測定地点	地点	京統一	類型	調査	Į i	湖査 水:	域名	鹿児島湾	(2)				調査機	関 歴	鹿児島県環境保	全課					\$fr /1	枚数
3-}*		号	-,,	年度		文分 —	点名	本港区中	央				採水機	期 居	鹿児島県環境保	健センタ	<i>'</i> —				111/1	以奴
30101033	602	2-03	ВШ	2021		0	W-H	7776121					分析機関	関 居	鹿児島県環境保	健センタ	<i>'</i> —				1 /	2
測定項目分	}類		測定	項目				単位	項目	202	21/05/10	202	1/07/05	2	2021/09/01	2021	1/11/08	2022	/01/05	20	22/03/0)8
. Á7LTEÍ □	_	細木同	r/\= 1°						コート* 201	0	:36 (01)	0	:47 (01)	0	15:16(01)	0	09 (01)	0	0 (01)	0	1:26 (01))
一般項目	1	採取時	「分コート" 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「						201	14:36		15:47		15:1	16	14:09		14:10		14:26		
		天候小							206	02:晴初	ι	02:晴才	ι	+		04:曇り		04:曇り		02:晴		
		気温						$^{\circ}$ C	207		23. 3		32. 0		31. 7		22. 3		13. ()		15.0
		水温						$^{\circ}$ C	208		21. 1		26. 6		28. 0		22. 4		17. 1			15.4
		流量						m³/s	209													
			[置コード						210	11:表角		11:表層	Ē.	11:3	表層	11:表層		11:表層		11:表	層	
		透視度全水深						cm m	211		29. 7		30. 8		30.6		30. 4		29. 6	1		30. 0
		採取水						m	213		0. 5		0. 5	+	0. 5		0. 5		0. 5			0. 5
		色相コ	-}*						214	07:フォ	ナーレル07	07:フォ	トーレル07	09:	フォーレル09	05:フォ	ーレル05	05:フォ	ーレル05	03:フ	オーレル	レ03
		透明度	Ē.					m	215		5. 5		4. 5		3. 0		7. 5		12. ()		14. 5
		臭気コ・							216													
		流況コ							218													
		満潮時							219 220	06:14 12:37		16:45 10:14		16:1 08:4		09:28 15:25		09:21 15:16		10:04 16:40		
生活環境項	頁目	下例下 pH	12/1						301	16.01	8. 2		8. 3	_	8.5	10.40	8. 1	10.10	8. (+		7. 9
→ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		DO					+	mg/L	302		7. 8		7. 6	_	8.4		6. 7		6. 4	_		7. 4
		DO館	和率					%	303													
		ВОГ						mg/L	304								-		-			
			酸性法				\perp	mg/L	305		1.8		2. 3		3. 0		1.5		0.9			0.9
		S S 大腸菌	i 尹公 米/r				1.	mg/L PN/100m1	308 309													
			/抽出物質				M	mg/L	311								< 0.5					
		全窒素					+	mg/L	312								\ U. 0			1		
		全燐						mg/L	313													
		全亜鉛	ì					mg/L	314													
			F存酸素量					mg/L	315													
		LAS	→ , ,					mg/L	717													
健康項目	3	カト゛ミウ	ンフェノール					mg/L mg/L	805 401													
NEW X	-	全シアン	-					mg/L	402													
		鉛						mg/L	404													
		六価クロ	14					mg/L	405													
		砒素						mg/L	406													
		総水銀アルキルオ						mg/L	407													
		PCB	NEC.					mg/L mg/L	408													
		\J/pp:	エチレン					mg/L	410													
		テトラクロロ	コエチレン					mg/L	411													
			ートリクロロエタン					mg/L	412													
		四塩化						mg/L	413													
		シ クロロ; 1 9-ジ	* <i>4</i> 2 `					mg/L	414													
			`クロロエチレン					mg/L	416													-
			2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417													
			-トリクロロエタン					mg/L	418											1		
		_	゚゚゚ゟロロフ゜ロヘ゜ン				+	mg/L	419													
		チウラム					+	mg/L	420											1		
		シマシ゛ンチオヘ゛ンフ					+	mg/L mg/L	421 422											1		
		へ"ンセ":					+	mg/L	423											1		
		セレン					1	mg/L	424													
		フッ素	-					mg/L	507		-		-			-						
		ほう素		6 I d - 2 - 2			\perp	mg/L	621											1		
			宝素及び亜硝酸	愛性窒素			+	mg/I	624											1		
特殊項目	1	1, 4-シ フェノール					+	mg/L mg/L	627 501					-						1		
14 WEST	-	銅	90				+	mg/L	502											1		
		亜鉛			_		Ī	mg/L	503													
		鉄	·					mg/L	504													
		マンカ・ン					\perp	mg/L	505											1		
正 87-40-7-2	В	クロム アンチモン					+	mg/L	506	1										1		
要監視項	П	アンナモン クロロホルJ	<u> </u>				+	mg/L mg/L	601											1		
			1, 2-ジクロロエチレン				+	mg/L	603											1		
			`ฦธธฺว° ธก° ソ					mg/L	604	L										L		
		p-ジク፣	コロベンゼン				I	${\rm mg}/1$	605				-				-					
		トルエン					\perp	mg/L	606											1		
		キシレン	L.				+	mg/L	607	-										1		
		171+45; 9° 175°					+	mg/L mg/L	608 609	-										1		
		7 1/2	/*					mg/L	009													

測定地点	地点	統一	類型	調	査 ii	周査	水域	五 鹿児島	弯(2)				調査機関	鹿児島県環境保	全課		4. (4. 14.
3-1-	番		79K.E.	年		区分	地点	3 本港区	中央				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101033	602-	-03	ВΠ	203	21	0	*E.M.	1 462	17				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測定	定項目				単位	項目	!	2021/05/10 14:36(01)	2021	/07/05 17(01)	2021/09/01 15:16(01)	2021/11/08 14:09(01)	2022/01/05 14:10(01)	2022/03/08 14:26(01)
要監視項	íΒ	フェニトロチン	ty					mg/L	610		14.30(01)	10.5	1 (01)	13.10(01)	14.03(01)	14.10(01)	14.20(01)
3,111,00,71	H	イソフ゜ロチン						mg/L	611	_							
		クロロタロニバ	V					${\rm mg}/1$	612	;							
		プ゚ロピザ						mg/L	613	_							
	H	シ゛クロルホ゛						mg/L	614	_							
		フェノブ カバ イプ ロヘ ご						mg/L mg/L	615 616								
	H	クロルニトロ						mg/L	617	_							
		EPN						mg/L	618	_							-
	H	オキシン銅						mg/L	619	,							
	H		エチルヘキシル					mg/L	620								
		モリフ゛テ゛) ニッケル	/					mg/L mg/L	622 623	_							
		フェノール						mg/L	630	_							
		ホルムアルテ゛	'th'					mg/L	631	_							-
		PF0S及7	びPF0Aの合算値	値				mg/L	632	!							
	- +		ニルモノマー					mg/L	811								
	H	エピク!	ロロヒドリン					mg/L mg/L	812 813	_							
	-	至マン	~ /					mg/L mg/L	813	_							
要監視項目((水生)							mg/L	629	_							
	- +		クチルフェノー	ール				mg/L	806								
		アニリ						mg/L	833	_							
その他項		2,4-ジュ	クロロフェノー	ール				mg/L	834 625	_							
・こり担垻	F	明酸性						mg/L	626	_							
	H	塩化物						mg/L	701		18500		17200	14500	18100	18700	18800
		電気伝						μS/cm	702	:							
	F	アンモニア能						mg/L	703	_							
	H	亜硝酸!						mg/L	704 705								
	H	硝酸態 有機態						mg/L	706	_							
	H	総窒素	E/K					mg/L	707	_							
		リン酸態!	リン					mg/L	708	1							
	H	総リン						${\rm mg}/{\rm L}$	709	_							
	- +	クロロフィルを						μg/L	710	_							
	F	クロロフィル						μg/L μg/L	711 712	_							
	H	T-クロロフ						μg/L	713	_							
		カロチノイト゜						μg/L	714								
	- +	TOC						mg/L	715								
	H	MBAS						mg/L	716	_							
	- +	濁度 プ レチラクロ	11b					度 mg/L	718 719	_							
	H	クロメトキシニ						mg/L	720								
	- +	ビフェノック						mg/L	721	_							-
	<u> </u>	フ゛タクローバ						mg/L	722								
	+	オキサシ゛ア)						mg/L	723								
	H	トリハロメタン クロロホルム	生成能生成能					mg/L	724 725	_							
	- +		プロロメタン生成能					mg/L	726								
			フロロメタン生成能					mg/1	727	_							
	F	フ゛ロモホル』	生成能					mg/L	728	_							
	<u> </u>	2-MIB						μg/L	729	_							
	H	シ゛オスミン フェオフィチン	,					μg/L mg/L	730 731	_							
	- +		大腸菌群数					個/100m	_								
	H	溶存態(mg/L	801	_							
		大腸菌						個/100ml	_	_							
	-		エノール					mg/L	807	_							
	H	溶存態溶存態						mg/L	808 809	_							
	H	DOC	/V *					mg/L	810	_							
	- +	POC						mg/L	835								<u> </u>
		シリカ	_					mg/L	836	_		-					
	F		エノールA					mg/L	838	_							
		17β-エ エスト	ストラジオー	ール				mg/L	839	_							
	F	エスト o. pDI						mg/L	840 841	_							
	-	5. p. −bi						mg/L	842	_							
								-									

測定地点	地点	i統一	類型	調査	蔀	水垣	或名 鹿	児島湾	(3)				調査機関	関 鹿	児島県環境保	全課					枚/枚数
3-},		号	-,,	年度		区分 地点	点名 幸	i港区中	央				採水機関	期 鹿	児島県環境保	健センタ	<u>'</u> —				仅/仅数
30101014	603	3-01	ВШ	2021		0	W-H IT.	ire part.					分析機関	関 鹿	児島県環境保	健センタ	_				1 / 2
測定項目分	}類		測定	項目			į	単位	項目	2021/	05/10	202	1/07/05	20	021/09/01	2021	/11/08	2022/	/01/05	202	22/03/08
. άπ.τ≅' ⊏		細木に	7/\= 1°						コート* 201	13:21	1(01)	0	06 (01)	0	3:42(01)	0	03 (01)	0	5 (01)	0	:14(01)
一般項目	1	採取時	≤分コート。 を刻 を刻 を対 を対 を対 を対 を対 を対 を対 を対						201	13:21		13:06		13:42)	13:03		13:25		13:14	
		天候ュ							206	02:晴れ		02:晴れ	l	02:晴		04:曇り		04:曇り		02:晴	h
		気温						$^{\circ}$	207		23. 0		31. 0		29.8		23. 5		12.8		14. 3
		水温						$^{\circ}$	208		23. 1		28. 8		30.0		22. 6		16. 5		16. 0
		流量					n	n³/s	209												
			Z置コート *							11:表層		11:表層		11:表	層	11:表層		11:表層		11:表	
		透視度全水溶						cm m	211		6. 3		7. 2		7. 5		6. 5		8.0		7. 0
		採取才						m	213		0. 5		0. 5		0.5		0. 5	-	0. 5		0. 5
		色相コ							214	06:フォー		09:フォ	ーレル09		オーレル10	07:フォ	ーレル07	05:フォー			オーレル08
		透明度	Ę					m	215		5. 5		3. 5		3.0		5. 5		> 8.0		> 7.0
		臭気コ・	-*						216												
		流況コ							218												
		満潮時							219 220	06:14		16:45 10:14		16:12 08:44		09:28 15:25		09:21		10:04	
生活環境項	頁目	于潮明 p H	1 1/5				+		301	12:37	8. 1	10.14	8. 3		8.5	10.40	8. 1	15:16	8.0	16:40	8.0
		DO					m	g/L	302		7. 3		7. 8		7.5		6. 7		6.8		8.3
		DO館	包和率				_	%	303												
		ВОГ						g/L	304		-						-		-		
			D酸性法				_	g/L	305		1. 5		2. 3		2. 7		1. 4		0.9		1. 3
		S S 大腸菌	51半粉					g/L /100m1	308			-									
			ン抽出物質					g/L	311								< 0.5				
		全室素						g/L	312								. 0.0				
		全燐						g/L	313												
		全亜鉛	T .				_	g/L	314												
			存酸素量					g/L	315												
		LAS	レフェノール				_	g/L g/L	717 805												
健康項目	_	カト゛ミウ・					_	g/L	401												
		全シアン						g/L	402												
		鉛					m	g/L	404												
		六価ク	PΑ					g/L	405												
		砒素						g/L	406												
		総水銀アルキルオ						g/L g/L	407												
		PCB						g/L	409												
		トリクロロ :	エチレン				m	g/L	410												
		テトラクロ						g/L	411												
			ートリクロロエタン					g/L	412												
		四塩化ジグロロ						g/L g/L	413 414												
			* クロロエタン					g/L	415												
		1, 1-9	* クロロエチレン					g/L	416												
		_	2-ジクロロエチレン					g/L	417						-						-
								g/L	418												
		1, 3-5 5054	* クロロフ゜ロヘ゜ン					g/L g/L	419 420			-									
		ナリフム シマシ゛ン						g/L g/L	420												
		チオヘ゜ン						g/L	422												
		へ゛ンセ゛:	y					g/L	423						•						-
		セレン						g/L	424		-						-		-		
		フッ素	at a					g/L	507												
		ほう素	₹ ±窒素及び亜硝酸	6件 空 丰				g/L g/1	621 624			-									
		1, 4-シ		xI工至系				g/l g/L	624												
特殊項目	1	フェノール						g/L	501												
		銅						g/L	502												
		亜鉛						g/L	503												
		鉄						g/L	504			-									
		マンカ゛ン クロム						g/L g/L	505 506												
要監視項	目	アンチモン						g/L g/L	601												
		クロロホル						g/L	602												
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン					g/L	603												
			*クロロプ ロパ ン				m	g/L	604												
		_	ロロヘ゛ンセ゛ン					g/1	605												
		トルエンキシレン						g/L g/I	606 607			-									
		イソキサチ	オン					g/L g/L	608												
		タ イアシ						g/L	609												

2	測定地点	地点	ā統一	類型	調査	:	調査	水域	名 鹿児島	弯(3)				調査機関	鹿児島県環境保	:全課		tela / tela Wela
### 1960년 1860년 1				州土				掛占	夕 南港区	ъ.				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
************************************	30101014	603	3-01	ВП	2021	l	0	地点	有 用他区	十天				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
### 200	測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	ļ	2021/05/10	2021	1/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
### 1975	西斯坦頂	i H	71.	I+1)					m.a./I	_		13:21(01)	13:	06 (01)	13:42(01)	13:03(01)	13:25(01)	13:14(01)
### 100	安監倪垻	Н									_							
										_	_							
2015년 1015년 10			フ° ロヒ°	#* <pre>; \bar{*}</pre>						613	3							
## 1973년 101			シ゛クロル	ホ *ス					mg/L	614	1							
No.1-17-2 No.1-17-2 No.1 No										_	_							
下の											_							
1958 1959 1950 19				D/17						_	_							
対象できるから 1980 1				ī						_	_							
## 10											_							
2년년 1987년 198			モリブ・テ	*y						622	2							
MASP 15			ニッケル						mg/L	623	3							
解析の										_	_							
報信とらルインマー (中) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					+					_	_							
					甩					_	_							
金シアン 88月、18日 10日			_							_	_							
#20										_	_							
# 1										_	_							
プーラン ROL 831 日本 中の地域制 ROL 652 日本 日本 超階的主義性 ROL 692 日本 日本 超階的主義性 ROL 791 13100 1400 1530 1890 148 超階的主義性 ROL 792 13100 1400 1530 1890 148 超過報報報 ROL 792 1 1400 1530 1890 148 超階報報報 ROL 792 1 <	要監視項目((水生)	クロロホル	4						_	_	-						
					ール													
			_		_ n .						_							
総称性数が 加え 201 19100 14600 14800 18100 19700 180 1800 19700 180 1800 19700 180 1800 19700 180 1800 19700 180 1800 19700 180 1800 19700 180 1800 19700 180 1800 19700 180 1800 19700 180 1800 19700 180 1800 19700 180 1800 1970 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	そのは古	i B			ール						_							
機能物理 ルドマ 102 18100 1400 14300 18100 140	ての配換	H								_	_							
現在伝導車 ルルト 700 100										_	_	18100		14400	14300	18100	18700	14800
										702	2							
解整登載			アンモニア	態窒素					mg/L	703	3							
日後整章										_	_							
野産業 18g/L 707 108 108 109											_							
5.政能が mg/L 708 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 711 mg/L 711 mg/L 711 mg/L 712 mg/L 713 mg/L 713 mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 729 mg/L										_								
総か 100										_	_							
proz/te											_							
2 p 2 f 4 c			クロロフィ	I√a					μ g/L	710)							
T-9s97(中 リロイ 713			クロロフィ	₩b					$\mu \; {\rm g/L}$	711	l							
90 かんか 10 mg/L 714 15 mg/L 714 15 mg/L 715 15 mg/L 716 15 mg/L 716 15 mg/L 716 15 mg/L 716 15 mg/L 718 15 mg/L 719 15 mg/L 719 15 mg/L 719 15 mg/L 720 15 mg/L 721 7790-4 mg/L 722 7790-4 mg/L 723 725 7										_	_							
TOC mg/L 715 mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 718 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 730 mg/L 731 mg/L																		
WBAS				Γ						_								
海医 度 718 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 730 mg/L 731										_	_							
### 1750 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 732 mg/L 732 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 732 mg/L 732 mg/L 733 mg/L 732 mg/L 733 mg/L 732 mg/L 733 mg/L										_	_							
 ビブェ/ックス mg/L ブクリータ mg/L 721 オキジ・アゾン mg/L 723 トリックタと成能 mg/L 726 ブロシブ・フロックタ生成能 mg/L 726 ブブ・レラカルタケ生成能 mg/L 728 ジブ ア・カリルタケ生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ゾネスン μ g/L 730 フェイイケン mg/L 731 薫便性大腸歯群数 個/100ml 732 溶存態のD mg/L 501 大腸菌散 インスフェノール mg/L 806 溶存態全薬 mg/L 806 溶存態金素 mg/L 806 溶存態金素 mg/L 836 シリカ mg/L 836 レリカ mg/L 836 エストロン mg/L 840 ng/L 841 ng/L 841 			プレチラ	クロール					mg/L	719)							
プラウェール mg/L 722 オキャプアン mg/L 723 1月のカウ生成能 mg/L 724 クロコよん生成能 mg/L 725 ブロセラクロカウ生成能 mg/L 726 ジブロセカル生成能 mg/L 728 2ーMIB μ g/L 729 ジオンシ μ g/L 730 フェオノイン mg/L 731 養便性大腸菌样数 個/100ml 732 溶存能COD mg/L 801 大腸菌数 (個/100ml) 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存能全密素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ジカカ mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 830 エストロン mg/L 840 0, pDDT mg/L 841										_								
A キャン・アアン mg/L 723										_	_							
トリハロメタン生成能 mg/L 724 ア25 ア25 ア26 ア26 ア26 ア26 ア27 ア26 ア27 ア25 ア27 ア28 ア27 ア28 ア27 ア29 ア27										_	_							
カロカルム生成能 mg/L 725 ブロシブクロルタク生成能 mg/L 726 ジブロシカルタ上成能 mg/L 728 ブロシルム生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7-27(チン mg/L 731 薬便性大腸菌群数 個月00ml 732 溶存態のの mg/L 801 大腸菌数 個月100ml 804 ビスフェノール mg/L 808 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全産素 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ボストロン mg/L 840 ロ, DDT mg/L 841			_							_	_							
プロセラロリタソ生成能 mg/L 726 ジブロセラロリタソ生成能 mg/L 727 ブロモおル生成能 mg/L 728 2-MIB										_								
プロキルル生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオノイン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全塗素 mg/L 808 溶存態全機 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.pDDT mg/L 841										_	_							_
2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7±7ℓ/t⟩ mg/L 731 蒸便性大腸菌群数 個/100m1 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燥 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, pDDT mg/L 841										_	_							
ジオジ μg/L 730 7z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 大腸菌数 個/100ml 804 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 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841										_								
7z+7/fツ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 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, pDDT mg/L 841										_	_							
糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 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. pDDT mg/L 841										_								
溶存態CD										_	_							
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. pDDT mg/L 841										_	_							
 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 ng/L 840 o. pDDT mg/L 841 										_		-						
 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. pDDT mg/L 841 										_								
DOC mg/L 810 POC mg/L 835										_	_							
POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノール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. pDDT mg/L 841				8. 主解						_	_							
シリカ mg/L 836 ピスフェノール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. pDDT mg/L 841											_							
ピスフェノール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											_							
17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_							_								
o. pDDT mg/L 841			17 β -	エストラジオー	ル					839)							
			_							_	_							
整海腰COD			_							_	_							
			懸濁能	ECOD					mg/L	842	2							

コート゛ 番	一	度区	地点	名 木材港区 単位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中央 項目 コート。 201 202 206 207 208	2021/05/10 13:05(01) 0 13:05 02:晴礼	12: 0 12:49	採水機制 分析機制 1/07/05 49(01)	鹿児島県環境保 2021/09/01 13:23(01) 0		2022/01/05 13:08(01)	202 12	枚/枚数 1 / 2 22/03/08 :57(01)
測定項目 一般項目	測定項目 調查区分3-ト* 採取時刻 天候3-ト* 気温 水温 流量 採取位置3-ト* 透視度 全水深 採取水深 色相3-ト* 透明度 臭気3-ト*	21		単位	項目 コート・ 201 202 206 207	13:05(01) 0 13:05 02:晴れ	12: 0 12:49	1/07/05	2021/09/01 13:23(01)	2021/11/08	13:08(01)	12	22/03/08
一般項目	調査区分3-ト* 採取時刻 天候2-ト* 気温 水温 流量 採取位置3-ト* 透視度 全水深 採取水深 色相2-ト* 透明度 臭気2-ト*			°C	201 202 206 207	13:05(01) 0 13:05 02:晴れ	12: 0 12:49	1/07/05 49(01)	13:23(01)	2021/11/08 12:45(01)	13:08(01)	12	2/03/08 :57(01)
	採取時刻 天候コード 気温 水温 流量 採取位置コード 透視度 全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード			$^{\circ}$	201 202 206 207	0 13:05 02:晴れ	0 12:49	49 (01)	0	0			.57 (01)
	採取時刻 天候コード 気温 水温 流量 採取位置コード 透視度 全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード			$^{\circ}$	202 206 207	13:05 02:晴れ	-		U	U		U	
生活環境項目	天候2-1° 気温 水温 流量 採取位置2-1° 透視度 全水深 採取水深 色相2-1° 透明度 臭気2-1°			$^{\circ}$	206 207	02:晴れ	-		13:23	12:45	13:08	12:57	
生活環境項目	水温 流量 採取位置¬-ト' 透視度 全水深 採取水深 色相¬-ト' 透明度 臭気¬-ト'			$^{\circ}$		22.0	02:晴れ	,	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴才	ι
生活環境項目	流量 採取位置コード 透視度 全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード				208	23. 9		31. 5	29. 3	23. 8	12. 3		14. 8
生活環境項目	採取位置コード 透視度 全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード			m³/s		22. 9		29. 3	29. 8	22. 8	16. 5		16.0
生活環境項目	透視度 全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード				209								
生活環境項目	全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード				210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表属	a a
生活環境項目	採取水深 色相コード 透明度 臭気コード			cm m	211	9. 0		10. 0	10.5	10.0	10.0		10.0
生活環境項目	色相コート [*] 透明度 臭気コート [*]			m	213	0.5		0. 5	0.5	0.5	0. 5		0. 5
生活環境項目	臭気コード				214	07:フォーレル07		ーレル09	10:フォーレル10	08:フォーレル08	04:フォーレル04	-	ナーレル08
生活環境項目				m	215	4. 5		3. 0	3.0	5. 5	9. 0	1	8.0
生活環境項目					216								
生活環境項目	流況コード				218								
生活環境項目	満潮時刻				219	06:14	16:45		16:12	09:28	09:21	10:04	
工山水光识日	干潮時刻 p H				220 301	12:37	10:14	8.3	08:44 8.4	15:25	15:16 8.0	16:40	8.0
	DO			mg/L	302	7.7		7. 7	7.4	6.6	7. 1		7. 8
	DO飽和率			%	303								
	BOD		-	mg/L	304								
	COD酸性法			mg/L	305	1.5		2. 1	2. 7	1.6	0.9		1.0
	S S			mg/L	308	1		3	2	3	1		1
	大腸菌群数			MPN/100m1	309					< 0.5			
	全窒素			mg/L mg/L	311					⟨ 0.5			
	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								
/本本·	ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カト [*] ミウム 全シアン			mg/L mg/L	401								
	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 トリクロロエチレン			mg/L mg/L	409								
	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								
	シ、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 シス-1, 2-ジクロロエチレン			mg/L mg/L	416 417								
	1, 1, 2-トリクロロエタン			mg/L	417								
	1, 3-ジクロロプロペン			mg/L	419								
	チウラム			mg/L	420			-					
	シマシ゜ン			mg/L	421								
	チオヘ゛ンカルフ゛			mg/L	422								
	ベンゼン セレン			mg/L mg/L	423 424								
	フッ素			mg/L	507								
	ほう素			mg/L	621		L					L	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素		mg/1	624								
	1, 4-ジオキサン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501								
	銅 亜鉛			mg/L	502 503								
	鉄			mg/L mg/L	503								
	マンカ・ン			mg/L	505								
	704			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								
	トランスー1, 2ーシックロロエチレン			mg/L	603								
	1, 2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン			mg/L mg/1	604 605								
	P-2 2007 26 2			mg/1 mg/L	606								
	キシレン			mg/L	607								
	イソキサチオン			mg/L	608								
	ダイアジ ノン			mg/L	609								

一部	測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	宮 鹿児島	弯(4)				調査機関	鹿児島県環境保	全課		+1-/+1-*1-
### 1997년 現				州土				マーナオオ 本 1	7 由 本				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
************************************	30101017	604	4-01	ВШ	2021	0	地点	1 小竹代	△十大				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
# 200 전 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	測定項目分	分類		測定	項目			単位	項目	2021/05/10	0	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
### 141 전 1	邢野-州市		7 -1-	1.h)				/I	_			12:4	19 (01)	13:23(01)	12:45(01)	13:08(01)	12:57 (01)
2015년 10년	安監倪垻	Н	-														
### 1971년 - 10년			-						_								
207 1977			プ°ロヒ°	#* \? h*					613								
## 1997			シ゛クロル	ホ *ス				mg/L	614								
### 1967년 ###																	
野田 1955 193 19			-														
#29년 수 19년				ロノェン													
2008년 25년 14 20년 02 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				Tal					_	+							
### 1975 1976 197			_														
20-1			モリフ゛テ	*y					622								
SMSF H			ニッケル					mg/L	623								
無性にから から			-						_								
展化ビニルグドー			_		+												
左ピクロピソリン 92년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18					且				_								
金는 보고 경우 보고 있는 1911 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									_						1		
변경제되 (***) ### ### ### ### ### ### ### ### ###			_						_								
# 1																	
アニリン nsc/L 833 日本の報告整理 nsc/L 824 日本の報告整理 nsc/L 825 日本の報告整理 nsc/L 825 日本の報告を定する	要監視項目((水生)	クロロホル	A					629								
************************************					ール												
					_ n												
紹介性型が 現人 928 14800 14800 18100 18700 1880 1800 1	そのは古	i B			ール				_								
選択機能学 A A N N N N N N N N N N N N N N N N N	こり一世・貝	. 11							_	+							
示して映立書 182/L 103 10										+	8400		14000	14800	18100	18700	18800
# 研修修金業									702								
の前を始生態			アンモニア	態窒素				mg/L	703								
## 200			_						_								
# 20 次																	
19. 19			_						_								
聴力 From 16th			_														
Part / teb			_	207*													
2 m 2 f 1				Na					710								
T-ウェウィル リー・カー・ロー・フィル フィル フィル フィル フィル フィル フィル フィル フィル フィル			クロロフィ	Νb				μ g/L	711								
3カナバ・																	
TOC mg/L 715 mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 718 mg/L 718 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 7																	
BBAS			_	<u> </u>													
海底			_						_								
### 1750 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 731 mg/L			_						_								
t '7 x 1 p 7 x mg/L 721			プレチラ	クロール				mg/L	719								
ブラカー・・ mg/L 722 オキャンアン mg/L 723 トラルタン生成能 mg/L 724 クロコネル生成能 mg/L 725 ブ・ロモンカロメタン生成能 mg/L 726 ジブ・ロモンカロメタン生成能 mg/L 728 2ーMIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオノイシ mg/L 731 養便性大腸健酵数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全容素 mg/L 808 溶存態全深 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 エストロン mg/L 839 エストロン mg/L 840 0, pDDT mg/L 841																	
本村ゲアザン mg/L 723			_						_								
19/0×89/2±成能 mg/L 724 19/0×84/2±成能 mg/L 725 19/0×84/2±成能 mg/L 726 19/0×81/0×19/2±成能 mg/L 726 19/0×81/0×19/2±成能 mg/L 727 19/0×84/2±成能 mg/L 728 19/0×81/0×19/2±成能 mg/L 729 19/0×12/0×12/0×12/0×12/0×12/0×12/0×12/0×12									_								
プロシボクロリメタン生成能 mg/L 725 プロ・ストム生成能 mg/L 726 ジプロ・ストム生成能 mg/L 728 プーレストム生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジイスシ μ g/L 730 フェイッチン mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態(OD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 804 アスェノール mg/L 808 溶存態全金素 mg/L 808 溶存態全体 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 839 エストロン mg/L 840 ロ, D-DDT mg/L 841									_								
プロセラのメタ生成能 mg/L 726 ジブロセラのメタン生成能 mg/L 727 ブロモルルと成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオノチン mg/L 801 大腸菌群数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 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 836 ビスフェノールA mg/L 839 エストロン mg/L 840			_														
プロセルル生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオミシ μg/L 730 フェオノヤシ mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 (個/100ml 804 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. pDDT mg/L 841			_						_								
2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7±1/t ² /t ² mg/L 731 藁存性CDD mg/L 801 大陽菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全資素 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 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841									_								
ジオジ μg/L 730 7z474ウ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/10ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/10mL 804 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, pDDT mg/L 841			_														
7zオ/fツ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100mL 732 溶存態CDD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 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. pDDT mg/L 841									_								
糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態CDD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 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. pDDT mg/L 841			_														
溶存態CD									_								
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 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									_	+							
溶存態全窒素 mg/L 808 mg/L 809 mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 state			_														
溶存態全燐 mg/L 809 DDC mg/L 810 PDC 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. pDDT mg/L 841			_														
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. pDDT mg/L 841									_								
POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノール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. pDDT mg/L 841			_	8.主解					_								
シリカ mg/L 836 ピスフェノール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. pDDT mg/L 841									_						1		
ピスフェノールA mg/L 838			-	t											1		
17 β - エストラジオール mg/L 839									_	+					1		
o. pDDT mg/L 841			17 β -	エストラジオー	ル				839								
			_						_	+							
整海應COD									_	+							
			懸濁態	ECOD				mg/L	842								

測定地点	地点		類型	調査	調		成名 鹿児島	弯(5)			調査機関						枚/枚数
30101021		·号 5-01	ВΠ	年度 2021	区:	地点	名 谷山一	区中央			採水機器 分析機器						1 / 2
測定項目分		5-01	測定:		U	<u>'</u>	単位	項目コート	2021/05/10	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/	01/05	202	22/03/08
一般項目	1	調本「						201	12:38(01)	12:	19 (01)	12:47 (01)	12:14(01)	12:35	5 (01)	0	:26(01)
//X ² 只 □		採取時						202		12:19		12:47	12:14	12:35		12:26	
		天候ュ	- }*					206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	04:曇り	04:曇り		02:晴湖	
		気温水温					℃	207	23. 9		32. 0 27. 5	30. 0 29. 5			12. 6		14. 15.
		流量					m³/s	209									
			<u>Z置コート</u> *						11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層		11:表角	
		透視度全水流					cm m	211	14. ()	14. 0	14. 3	14.	0	14. (14.
		採取才					m	213	0. 5	i	0. 5	0.5		5	0. 5		0.
		色相 ³¹ 透明度						214 215	07:フォーレル07 5.(- レル09 4.0	10:フォーレル10 3.5	08:フォーレル08 5.		- レル05 10. (オーレル00 7
		臭気コ					m	216	5. (,	4.0	5.0	5.	5	10. (
		流況コ・						218									
		満潮明						219 220	06:14 12:37	16:45 10:14		16:12 08:44	09:28 15:25	09:21 15:16		10:04 16:40	
生活環境項	頁目	рН	120					301	8. 2		8. 3	8.4	+		8. (8.
		DO					mg/L	302	7. 9)	8. 1	8. 2	7.	0	6. 6		7.
		DO的 BOI					% mg/L	303 304									
)酸性法				mg/L	305	2. 2	2	2. 3	2.8	1.	5	1. (0.
		SS	e n/v */L				mg/L	308									
		大腸菌	指群数 √抽出物質				MPN/100ml mg/L	309					< 0.	5			
		全窒素					mg/L	312									
		全燐	Λ.				mg/L	313									
		全亜鉛	京 存酸素量				mg/L mg/L	314 315									
		LAS					mg/L	717									
健康項目	3	ノニル カドミウ.	ンフェノール				mg/L mg/L	805 401									
PE/N° X L	-	全シアン					mg/L	402									
		鉛					mg/L	404									
		六価ク	υA				mg/L mg/L	405 406									
		総水釗	Į.				mg/L	407									
		アルキルオ	《銀				mg/L	408									
		PCB	エチレン				mg/L mg/L	409									
		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 mg/L	412 413									
		5° 700					mg/L	414									
			° クロロエタン				mg/L	415									
			* クロロエチレン 2ーシ * クロロエチレン				mg/L mg/L	416 417									
			ートリクロロエタン				mg/L	418									
			クロロフ ロヘ* ン				mg/L	419									
		チウラム シマシ゛ン					mg/L mg/L	420 421									
		チオヘ゛ン					mg/L	422									
		へ゛ンセ゛: セレン	<i>y</i>				mg/L	423 424		-							
		フッ素					mg/L mg/L	507						1			
		ほう素					mg/L	621									
		硝酸性 1,4-シ	t窒素及び亜硝酸 ゚オキサン	性窒素			mg/l mg/L	624 627		1				1			
特殊項目	1	フェノール					mg/L	501									
		銅					mg/L	502									
		亜鉛鉄					mg/L mg/L	503 504						1			
		マンカ・ン					mg/L	505									
面影知市	В	クロム アンチモン					mg/L	506		1							
要監視項	П	アンナモン クロロホル.					mg/L mg/L	601									
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603									
		-	* クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	604						1			
		pージ ク トルエン	ロロヘ゛ンセ゛ソ				mg/l mg/L	605 606									
		キシレン					mg/L	607									
		イソキサチ: タ゛イアシ					mg/L	608		1				1			
		2 イノン	//				mg/L	609									

	測定地点	粉占	·統一	類型	調査	:	調査	水域	名 鹿児島	弯(5)				調査機関	鹿児島県環境	R全課			11. (11.94)
### 1998 전				州土				掛占	夕 公山一	マ 由 由.				採水機関	周 鹿児島県環境	R健センタ	_		枚/枚数
전환하기 1948년	30101021	608	5-01	ВП	2021		0	地点		△十大				分析機関	周 鹿児島県環境	R健センタ	_		2 / 2
20년 1년	測定項目分	分類		測定	項目		ı		単位	項目	2021/05	5/10	2021	1/07/05	2021/09/01	2021/	11/08	2022/01/05	2022/03/08
### 100 전 1	西影坦頂	í B	7ln	I+1)					m.o./I	_		01)	12:	19(01)	12:47 (01)	12:14	1(01)	12:35(01)	12:26(01)
### 2015년 변경 10일 10	安監倪垻	lН	-																
### 1987			-							_									
100 전 10			プ°ロヒ°	#* <pre>; \bar{*}</pre>						613									
			シ゛クロル	ホ *ス					mg/L	614									
### 145/10 146/10											+								
野田 1955 195 195 197 1			-																
#29년 수 10년 1년				D/17						_									
2008년 25년 14 10년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15				ī						_									
# 1			_																
20-1			モリフ゛テ	*y						622									
SMSF 15									mg/L	623									
無性にから 20年 192			-							_									<u> </u>
### 19 1			_		de .					_									
					世					_									
金는 보고 경우 보고 있다. 1932 10 10 10 10 10 10 10 1																			+
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			_							_									†
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										_									
アニリン ローフェノールと 助え 333 10 10 10 10 10 10 10	要監視項目((水生)	クロロホル	4						_									
************************************					ール					_									<u> </u>
安の他の主要					.1														
報告性型数 年 10 1 1700 1720 1700 1700 1700 18800 1800 1800 1800 18	そのは古	íΒ			ール					_									
選択機能学 APA 1970 17500 17500 17500 1880 1890 1890 2890 2890 2890 2890 2890 2890 2890 2	ての個々	l II								_									
示している意識 ねいし 205 105										_		17500		17200	1560)	17800	18800	18900
解検性宣素 186/1、704 105 106 1										702									
### 1			アンモニア	態窒素					mg/L	703									
# 2 日本			_																
# 200																			
10. 10			_							_									
聴力 From 16m			_							_									
Paul tea			_	27,						_									
2 m 2 f 1				Iva						710									
T-ウェウィル リー・タブし 713			クロロフィ	₩b					μ g/L	711									
## 5/1-17										_									
TOC mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 718 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 733 mg/L 734 mg/L 733 mg/L 734 mg/L 733 mg/L 734 mg/L 733 mg/L 734 mg/L 7										_									
BBAS			_	h.						_									
高度 度 718 719 719 719 719 720 720 720 721 720 721 721 722 725			_								+								
### 17-20 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 730 mg/L 731 mg/L			_							_									
t '7 x 1 p 7 x mg/L 721			プレチラ	クロール					mg/L	719									
ブラカー・ウ mg/L 722 オキゲッアンシ mg/L 723 トブルクシ生成能 mg/L 724 クロコネル生成能 mg/L 725 ブロモグロコメルタ生成能 mg/L 726 ジブロモクロコメルタ生成能 mg/L 728 2ーMB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオバタ mg/L 731 葉便性大腸苗軽数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸苗数 (個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全室素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ジカエストーシシオール mg/L 838 17 βーエストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 841 o, pDDT mg/L 841										_									
A キャン・アナン			_																
19/0×89/2±成能 mg/L 724 19/0×89/2±成能 mg/L 725 19/0×89/2±成能 mg/L 726 19/0×89/2±成能 mg/L 726 19/0×89/2±成能 mg/L 727 19/0×89/2±成能 mg/L 727 19/0×84/2±成能 mg/L 729 19/0×82 19/0											+								
プロシボクロロメタン生成能 mg/L 725 プロ・マンクロロメタン生成能 mg/L 726 ジプロ・そのロメタン生成能 mg/L 728 プロ・マンタレス (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2																			
プロモラのコメラン生成能 mg/L 726 ジプロモラのコメラン生成能 mg/L 727 プロモルストラジオール mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジイオジ μg/L 730 フェナノチン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100mL 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β ストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT 841			_							_									†
プロキホル生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオミシ μg/L 730 フェオノヤシ mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 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. pDDT mg/L 841			_																
2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7±1/t ² /t ² mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全端 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 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841										_	+					<u> </u>			
ジオスシ μg/L 730 7±1/4シ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 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, pDDT mg/L 841			_							_						-			
7zわけ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100mL 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 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. pDDT mg/L 841										_									+
糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態CDD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 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 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_							_									+
溶存態CD										_									
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 ピスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841										_									
溶存態全窒素 mg/L 808 mg/L 809 mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 state			_							_				-	-				
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. pDDT mg/L 841																			
POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノール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. pDDT mg/L 841			_	长王辉						_									-
シリカ mg/L 836 ピスフェノール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. pDDT mg/L 841																			+
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. pDDT mg/L 841			-	j												1			
エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841											_								
o. pDDT mg/L 841					ル				mg/L	839									
			_							_									
整海 應 C U D										_						1			
			懸濁態	ECOD					mg/L	842									

測定地点	地点	i統一	類型	調査	THE STATE	周査 水土	成名	鹿児島湾	(6)				調査機関	期	鹿児島県環境保	全課					枚/枚数
⊒-}*		号	-,,	年度		又分	点名	谷山二区	基進点	ĩ1			採水機関	期	鹿児島県環境保	健センク	ター				111/111/9
30101024	606	5-01	ВШ	2021		0	W-H		25 +- M				分析機関	期	鹿児島県環境保	健センク	ター				1 /
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目		2021/05/10	202	1/07/05		2021/09/01	202	1/11/08	2022	/01/05	20:	22/03/08
คัณาฮ์ เ	_	細木口	r/\= 1°						□-ド 201	0	12:19(01)	123	00 (01)	0	12:27(01)	11:	55 (01)	0	4(01)	0	:06(01)
一般項目	1	採取時	【分コート" 歩刻						201	_	:19	12:00		12:	:97	11:55		12:14		12:06	
		天候小							206	_	: :晴れ	02:晴才	l	_		04:曇り)	04:曇り		02:晴	h
		気温						$^{\circ}$	207		24. 0		31. 0		30.0		23. 2		12. 3	3	13
		水温						$^{\circ}$	208		22. 5		27. 9		29. 2		22. 5		17. ()	15
		流量						m³/s	209							<u> </u>					
		_	Z置コート*						210	11	:表層	11:表層	ă.	11:	:表層	11:表層	ă.	11:表層		11:表	晉
		透視度全水深						cm m	211 212		14. 0		11. 0		11.3		11. 0		11. ()	11
		採取水						m	213	+	0. 5		0. 5	+	0.5		0. 5		0. 5		0
		色相工							214	+	:フォーレル08	09:フォ	ーレル09	+		08:フォ	レル08	05:フォ			オーレル0
		透明度	Ę					m	215		4.0		4.0		3. 5		5.0		8. 5	5	5
		臭気コ・							216												
		流況コ							218	_											
		満潮時							219 220	+-	:14	16:45 10:14		16: 08:		09:28 15:25		09:21 15:16		10:04 16:40	
生活環境項	頁目	下例吗 p H	1>/1				+		301	14	8.3	10.14	8. 3	+	8.5	10.79	8. 1	10.10	8. (-	8
		DO						mg/L	302		9. 5		7. 9	_	7.7		7. 0		6. 6	_	8
		DO館	包和率					%	303												
		ВОГ					1	${\rm mg}/L$	304										-		-
		_)酸性法					mg/L	305		2. 3	-	2. 4		2. 4		1. 6		0.9		1
		S S 大腸菌	5 1143 米子				107	mg/L PN/100m1	308 309			-									
		_	□				MF	mg/L	311								< 0.5				
		全窒素						mg/L	312	\dagger							₹ 0. 0			1	
		全燐						mg/L	313	_											
		全亜鉛	}					${\rm mg}/L$	314												
			存酸素量					mg/L	315												
		LAS	→ , ,					mg/L	717												
健康項目	=	カト゛ミウ	レフェノール					mg/L	805 401												
NEW X	-	全シアン						mg/L	402												
		鉛						mg/L	404							 					
		六価クロ	υΔ					mg/L	405												
		砒素						mg/L	406												
		総水銀アルキルオ						mg/L	407												
		PCB	(東)					mg/L mg/L	408												
		\J/101	エチレン					mg/L	410												
		テトラクロロ	ロエチレン					mg/L	411												
		1, 1, 1	ートリクロロエタン					${\rm mg}/L$	412												
		四塩化						mg/L	413	_						— —					
		シ* クロロ;	* <i>9</i> ン * クロロエタン					mg/L	414 415	_											
			° クロロエチレン					mg/L	416	_											
		_	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417	_											
			ートリクロロエタン					mg/L	418	+-											
			゚クロロプ ロペン					mg/L	419	+-						<u> </u>					
		チウラム						mg/L	420											1	
		シマシ゛ンチオヘ゛ンフ						mg/L	421 422	+											
		^ `\zt`:						mg/L mg/L	423	_											
		セレン						mg/L	424	+-											
		フッ素						mg/L	507												
		ほう素						mg/L	621	_						<u> </u>					
			上室素及び亜硝酸 ・***	後性窒素				mg/1	624	+-										1	
特殊項目	=	1, 4-シ フェノール					-	mg/L	627 501	_										1	
·177/木-19 日	-	銅	794				+	mg/L	502	_											
		亜鉛					1	mg/L	503	+-											
		鉄						mg/L	504												
		マンカ゛ン						${\rm mg}/L$	505	_											
300 to L. J. 100		クロム					-	mg/L	506												
要監視項	. 日	アンチモン クロロホル						mg/L	601	-		-								1	
		-	4 1, 2-シ゛クロロエチレン				-	mg/L	603	_										+	
			゚クロロプロパン					mg/L	604	_											
		_	ロロヘ・ンセ・ン					mg/1	605												
		トルエン				-		mg/L	606	_										1	-
		キシレン						mg/L	607	_		-								1	
		イソキサチ;	ボン					mg/L	608	_				-							
		<i>す゜</i> イアシ゛	· 1/					mg/L	609						,	l .					

測定地点	粉占	京統一	類型	調査	ř	調査	水垣	成名 鹿児	島湾	(6)			調査機	関	鹿児島県環境保	全課		Lt. / Lt. No.
3-1-		子号	州土	年度		区分	地点	5夕 公山	- \ <u>\</u>	基準点	1		採水機	関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101024	606	6-01	ВП	2021	1	0	PEN	(石) 存止		盔华尔	1		分析機	関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測定	2項目				単化	Ż.	項目	2021/05/10	20	021/07/05		2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
要監視項	í B	フェニトロ	I+1)/					m=/		610	12:19(01)	17	2:00(01)		12:27 (01)	11:55(01)	12:14(01)	12:06(01)
安監咒供	l II	イソフ゜ロ						mg/		611								
		70090						mg/		612								
		プ°ロヒ°	サ゛ミト゛					mg/	L	613								
		シ゛クロル						mg/		614								
		フェノフ゛: イフ゜ロヘ						mg/		615 616								
		クロルニト						mg/		617								
		EPN	-7.24					mg/		618								
		オキシン釗	司					mg/		619								
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル					mg/	Ĺ	620								
		モリブ・テ	* <i>y</i>					mg/		622								
		ニッケルフェノール						mg/		623 630								
		ホルムアル						mg/		631								
			, **! とびPFOAの合算(直				mg/		632								
		塩化と	ニルモノマー					mg/	Ļ	811								
		_	フロロヒドリン		_			mg/		812								
		全マン						mg/		813				+				
要監視項目((水生)	ウラン クロロホル						mg/		814 629				+				
メ 皿 ル ス 日((/) (王)	_	a トクチルフェノ [、]	ール				mg/		806				\perp				
		アニリ						mg/		833								
		_	ジクロロフェノー	ール				mg/		834								
その他項	目		後性窒素					mg/		625				-				
		硝酸性						mg/		626 701	18600		1650	0	15100	18100	18700	18900
		塩化物電気伝						mg/ μS/		701	18000		1000	U	15100	18100	18700	18900
			態窒素					mg/		703								
		亜硝酸	始 態窒素					mg/	L	704								
		硝酸铯	宝 素					mg/	L	705								
		有機能						mg/		706								
		総窒素リン酸能						mg/		707 708								
		総リン	E77					mg/		709								
		10071	IVa					μg/		710								
		クロロフィ	₩b					μg/	L	711								
		クロロフィ						μ g/		712								
		Tークロロ カロチノイ						μ g/		713								
		TOC	Γ					μg/		714 715								
		MBAS						mg/		716								
		濁度						度		718								
		プレチラ	クロール					mg/	Ĺ	719								
		クロメトキ						mg/		720								
		t*フェノ ブ*タクロ						mg/		721 722								
		オキサシ゛						mg/		723								
		_	タン生成能					mg/		724				T				
		クロロホル	ム生成能					mg/		725								
		_	゚クロロメタン生成能					mg/		726				1				
			そクロロメタン生成能					mg/		727				+				
		フーMIB	14生成能					mg/ μg/		728 729				+				
		シ゛オスミ						μg/ μg/		730				\perp				
		フェオフィ						mg/		731				1				
			生大腸菌群数					個/10		732				I				
		溶存態						mg/		801				\perp				
		大腸菌						個/10		804				+				
		_	フェノール 集全窒素					mg/		807 808				+				
		溶存制						mg/		809				+				
		DOC						mg/		810				1				
		POC	-					mg/		835			-	I				
		シリカ						mg/		836								
			フェノールA					mg/		838				+				
		17β-	エストラジオー	-/レ				mg/		839 840				+				
		o. p						mg/		840				+				
		懸濁館						mg/		842				\dagger				

測定地点	地点		類型	調査		企	成名 鹿児島湾	\$ (6)				調査機関							枚/枚数
J- -,*		:号		年度	区	地点	系名 谷山二区	【基準点	2			採水機関							
30101023 測定項目分		5-02	BⅡ 測定:	2021	0)	単位	頂日	2021/05/10	T	2021	分析機队 /07/05	鹿児島県環境(2021/09/01	1	11/08	2022/0	01/05	201	1 /
例だす日人	J 共口			75.0			中瓜	項目	12:15(01)		11:5	5 (01)	12:19(01)	11:46	5(01)	12:07	(01)	12	2:01(01)
一般項目	1	調査区採取時	(分コート*					201	0	-+	11:55		0	0		0		0	
		採取 天候 ³						202	12:15 02:晴れ	-	11:55 02:晴れ		12:19 02:晴れ	11:46 04:曇り		12:07 04:曇り		12:01	 h
		気温					℃	207	23.	_		32. 0	29.		23. 2		12. 0		13
		水温					℃	208	23.	. 5		27. 6	29.	2	22. 5		17. ()	15
		流量	Z置コート。				m³/s	209	11:表層		11:表層		11:表層	11:表層		11:表層		11:表	
		透視度					cm	211	11.32/6		11. 久/百		11. 3/月	11.37/6		11. 3八百		11.40	
		全水沒	E C				m	212	13.	. 0		14. 0	14.	0	14. 0		16. 0)	14
		採取力					m	213		. 5	007	0.5	0.		0.5		0.5	+	オーレル0
		色相 ²¹ 透明度					m	214 215	08:フォーレル08 4.	. 0	09:フォ	3.5	10:フォーレル10 3.		5.5	05:フォー	9. (7-1/N
		臭気コ						216											-
		流況コ						218											
		満潮明						219 220	06:14 12:37	_	16:45 10:14		16:12 08:44	09:28 15:25		09:21 15:16		10:04 16:40	
生活環境項	頁目	рН	120					301	+	. 3	10.14	8. 3	8.		8. 1		8. (+	
		DO					mg/L	302		. 6		8. 0	8.		7. 1		6. 6		8
		DO的					%	303										-	
		COL))酸性法				mg/L mg/L	304 305	9	. 4		2. 5	2.	6	1. 6		0.9		:
		SS					mg/L	308	2.			2.0	2.		1.0				
		大腸菌					MPN/100m1	309		1									
		n-^キサ:	/抽出物質				mg/L mg/L	311 312							< 0.5				
		全燐	*				mg/L	313											
		全亜鉛	}				mg/L	314											
			存酸素量				mg/L	315											
		LAS	/フェノール				mg/L mg/L	717 805											
健康項目	-	カト゛ミウ・					mg/L	401											
		全シアン					mg/L	402											
		鉛					mg/L	404											
		六価ク	υA				mg/L mg/L	405 406											
		総水釗	Į.				mg/L	407											
		アルキルオ	(銀				mg/L	408											
		PCB	τ 4 1/7				mg/L mg/L	409											
		テトラクロ					mg/L	411											
		1, 1, 1	ートリクロロエタン				mg/L	412											
		四塩化					mg/L	413											
		シ゛クロロ 1. 2-シ	* <i>4</i> 2 *				mg/L mg/L	414											
			゜クロロエチレン				mg/L	416											
			2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417											
			ートリクロロエタン ゜クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	418 419											
		1, 3-7 5054	7 4 7 4 7				mg/L mg/L	420											
		シマシ゛ン					mg/L	421											
		チオヘン					mg/L	422											
		へ゛ンセ゛! セレン	7				mg/L mg/L	423 424											
		フッ素					mg/L	507											
		ほう素	ŧ				mg/L	621											
			上室素及び亜硝酸 ・ はい	性窒素			mg/1	624											
特殊項目	1	1, 4-シ フェノール					mg/L mg/L	627 501		1				1					
		銅					mg/L	502											
		亜鉛		-		-	mg/L	503		J							-		-
		鉄マンがン					mg/L mg/L	504 505											
		704					mg/L mg/L	506											
要監視項	目	アンチモン					mg/L	601											
		クロロホル.					mg/L	602											
			1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン				mg/L mg/L	603 604		-								-	
		-	ロロヘンセン				mg/L mg/l	605											
		トルエン					mg/L	606											-
		キシレン	15.				mg/L	607		_									
		171+45; 9° 175					mg/L	608		-									
		7 112	/ /				mg/L	009											

測定地点	批点	京統一	類型	調査	15	調査	水填	或名 鹿	児島湾	(6)				調査機関	鹿児島県環境保	:全課		+4 /+4.*4
3-1,		备号	州土	年度		区分	地点	与夕 公	- Z	基準点	9			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101023	600	6-02	ВШ	202	1	0	- ABY	水石 石1	4 —Б	左华 尽	2			分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測定	2項目			II.	単	位	項目コート	2021/05/10		2021/0	07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
要監視項	í H	フェニトロ	4+v,					-	/ī	610	12:15(01)		11:55	(01)	12:19(01)	11:46(01)	12:07 (01)	12:01(01)
安監院供	Į II	イソフ゜ロ						mg mg		611								
		70090						mg		612								
		プロピ	サ゛ミト゛					mg	/L	613								
		シ゛クロル						mg		614								
		フェノフ゛						mg		615								
		イフ°ロへ クロルニト						mg mg		616 617								
		EPN	P/I/					mg		618								
		オキシン金	同					mg		619								
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル					mg		620								
		モリフ゛テ	<i>"</i> '>					mg	/L	622								
		ニッケル						mg		623								
		フェノール						mg		630 631		+						
			フレト 及びPFOAの合算(値				mg		632								
			ごニルモノマー	<u></u>				mg		811								
		エピク	フロロヒドリン					mg		812								_
			ノガン			-	-	mg		813								
	/-1. "	ウラン						mg		814		+					1	
要監視項目((水生)			— n				mg mg		629 806		+						
		アニ!	オクチルフェノー リン	10				mg		833		+						
			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ール				mg		834		\dagger						
その他項	ÍΒ		後性窒素					mg		625								
		硝酸性						mg		626								
		塩化物						mg		701	1860	0		17100	14900	18100	18700	18800
			云導率 態窒素					μS mg	/cm	702 703		+						
			版 至 示 後態 室 素					mg		704								
			生宝素					mg		705								
		有機能	態窒素					mg	/L	706								
		総窒素						mg	/L	707								
		リン酸剤	<u> </u>					mg		708								
		総リン クロロフィ	the					mg	/L g/L	709 710		+						
		クロロフィ							g/L g/L	710								
		10071							g/L	712								
		Т-Лпп	フィル					με	g/L	713								
		カロチノイ	F*					με	g/L	714								
		TOC						mg		715								
		MBAS						mg	/L E	716 718		+						
		プレチラ	クロール					mg		719								
		クロメトキ						mg		720								
		t*フェノ	ックス					mg		721								
		ブ・タクロ						mg	/L	722			-					
		オキサシ゛						mg		723		-					1	
			か生成能						/L	724		+					1	
			ム生成能 ・ケロロメタン生成能					mg mg		725 726		+					1	
			モクロロメタン生成能					mg		727		\dagger						
			ルム生成能					mg		728								
		2-MIB				-	-		g/L	729								
		シ゛オスミ							g/L	730		-						
		フェオフィ						mg 個/1	/L 00m1	731 732		+					1	
		溶存剂	生大腸菌群数 集COD						/L	801		+					1	
		大腸菌						個/1		804		\dagger					1	
			フェノール						/L	807		1						
			生全窒素					mg	/L	808								
			態全燐					mg		809		-					1	
		DOC						mg		810		+					1	
		POC シリカ	h					mg mg		835 836		+					+	
			フェノールA					mg		838		+					1	
			エストラジオー	-ル				mg		839		\dagger						
			トロン					mg		840								
		o. p				-	-	mg		841								
		懸濁飽	集COD					mg	/L	842								
		1						1		1	1					l	l .	

測定地点	地点	統一	類型	調査	1	湖査 水坑	成名	鹿児島湾	(7)				調査機関	関	鹿児島県環境保	全課					枚/枚
⊒−}*		号		年度		文分 ——	点名	名 山川港中央					採水機関	関	鹿児島県環境保	健センター					1X/1X
30101029	607	07-01 B II 2021 0					W-H	PH/TIE I	,				分析機関	関	鹿児島県環境保健センター						1 /
測定項目分	}類		測定	項目				単位	項目		2021/05/10	202	1/07/05		2021/09/01	2021/11	/08	2022/01	/05	20:	22/03/08
ค่ณาฮ์ 🗆		細木口	r/\= 1°						コート* 201	0	09:58(01)	0	06 (01)	0	10:37(01)	10:02(0)1)	09:37(0	11)		:34(01)
一般項目	1	採取時							201	+-	:58	10:06		10:	:37	10:02		09:37		-	
		天候」							206	+-	· 晴れ	02:晴才	l	+		04:曇り		04:曇り			h
		気温						$^{\circ}$	207		22. 6		29. 8	_	31.0		21.8		10. 4	05 0 09:34 02:晴: 11:表 09:フ	12
		水温						$^{\circ}$	208		22. 0		27. 0		29.8		21.0		14. 4		14
		流量						m³/s	209	+-											
			<u>で</u> 置コート。						210	11	:表層	11:表層	f .	11:	:表層	11:表層		11:表層		11:表	晉
		透視度全水深						cm m	211		39. 8		39. 2		39. 6		41. 0		41.0)	40
		採取水						m	213	+-	0. 5		0. 5	+	0.5		0. 5		0. 5		
		無収水体 色相コード							214	09	:フォーレル09	05:フォ	ーレル05	05:	:フォーレル05	17: ウーレ17	7	17: ウーレ1	7	09:フ	オーレル(
		透明度						m	215		6.0		9. 0		4.0		3. 5		2.0)	(
		臭気コー							216	+-											
		流況コー							218	_		40.45		40.		00.00		00.04		40:04	
		満潮時刻 干潮時刻							219 220		:14	16:45 10:14		_	: 12 : 44	09:28 15:25		09:21 15:16			
生活環境項	頁目	p H	1/13				+		301	14	8.2	10.14	8. 2	+	8.4	10.20	8. 3	20.10	8. 3	-	
		DO						mg/L	302		7. 9	L	6. 5	_	7. 5		8. 6		10. 2		3
		DO館	和率					%	303		-										
		BOD						mg/L	304	+-										1	
		COD酸性法						mg/L	305	+-	1.8		1. 6		2. 2		2. 3		2. 6	5	:
		S S 大腸菌群数						mg/L PN/100m1	308 309	_											
			/抽出物質					mg/L	311	+-							< 0.5				
		全窒素					1	mg/L	312	_											
		全燐						${\rm mg}/L$	313												
		全亜鉛						mg/L	314	_											
		底層溶 LAS	存酸素量					mg/L	315 717												
			フェノール					mg/L	805	+-											
健康項目	1	カト゜ミウム						mg/L	401	T											
		全シアン						mg/L	402												
		鉛						mg/L	404	_											
		六価クロ	1 A					mg/L	405	_											
		砒素 総水錐	1					mg/L	406 407	_											
		アルキルオ						mg/L	408	_											
		PCB						mg/L	409												
		FJ/1003						mg/L	410												
		テトラクロロ						mg/L	411												
		四塩化	-トリクロロエタン :農妻					mg/L	412												
		シ* クロロ)						mg/L	414	+-											
		1, 2-ジ	`クロロエタン					mg/L	415												
			`クロロエチレン					${\rm mg}/L$	416												
			2ーシ゛クロロエチレン				-	mg/L	417											-	
			-トリクロロエタン ` クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	418 419	_										1	
		チウラム						mg/L	420												
		シマシ゛ン						mg/L	421												
		チオヘ・ンナ						mg/L	422	_										1	
		ベンゼン	/					mg/L	423											1	
		セレン フッ素					+	mg/L	424 507											1	
		ほう素	*				+	mg/L	621	+-										1	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						mg/1	624	_										L	
		1, 4-ジ						${\rm mg}/L$	627	_			-								
特殊項目	1	フェノール	類				-	mg/L	501	_										1	
		銅 亜鉛						mg/L	502 503			-								1	
		鉄					+	mg/L mg/L	504												
		マンカ・ン						mg/L	505	+-										L	
		クロム						${\rm mg}/L$	506												
要監視項	目	アンチモン					-	mg/L	601	+-										-	
		クロロホル <i>』</i> トランスー1	4 1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	602 603	+-										1	
			1, 2-y / 00017V) ` / 007° 010° Y				-	mg/L	604	_										+	
			コロヘ゛ンセ゛ン					mg/l	605	+-											
		トルエン						mg/L	606	_											
		キシレン					\perp	mg/L	607	_											
		イソキサチス						mg/L	608			-								1	
		タ イアシ						mg/L	609	-1		1		1				ĺ		1	

測定地点	掛点	·統一		調査	水域	名 鹿児島	弯(7)				調査機	関	鹿児島県環境保	+4 /+4.*4				
3-1,		子号	類型	調査年度		区分	地点	夕 山川港	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	60	7-01	ВП	2021		0	地点	有 四川径	十大				分析機	関	鹿児島県環境保	健センター	2 / 2	
測定項目名	分類		測定	項目		II.		単位	項目	1	2021/05/10	202	1/07/05	2	2021/09/01	2021/11/08	2022/03/08	
要監視項	í B	7ln	4-by					m.o./I	3-h 610	-	09:58(01)	10	:06(01)		10:37(01)	10:02(01)	09:37 (01)	09:34(01)
安監倪垻	lН	フェニトロチオン イソプ ロチオラン						mg/L mg/L	611	-								
		イソノ ロナオフン クロロタロニル						mg/L	612	_								
		プ° pt°	#* \? h*					mg/L	613	3								
		シ゛クロルホ゛ス						mg/L	614	1								
		フェノブ・カルフ・						mg/L	615	-								
		イプロヘ						mg/L	616	-								
		クロルニト EPN	1/1/					mg/L mg/L	617	-								
		オキシン金	ā					mg/L	619	-								
		_	シ゛エチルヘキシル					mg/L	620	-								
		モリフ゛テ	*y					mg/L	622	2								
		ニッケル						mg/L	623	3								
		フェノール						mg/L	630	-								
		ホルムアルデ [*] とト [*]						mg/L	631	-								
			をびPFOAの合算値 ごこれエノマー					mg/L	632	-								
		塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン						mg/L mg/L	811	_								
		全マンガン						mg/L	813	_								
		ウラン						mg/L	814	_								
要監視項目(水	(水生)	クロロホル	A					mg/L	629)								
		4-t-オクチルフェノール						mg/L	806	_								
		アニリ						mg/L	833	-								
7-11-	í P		シクロロフェノー	ール				mg/L	834	_								
その他項	ıΗ	生 硝酸性	安性窒素 #容素					mg/L mg/L	628	-								
		塩化物						mg/L	701	_	18700		17600)	15800	17100	18400	18700
			5導率					μS/cm	702	-								
		アンモニア	態窒素					mg/L	703	3								
		亜硝酮	竣態窒素					mg/L	704	1								
			基窒素					mg/L	705	-								
		_	基室素					mg/L	706	_								
		総窒素リン酸能						mg/L mg/L	707	_								
		総リン	H77					mg/L	709	-								
		クロロフィ	Iva					μg/L	710	-								
		クロロフィ						μ g/L	711	l								
		クロロフィ	Νc					$\mu~{\rm g/L}$	712	2								
		Т-Лии						μg/L	713	_								
		カロチノイ	<u>١</u> *					μg/L	714	_								
		TOC MBAS						mg/L mg/L	715 716	_								
		濁度						度	718	_								
		プレチラ	クロール					mg/L	719	_								
		クロメトキ	シニル					mg/L	720)								
		t゛フェノ	ックス					mg/L	721	l								
		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 mg/L	724 725	_								
			ム生成能 * クロロメタン生成能					mg/L mg/L	726	_								
		_	モクロロメタン生成能					mg/1	727	_								
		_	ル生成能					mg/L	728	_								
		2-MIB				-		$\mu \; {\rm g/L}$	729	_								
		シ゛オスミ						μg/L	730	_								
		フェオフィ						mg/L	731	_								
		変 使性 溶 存 能	生大腸菌群数 ECOD					個/100ml mg/L	732 801	-								
		大腸菌						mg/L 個/100mL		_								
		_	フェノール					mg/L	807	_								
		_	 生全窒素					mg/L	808	_								
		_	点全燐					mg/L	809	_								
		DOC						mg/L	810	_								
		POC	h					mg/L	835	-								
		シリカ	フェノールA					mg/L mg/L	836	_								
		_	エストラジオー	・ル				mg/L mg/L	839	-								
			トロン					mg/L	840	_								
		o. p						mg/L	841	-								
		懸濁飽	₿COD		_			mg/L	842	2			-					
														1			1	<u> </u>