-,,	年度		又分	点名 谷	:山一区	中央			採水機	関 鹿児島県環境係	保健センター			仅/仅数
30101021	605	5-01	ВШ	2022		0	W-H -H	pa p2	1 /			分析機同	関 鹿児島県環境係	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			ì	単位	項目	2022/05/09	202	22/07/11	2022/09/26	2022/11/07	2023/01/10	20	023/03/01
一般項目	_	細木同	·/\= 1°						201	12:45(01)	0	:55 (01)	13:40(01)	12:55(01)	13:08(01)	0	2:36(01)
一加坦日	1	採取時	[分コード F刻						201	12:45	12:55		13:40	12:55	13:08	12:36	
		天候小							206	04:曇り	02:晴才	ι	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴	
		気温						$^{\circ}$	207	24. 0		29. 4			15. 9		18. 2
		水温						$^{\circ}$	208	23. 0)	29. 2	27. 5	23. 1	17. 2		17. 3
		流量					n	n³/s	209							<u> </u>	
			[置コード							11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
		透視度全水深					_	cm	211	14. 0		13. 0	13.0	14.0	14. 0		14. 3
		採取水						m m	213	0. 5		0. 5					0. 5
		色相小							214	07:フォーレル07	13:ウ-		07:フォーレル07	06:フォーレル06	09:フォーレル09		オーレル11
		透明度						m	215	4. 0)	2. 5			6. 0		5. 5
		臭気コ・	- }*						216								
		流況コ・	- h *						218							<u> </u>	
		満潮時								11:56	17:51		07:14	18:17	09:22	13:02	
4. 江西 控节	5 D	干潮時	· 刻						220	07:16	11:07	0.5	13:31	12:26	15:15	08:51	
生活環境項	K H	pН					m	g/L	301	8. 2	_	8. 5 10. 1	8. 1 6. 8		8. 1 8. 1	_	8. 1 8. 6
		DO能	10000000000000000000000000000000000000				_	%	303	0.1	+	10.1	0.0	1.3	0.1	+	0.0
		ВОГ					_	g/L	304		L						
		COL	酸性法				m	g/L	305	2.8	1	3. 4	1.8	1.8	1.6		1. 1
		SS						g/L	308						1	<u> </u>	
		大腸菌						100m1	309							—	
			抽出物質					g/L	311						< 0.5	+	
		全窒素	:				_	g/L g/L	312 313							+	
		全亜鉛	ì					g/L	314							1	
			· 存酸素量				_	g/L	315							1	
		LAS					m	g/L	717								
		大腸菌					CFU,	100mL	804							<u> </u>	
		_	フェノール				_	g/L	805							—	
健康項目	1	カト゛ミウ.	4				_	g/L	401			< 0.0003				₩	
		全シアン						g/L g/L	402			< 0.1				+	
		六価グ	14					g/L	405			< 0.002				1	
		砒素						g/L	406			0.001					
		総水錐	Į.				m	g/L	407			< 0.0005					
		アルキルオ	銀				_	g/L	408							<u> </u>	
		PCB	-f1)					g/L	409			(0 001				₩	
		トリクロロ: テトラクロ1						g/L g/L	410			< 0.001	-			+	
			-トリクロロエタン				_	g/L	412			< 0.0005				+	
		四塩化						g/L	413			< 0.0002					
		シ* クロロ;	ルタン				m	g/L	414			< 0.002					
			クロロエタン					g/L	415			< 0.0004				<u> </u>	
			クロロエチレン					g/L	416			< 0.002				-	
		_	2-シ゛クロロエチレン -トリクロロエタン					g/L g/L	417 418			< 0.004				+	
			クロロフ°ロヘ°ン					g/L g/L	419		1	< 0.0002				+	
		チウラム						g/L	420			< 0.0006					
		シマシ゛ン				-	m	g/L	421			< 0.0003				<u></u>	
		チオペン						g/L	422			< 0.001					
		へ"ンセ":	/					g/L	423		1	< 0.001				+	
		セレン フッ素					_	g/L g/L	424 507			< 0.001			+	+	
		ほう素						g/L g/L	621							 	
			· 三窒素及び亜硝酸	後性窒素				g/1	624			< 0.02					
		1, 4-ジ	オキサン					g/L	627			< 0.005					
特殊項目	1	フェノール	類 					g/L	501							\perp	
		銅						g/L	502								
		亜鉛 鉄_溶	超水生					g/L a/i	503 504		1					+	
			^भ 性 _溶解性					g/L g/L	504		1					+	
		70A	_ 1 pl / 2 1 da					g/L	506		1					<u> </u>	
要監視項	目	アンチモン					_	g/L	601								
		クロロホルム	4				m	g/L	602								
			1, 2-ジクロロエチレン					g/L	603								
		_	クロロブ・ロハ・ン					g/L	604							₩	
			1ロヘ゛ンセ゛ン					g/1	605		1					+	
		トルエンキシレン						g/L g/L	606 607							+	
		イソキサチ	tv					g/L g/L	608							1	

測定地点	地点	統一	類型	調査	:	調査	水垣	成名 鹿り	己島湾	(5)				調査機関	鹿児島県環境保	全課			the /the Whe
3-1-E		号		年度		区分	地点	名 公	1-区	由本				採水機関	鹿児島県環境保	と健センター			枚/枚数
30101021	605	5-01	ВП	2022	:	0	107	7 T	1 12	十大				分析機関	鹿児島県環境保	と健センター, (一財)鹿児島県環境技術	嘉会	2 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単	位	項目コート	2022/05/09		2022	/07/11 55 (01)	2022/09/26 13:40(01)	2022/11/07	2023/01/10	20	023/03/01
要監視項	В	<i>す</i> * イアシ	* 177					mg/	/I	609	12:45(01)		12.3	55 (01)	13.40(01)	12:55(01)	13:08(01)	1.	2:36(01)
安丽沉识	. 🖂	フェニトロ						mg/		610									
		イソフ゜ロ						mg/		611									
		<i>Дииви</i> :	=,lv					mg/	′1	612									
		プロピ						mg,	'L	613									
		シ、クロル						mg,		614									
		フェノフ*; イプ ロヘ						mg/		615									
		クロルニト						mg,		616 617									
		EPN	-7-4					mg/		618									
		オキシン鎖	司					mg/		619									
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル					mg/		620									
		モリフェテ	*y					mg/	'L	622									
		ニッケル						mg,		623									
		フェノール						mg/		630									
		TULY T		古				mg/		631 632									
		_	とびPFOAの合算値 ごニルモノマー	<u> </u>				mg/		811									
			フロロヒドリン					mg/		812									
		全マン		-				mg/		813									
		ウラン	/	_				mg,	'L	814				-					-
要監視項目(水生)							mg,		629									
			トクチルフェノー	ール				mg,		806								<u> </u>	
		アニリ		- il ·				mg,		833								-	
その他項	Ħ		ジクロロフェノー 変性窒素	71/				mg,		834 625				< 0.01					
CVAIRE	н	硝酸性						mg/		626				< 0.01					
		塩化物						mg,		701	171	100		15900	16300	18200	18800		1880
		電気伝	5.導率					μS,	cm c	702									
		アンモニア	態窒素					mg/	'L	703									
			始態窒素					mg,		704									
		硝酸態						mg,		705									
		有機態総窒素						mg,		706 707									
		リン酸態						mg/		708									
		総リン						mg/		709									
		クロロフィ	l√a					μ g	/L	710									
		クロロフィ						μ g		711									
		クロロフィ						μд		712									
		Tークロロ: カロチノイ						μд		713 714									
		TOC	r					μg mg/		714									
		MBAS						mg/		716									
		濁度						度		718									
		プレチラ	クロール					mg/	'L	719									
		クロメトキ						mg/		720									
		ピフェノ						mg/		721									
		フ゛タクロ・ オキサシ゛						mg,		722 723									
			タン生成能					mg/		724									
			4生成能					mg/		725									
		フ゛ロモシ	*クロロメタン生成能					mg,		726									
		_	モクロロメタン生成能					mg,	′1	727									
			い生成能					mg/		728								<u> </u>	
		2-MIB						μ g		729									
		シ゛オスミ フェオフィ						μg mg/		730 731						-			
		_	17 上大腸菌群数					mg/ 個/10		732									
		溶存態						mg/		801									
		_	フェノール					mg,		807									
			集全窒素	_				mg/		808									-
		溶存態	集全燐					mg/		809									
		DOC						mg,		810									
		POC シリオ	7					mg,		835 836									
		_	フェノールA					mg/		838									
			エストラジオー	ル				mg/		839									
		エスト						mg,		840									
		o. p						mg,		841									
		懸濁態	ECOD					mg/	'L	842									
		l																Щ_	

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調	水垣	成名 鹿児島湾	号(6)			調査機関	関 鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
3-}*		号		年度	区		名 谷山二四	(基進点	.1		採水機関	関 鹿児島県環境保	健センター			1又/1又数
30101024	606	5-01	ВΠ	2022	C		N-11 1-12 1-12	-as+-m	.1		分析機関	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	分類		測定	項目			単位	項目	2022/05/09	2022	2/07/11	2022/09/26	2022/11/07	2023/01/10	20	023/03/01
一般項目	_	細木口	·/\= 1°					□-ド 201	12:24(01)	12:	32 (01)	13:15(01)	12:34(01)	12:45(01)	0	2:15(01)
一放坦日	1	採取時	[分コード F刻					201	12:24	12:32		13:15	12:34	12:45	12:15	
		天候小						206	04:曇り	02:晴れ	,	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴	
		気温					$^{\circ}$ C	207	23. 5		29. 7	27. 6	21. 9	15. 9)	17. 3
		水温					$^{\circ}$	208	22. 2		29. 7	27. 1	23. 0	17. 7		17. 3
		流量					m³/s	209								
		_	[置コード					210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
		透視度全水深					cm m	211	11. 0		10. 0	10.0	11.0	10.0)	10. 8
		採取水					m	213	0. 5	-	0. 5	0.5	0.5	0. 5	_	0. 5
		色相コ	- h °					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	ı	3. 5
		臭気コ・						216							<u> </u>	
		流況コ						218								
		満潮時						219 220	11:56 07:16	17:51 11:07		07:14 13:31	18:17 12:26	09:22 15:15	13:02 08:51	
生活環境項	百日	рН	· [次]					301	8. 2		8. 4	8. 2	8. 2		+	8. 2
→ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		DO					mg/L	302	9. 0		9. 5	6. 7	8. 0			9. 7
		DO館	和率				%	303								
		ВОГ					mg/L	304								
			酸性法				mg/L	305	2. 2		3. 1	1.7	2. 5	1.0	4-	1. 5
		S S 七眼草	î				mg/L MPN/100m1	308							+-	
		大腸菌	群数 抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309						< 0.5	 	
		全窒素					mg/L	312						V 0. 5	†	
		全燐					mg/L	313								
		全亜鉛	ì				mg/L	314								
			存酸素量				mg/L	315								
		LAS	: W/+				mg/L	717 804								
		大腸菌	ソエノール				CFU/100mL mg/L	805							+	
健康項目	=	カト゛ミウム					mg/L	401			< 0.0003				+	
		全シアン					mg/L	402			< 0.1					
		鉛					mg/L	404			< 0.001					
		六価クウ	14				mg/L	405			< 0.002					
		砒素 総水銀	l				mg/L mg/L	406			0.001 < 0.0005				-	
		アルキルオ					mg/L	408			₹ 0.0005				+	
		PCB					mg/L	409								
		トリクロロ :	ニチレン				mg/L	410			< 0.001					
		テトラクロロ					mg/L	411			< 0.0005					
		_	-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005				-	
		四塩化ジグロロ					mg/L mg/L	413			< 0.0002			_	-	
		_	クロロエタン				mg/L	415			< 0.002				+	
			クロロエチレン				mg/L	416			< 0.002					
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417			< 0.004					
		_	- \ リクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006				 	
		1, 3-シ チウラム	クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419 420			< 0.0002 < 0.0006				-	
		ナリフム シマシ゛ン					mg/L mg/L	420			< 0.0008				+	
		チオヘ゜ン					mg/L	422			< 0.001					
		^゙ンゼ:	/				mg/L	423			< 0.001					
		セレン					mg/L	424			< 0.001				<u> </u>	
		フッ素	•				mg/L	507							-	
		ほう素硝酸性	: :窒素及び亜硝酸	始性空事			mg/L mg/1	621 624			< 0.02				+-	
		1, 4-ジ		八山王常			mg/L	627			< 0.02				+	
特殊項目	1	フェノール					mg/L	501			000					
		銅					mg/L	502								
		亜鉛					mg/L	503							<u> </u>	
		鉄_溶					mg/L	504							-	
		マンカ ン_ クロム	_溶解性				mg/L mg/L	505 506						 	+	
要監視項	B	アンチモン					mg/L mg/L	601							+	
《皿风 页		クロロホル	λ.				mg/L	602							<u> </u>	
			1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603		L					L	
		1, 2-ジ	クロロフ°ロハ°ン				mg/L	604								_
			10ヘンセン				mg/1	605							 	
		トルエン					mg/L	606							-	
		キシレン	ty				mg/L mg/L	607							+	
			-					500								

測定地点	地点	統一	類型	調査		調査	水域	名 鹿児島港	弯(6)			調査機関	鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
3-}°		号	~~—	年度		区分	地点	名 谷山二		1		採水機関	鹿児島県環境保	健センター			1X/1X 5X
30101024	606	6-01	ВП	2022	2	0	VE AL	A PHOP	-28+W	1		分析機関	鹿児島県環境保	健センター,(一財) 鹿児島県環境技術	嘉会	2 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2022/05/09	202	2/07/11 32 (01)	2022/09/26	2022/11/07	2023/01/10	20	23/03/01
要監視項	В	<i>す</i> * イアシ	° 177					mg/L	609	12:24(01)	12.	32 (01)	13:15(01)	12:34(01)	12:45(01)	12	2:15(01)
安加沉识	. 🖂	フェニトロ						mg/L	610								
		イソフ゜ロ						mg/L	611								
		20090	S.N					mg/1	612								
		プロピ						mg/L	613								
		シ、クロル						mg/L	614								
		フェノブ ;						mg/L	615								
		クロルニト						mg/L mg/L	616 617								
		EPN	-7					mg/L	618								
		オキシン鎖	ij					mg/L	619								
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル					mg/L	620								
		モリブ・テ	` <i>y</i>					mg/L	622								
		ニッケル						mg/L	623								
		フェノール						mg/L	630							-	
		TULY T		古				mg/L	631 632								
		_	なびPFOAの合算値 ニルモノマー	pri pri				mg/L mg/L	811								
			フロロヒドリン					mg/L	812								
		全マン		-				mg/L	813								
		ウラン	/	_				mg/L	814			-					
要監視項目(水生)							mg/L	629							<u> </u>	
			トクチルフェノー	ール				mg/L	806		-						
		アニリ	' <i>ン</i> ジクロロフェノー	_ n .				mg/L	833 834								
その他項	В		ショロフェノ- 後性窒素	-//				mg/L mg/L	625			< 0.01					
CVIER		硝酸性						mg/L	626			< 0.01					
		塩化物						mg/L	701	17900		16100	16900	18100	18800		1870
		電気伝	三 導率					μS/cm	702								
		_	態窒素					mg/L	703								
			始態窒素					mg/L	704								
		硝酸 ^態 有機 ^態						mg/L	705 706								
		名 (mg/L mg/L	706								
		リン酸態						mg/L	708								
		総リン						mg/L	709								
		クロロフィ	Va					μg/L	710								
		クロロフィ						μg/L	711								
		クロロフィ						μg/L	712								
		Tークロロ: カロチノイ						μg/L μg/L	713 714								
		TOC	r					μg/L mg/L	714								
		MBAS						mg/L	716								
		濁度						度	718								
		プレチラ	クロール					mg/L	719								
		クロメトキ						mg/L	720								
		ピフェノ						mg/L	721								
		フ゛タクロ・ オキサシ゛						mg/L mg/L	722 723								
			// マーロー タン生成能					mg/L	724								
			4生成能					mg/L	725		L						
		ブ゛ロモシ	゚クロロメタン生成能					mg/L	726								
		_	モクロロメタン生成能					mg/1	727								
			14生成能					mg/L	728							<u> </u>	
		2-MIB シ*オスミ						μg/L	729 730		-					_	
		ン オスミ フェオフィ						μg/L mg/L	730		-						
		_	上大腸菌群数					個/100m1	732								
		溶存態						mg/L	801								
		ビスフ	フェノール					mg/L	807								
			全室素					mg/L	808								
		溶存態	全燐					mg/L	809								
		DOC POC						mg/L	810 835		-						
		POC シリオ	1					mg/L mg/L	835								
		_	フェノールA					mg/L	838								
			エストラジオー	ル				mg/L	839								
		エスト						mg/L	840								
		o. p						mg/L	841								
		懸濁態	€COD					mg/L	842			Ī					
										L						Щ_	

測定地点	地点	統一	類型	調査	訓	水均	或名 鹿児島	島湾(6	6)			調査機関	鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
3-h°		号		年度		公分地点	点名 谷山	.区基	を準点2	2		採水機関	뢷 鹿児島県環境保	健センター			1又/1又奴
30101023	606	5-02	ВШ	2022		0	W-H -H H-	→ p=> ce	5-1-7/V4			分析機關	鹿児島県環境保	と健センター, (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	2022/05/09	2022	2/07/11	2022/09/26	2022/11/07	2023/01/10	20	023/03/01
一般項目		細木口	[分コード						コート* 201	12:18(01)	12:	24 (01)	13:07(01)	12:28(01)	12:39(01)	0	2:09(01)
一放坦日	1	採取時								12:18	12:24		13:07	12:28	12:39	12:09	
		天候」								04:曇り	02:晴れ	,	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴	
		気温					$^{\circ}$		207	23. 5		29. 4	27. 5		15. 6		16. 8
		水温					℃		208	22. 1		29. 4	27. 5	23. 3	17. 5		17. 2
		流量					m³/s		209								
			[置コード							11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
		透視度全水深					cm	-	211	14. 0		13. 0	13.0	13. 0	14. 0		14. 4
		採取水					m m		213	0.5		0. 5	0. 5		0.5		0. 5
		色相コー					- 111			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		オーレル11
		透明度					m		215	4. 5		2. 5	10.0		7. 0		4.0
		臭気コー	- *						216								
		流況コー	- h °						218							<u> </u>	
		満潮時								11:56	17:51		07:14	18:17	09:22	13:02	
4. 江西拉拉	5 D	干潮時	·刻							07:16	11:07	0.4	13:31	12:26	15:15	08:51	
生活環境項	只日	pН DO					mg/L	-	301 302	8. 2 8. 8		8. 4 9. 7	8. 2 6. 7		8. 0 7. 7		8. 2 9. 1
		DO館	10000000000000000000000000000000000000				%	_	303	0.0		5.1	0.1	1	1	<u> </u>	J. 1
		BOD					mg/L		304							L	
		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					MPN/100		309							<u> </u>	
			抽出物質				mg/L	-	311					1	< 0.5	-	
		全窒素	:				mg/L		312							-	
		全亜鉛	\ I				mg/L		314								
			· 存酸素量				mg/L	-	315								
		LAS					mg/L		717								
		大腸菌					CFU/100	-	804								
			フェノール				mg/L		805								
健康項目		カト゛ミウ! 全シアン	4				mg/L		401			< 0.0003					
		鉛					mg/L		402			< 0. 001				-	
		六価クロ	14				mg/L		405			< 0.002					
		砒素					mg/L		406			0.001					
		総水銀	Į.				mg/L		407			< 0.0005					
		アルキルオ	銀				mg/L		408								
		PCB	-11.				mg/L		409			(0 001				-	
		トリクロロコテトラクロロ					mg/L		410			< 0.001 < 0.0005					
			-トリクロロエタン				mg/L		412			< 0.0005				-	
		四塩化					mg/L		413			< 0.0002					
		ジクロロ;	ル タン				mg/L		414			< 0.002					
			クロロエタン				mg/L		415			< 0.0004					
			クロロエチレン				mg/L		416			< 0.002					
			2-シ゛クロロエチレン -トリクロロエタン				mg/L		417			< 0.004				-	
			クロロフ°ロヘ°ン				mg/L	\dashv	419			< 0.0002				†	
		チウラム					mg/L		420			< 0.0006					
		シマシ゛ン				-	mg/L		421			< 0.0003					
		チオヘ・ンナ					mg/L		422			< 0.001		1		<u> </u>	
		へ"ンセ"ン	/				mg/L		423		-	< 0.001		1		-	
		セレン フッ素					mg/L	-	424 507			< 0.001		+	 	-	
		ほう素					mg/L	+	621								
			· 三窒素及び亜硝酸	後性窒素			mg/1		624			< 0.02		1			
		1, 4->°					mg/L		627			< 0.005					
特殊項目	1	フェノール	類 				mg/L	-	501								
		銅					mg/L	-	502						-		
		亜鉛 鉄 ※	超松				mg/L	-	503 504		-					+	
		鉄_溶f	解性 _溶解性				mg/L	+	504							 	
		クロム	_1147/JT (_L				mg/L	\dashv	506							†	
要監視項	目	アンチモン					mg/L	1	601								
		クロロホルム	7				mg/L		602								
			1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	_	603					1		<u> </u>	
			クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L		604							<u> </u>	
			10ヘンセン				mg/1		605		-			1		-	
		トルエンキシレン					mg/L mg/L	\dashv	606 607							-	
		1777									1					+	
		イソキサチン	fン				mg/L	- 1	608								

測定地点	地点	統一	類型	調査	Š.	調金	扩	〈城名	鹿児島液	等(6)				調査機関	鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
コート。		:号		年度	_	区分		也点名	谷山二四	₹基準/	点2			採水機関					
30101023	606	-02	ВⅡ	202	2	0								分析機関		T) 鹿児島県環境技術		2 / 2
測定項目分	分類		測定	E項目					単位	項目		2022/05/09 12:18(01)	2022 12:	2/07/11 24(01)	2022/09/26 13:07(01)	2022/11/07 12:28(01)	2023/01/10 12:39(01)	2023/0 12:09	03/01 (01)
要監視項	目	<i>फ</i> १७७							mg/L	609									
		フェニトロ							mg/L	610	_								
		70090							mg/L mg/1	611	-								
		プロピ							mg/L	613	_								
		シ゛クロル	ホ *ス						mg/L	614	ļ.								
		フェノフ゛							mg/L	615	-								
		1プロへ							mg/L	616	_						<u> </u>		
		クロルニト EPN	ロフェン						mg/L mg/L	617 618									
		オキシン 針	īl .						mg/L	619	-								
			シ゛エチルヘキシル						mg/L	620	_								
		モリフ゛テ	゛ソ						mg/L	622	2								
		ニッケル							mg/L	623	3								
		フェノール							mg/L	630	-								
		TNATN		i.tr					mg/L	631	-								
			とびPF0Aの合算化 ビニルモノマー	旦				+	mg/L mg/L	632 811	_						+		
			フロロヒドリン						mg/L	812	-						<u> </u>		
		全マン							mg/L	813	_								
		ウラン	/						mg/L	814	ŀ								
要監視項目(水生)	クロロホル							mg/L	629	_						<u> </u>		
			トクチルフェノ	ール				+	mg/L	806	_								
		アニリ	<i>ン</i> ジクロロフェノ・	ール				+	mg/L mg/L	833 834	_						 		
その他項	目		ターニューン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						mg/L	625	_			< 0.01					
		硝酸性							mg/L	626	-			< 0.01					
		塩化物	カイオン						mg/L	701		17700		16200	16900	18100	18800		18700
		電気伝							$\mu\mathrm{S/cm}$	702	-								
			態窒素						mg/L	703	_								
		田 明 酸 能	始 と 会 表						mg/L mg/L	704 705	_								
		有機態							mg/L	706	_								
		総窒素							mg/L	707	_								
		リン酸能	集リン						mg/L	708	}								
		総リン							${\rm mg}/L$	709									
		クロロフィ							μg/L	710	-								
		20071 20071							μg/L	711	_								
		T-7pp							μg/L μg/L	713	-								
		カロチノイ							μ g/L	714	-								
		TOC							mg/L	715	5								
		MBAS							mg/L	716	_								
		濁度							度	718									
		プ レチラ クロメトキ							mg/L	719 720	_								
		ピフェノ							mg/L mg/L	721									
		ブタクロ							mg/L	722	-						<u> </u>		
		村炒	アゾン						mg/L	723	_								
			外生成能	_					${\rm mg}/{\rm L}$	724		-							
			4生成能						mg/L	725	-						<u> </u>		
			*クロロメタン生成能 モクロロメタン生成能					\perp	mg/L mg/1	726 727	_						 		
			は2003/92/生成能 ルム生成能					+	mg/l mg/L	727							+		
		2-MIB							μg/L	729	_						<u> </u>		
		シ゛オスミ							μg/L	730	_								
		フェオフィ	チン						mg/L	731		-							
			生大腸菌群数					1	固/100m1	732	_								
		溶存態							mg/L	801	-						 		
			フェノール 集全窒素					+	mg/L mg/L	807 808	_						 		
		溶存制						+	mg/L	809	_						 		
		DOC							mg/L	810	-						1		
		POC							mg/L	835	_								
		シリオ							mg/L	836	_								
			フェノールA						mg/L	838	-						<u> </u>		
			エストラジオー	-ル					mg/L	839	_						 		
		エスト						+	mg/L	840	-						 		
		o. p 懸濁能						+	mg/L mg/L	841 842	_						 		
		心网络							mg/ L	042									

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調	間	名 鹿児島湾	(7)			調査機関	恵児島県環境保		枚/枚数		
3-}°		号	,,,	年度	区		名 山川港中	央			採水機队	鹿児島県環境保	は健センター			仅/仅数
30101029	607	7-01	ВШ	2022	0		PH/TET				分析機関	恵児島県環境保	健センター,(一財) 鹿児島県環境技術	協会	1 / 2
測定項目分	分類		測定項	項目			単位	項目	2022/05/09	2022	2/07/11	2022/09/26	2022/11/07	2023/01/10	20	023/03/01
一般項目		細木豆	r/\= 1°					コート* 201	11:27(01)	10:	00 (01)	10:35(01)	10:35(01)	10:36(01)	0	0:25(01)
双安 日	=	採取時	な対する な対する な対					201	11:27	10:00		10:35	10:35	10:36	10:25	
		天候3-						206	04:曇り	02:晴れ	,	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴	
		気温					$^{\circ}$	207	23. 5		29. 8	28.8	21. 2	16. 1	L	16. 0
		水温					$^{\circ}$ C	208	22. 4		29. 5	27. 9	21.8	14. 8	3	15. 8
		流量					m³/s	209								
			Z置コート*					210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
		透視度全水深					cm m	211	40.0		38. 9	39. 4	39. 5	40. 7	7	40. 0
		採取水					m	213	0.5		0. 5	0.5			_	0.5
		色相コー						214	10:フォーレル10	07:フォ	ーレル07	08:フォーレル08	09:フォーレル09	06:フォーレル06	_	オーレル09
		透明度	Ę				m	215	6.0		8. 5	5. 5	5. 5	4. ()	3. 0
		臭気コード						216							<u> </u>	
		流況コー						218	=-						+	
		満潮時						219 220	11:56 07:16	17:51 11:07		07:14	18:17 12:26	09:22 15:15	13:02 08:51	
生活環境項	頁目	干潮時 p H	1 1/2					301	8.2	11.01	8. 3	13:31	†		_	8.3
		DO					mg/L	302	8. 7		9. 6	7.8	8. 4	9. 1		10. 0
		DO飽和率					%	303								
		BOD					mg/L	304								
)酸性法				mg/L	305	1.8		2. 6	1.8	2. 1	1.9	j .	1. 8
		S S 七眼世	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				mg/L MPN/100m1	308		-					+	
		大腸菌	相群数 /抽出物質				mPN/100m1 mg/L	309						< 0.5	5	
		全窒素					mg/L	312						\ U. c	1	
		全燐					mg/L	313								
		全亜鉛	}				mg/L	314								
			F存酸素量				mg/L	315							1	
		LAS	: * L				mg/L	717							┼	
		大腸菌	数 /フェノール				CFU/100mL mg/L	804 805							+	
健康項目	1	カト゜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	DΔ				mg/L	405			< 0.002				1	
		砒素 総水錐	3				mg/L	406 407			0.002 < 0.0005					
		アルキルオ					mg/L mg/L	407			₹ 0.0005				+	
		PCB					mg/L	409							+	
		トリクロロ コ	エチレン				mg/L	410			< 0.001					
		テトラクロロ					mg/L	411			< 0.0005					
			ートリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005					
		四塩化ジグロロ					mg/L	413			< 0.0002				-	
			・ クロロエタン				mg/L mg/L	414			< 0.002				+	
			゚クロロエチレン				mg/L	416			< 0.002				+	
		_	2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417			< 0.004					
			ートリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006				1	
			* クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419		-	< 0.0002				+	
		チウラム シマシ゛ン					mg/L mg/L	420 421			< 0.0006 < 0.0003				+	
		チオベンク					mg/L	422			< 0.0003				+	
		ベンゼン					mg/L	423			< 0.001				1	
		セレン					mg/L	424			< 0.001					
		フッ素					mg/L	507							1	
		ほう素		hit ob +			mg/L	621		-					-	
		硝酸性 1, 4-ジ	生窒素及び亜硝酸 * オネオサン	性益素			mg/l mg/L	624 627			0. 04 < 0. 005				+-	
特殊項目	=	フェノール					mg/L mg/L	501			₹ 0.000				+	
		銅					mg/L	502							1	
		亜鉛					mg/L	503								
		鉄_溶					mg/L	504						1	1	
			_溶解性				mg/L	505						1	+	
	i B	クロム アンチモン					mg/L	506 601		-					+	
要監視項目	. 🗆	アンナモン クロロホルJ					mg/L mg/L	602		 					+	
安監視埧		1 40,00					mg/L	603							+	
安監視埧		トランスーコ	1, 2-ジクロロエチレン					-	-						+	
安監視項			1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン				mg/L	604								
安監視項		1, 2=ジク፣						604								
安監視項		1, 2-ジ カロ p-ジ カロ トルエン	* クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L mg/1 mg/L	605 606								
安監視填		1, 2=ジク፣	`^				mg/L mg/1	605								

測定地点	地点	点統一 類型 調査 調査 水域名 鹿児島湾(7)											調査機関 鹿児島県環境保全課					
3-}*		号	-,,	年度		区分		名 山川港	中央			採水機関	鹿児島県環境保健センター				枚/枚数	
30101029	607	7-01	ВШ	2022		0	>EM.	I HATTIE	, ,			分析機関	恵児島県環境保	健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	嘉会	2 / 2	
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2022/05/09 11:27(01)	202	2/07/11 00 (01)	2022/09/26 10:35(01)	2022/11/07 10:35(01)	2023/01/10 10:36(01)	20	23/03/01 0:25(01)	
要監視項	· H	タ゛イアシ゛	` <i>I</i> 'y					mg/L	609	11.27(01)	10.	.00(01)	10.33(01)	10.33(01)	10.30(01)	10	7.23(01)	
安監院供日		フェニトロ						mg/L	610									
		イソフ゜ロゔ						mg/L	611									
		20090						${\rm mg}/1$	612									
		プロピー						mg/L	613									
		シ [*] クロルホ [*] ス フェノフ [*] カルフ [*]						mg/L mg/L	614 615									
		17° 11'						mg/L	616									
		イノ ロペ フホス クロルニトロフェン						mg/L	617									
		EPN						mg/L	618									
		オキシン銅						mg/L	619									
		フタル酸シ、エチルヘキシル						mg/L	620									
		モリブ [*] テ [*] ン ニッケル						mg/L mg/L	622 623									
		フェノール						mg/L	630									
		ホルムアルテ゛ヒト゛						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 ウラン						mg/L mg/L	813 814									
要監視項目(水生	水生)							mg/L	629									
	/		- - - クチルフェノー	ール				mg/L	806									
		アニリ	ン					mg/L	833									
		1	ジクロロフェノー	ール				mg/L	834									
その他項	目		後性窒素 L 変素					mg/L	625			< 0.01				-		
		硝酸性塩化物						mg/L mg/L	626 701	18200		0. 03 17100	16800	17900	18600		18200	
		電気伝						μS/cm	701	10200		17100	10000	11900	18000		10200	
			態窒素					mg/L	703									
		亜硝酸	始態窒素					mg/L	704									
		硝酸態						mg/L	705									
		有機態						mg/L	706							-		
		総窒素リン酸態						mg/L mg/L	707 708							-		
		総リン	x//					mg/L	709									
		クロロフィル	Va					μg/L	710									
		20071	Vb					μ g/L	711									
		クロロフィル						μ g/L	712									
		Т-/пп						μg/L	713									
		カロチノイ TOC	<u> </u>					μg/L mg/L	714 715							-		
		MBAS						mg/L	716									
		濁度						度	718									
		プレチラ	クロール					mg/L	719									
		クロメトキ						mg/L	720									
		ピフェノ						mg/L	721									
		ブ タクロ・ オキサシ **;						mg/L mg/L	722 723									
			タン生成能					mg/L mg/L	724									
			4生成能					mg/L	725									
			゙クロロメタン生成能					mg/L	726									
			モクロロメタン生成能					mg/1	727									
			い生成能					mg/L	728									
		2-MIB シ*オスミ						μg/L μg/L	729 730									
		フェオフィ						μg/L mg/L	731									
			上大腸菌群数					個/100m1	732		L							
		溶存態						mg/L	801									
			フェノール					mg/L	807									
			全窒素					mg/L	808									
		溶存態 DOC	z 土. 双牛					mg/L	809 810									
		POC						mg/L	835									
		シリカ	J					mg/L	836		L							
			フェノールA					mg/L	838									
		_	エストラジオー	ル				mg/L	839							<u> </u>		
		エスト						mg/L	840									
		o. pl 懸濁態						mg/L	841 842									
		恋倒悲	NOOD					mg/L	642									