測定地点	地点	統一	類型	調査	THE SHIP	水均	或名	薩摩半島	西部海	域(1)			調査機関	題 鹿児島県環境(保全課					枚/枚数
コート。		号		年度		又分	点名	基準点1					採水機関	関 (一財)鹿児島!	具環境技術協会					1又/1又数
30401003	618	8-01	В	2023		0	М-Н	æ+///\2					分析機関	関 (一財)鹿児島!	県環境技術協会					1 / 2
測定項目名	分類		測定項	項目				単位	項目	2023/05/12 09:49(01)		2023	/07/21 17 (01)	2023/09/15 09:58(01)	2023/11/20 10:28(01)		2024/01/ 09:06(0	′29 1)	202	24/03/15 :50(01)
一般項目	1	調香区	☑分コード						201	00.10(01)		0	11 (01)	0	0	0		1/	0	100 (01)
724.25		採取時							202	09:49		09:47		09:58	10:28	+	9:06		09:50	
		天候ュ	-}°						206	02:晴れ		04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	0:	2:晴れ		02:晴	h
		気温						℃	207	+	1.5		28. 3	29.				5.0		13.
		水温						°C m³/s	208	1'	9. 9		27. 1	28.	17.	8		13. 6		15.
			2置コード					III/S	210	11:表層		11:表層		11:表層	11:表層	1	1:表層		11:表	
		透視度						cm	211											
		全水沒	N N					m	212		6. 3		5. 5	6.		_		6. 2		5.
		採取才						m	213		0.5		0. 5	0.				0.5		0.
		色相 ²¹ 透明度						m	214 215	05:フォーレル	05 6. 3	06:フォ	ーレル06 > 5.5	06:フォーレル06 > 6.	06:フォーレル06 2 3.	_	6:フォーレ	ル06 > 6.2		オーレル06 > 5.0
		臭気コ						111	216	,	0. 0		/ 0.0	7 0.	3.	J		/ 0.2		7 0.1
		流況コ							218											
		満潮時							219	11:59		09:26		07:46	13:55	_	9:57		10:29	
el Services	T	干潮時							220	06:47		15:58		14:05	06:28	-	3:44		04:41	
生活環境項	貝目	pН						mg/L	301 302		7. 9 8. 3		7. 9 6. 2	8.		_		8. 1		9.
		DO館	包和率					mg/L %	303	'	J. J		0. 2	6.		1		0. 3		J.
		BOL						mg/L	304							╅				
		СОГ)酸性法					mg/L	305		1.6		2. 2	1.	5 1.	5	-	1. 2		1.
		SS	e niv iki					mg/L	308							\perp				
		大腸菌	排群数 √抽出物質				MI	N/100m1	309					< 0.	5	+				
		n=^\+v,						mg/L	311					< 0.		+				
		全燐						mg/L	313							1				
		全亜鉛	}					${\rm mg}/L$	314											
			存酸素量					mg/L	315											
		LAS 大腸菌	t */r				CI	mg/L U/100mL	717 804											
		_	ソフェノール				Cr	mg/L	805											
健康項目	1	カト゛ミウ						mg/L	401											
		全シアン						${\rm mg}/L$	402											
		鉛						mg/L	404											
		六価ク	υA					mg/L	405 406											
		総水釗	Į.					mg/L	407											
		アルキルオ						mg/L	408											
		PCB						${\rm mg}/L$	409											
		\J/pp:						mg/L	410											
		テトラクロ	ロエチレン ートリクロロエタン					mg/L	411											
		四塩化						mg/L	413											
		シ* クロロ						mg/L	414											
			゜クロロエタン					${\rm mg}/L$	415											
			* クロロエチレン					mg/L	416											
		_	2-シ゛クロロエチレン トリクロロエタン					mg/L	417											
		_	*クロロフ。ロヘ。ン					mg/L	419							+				
		チウラム						mg/L	420											
		シマシ゛ン						mg/L	421							1				
		チオペンン						mg/L	422							+				
		ヘ ンセ : セレン	′					mg/L	423 424							+				
		フッ素						mg/L	507							\dagger				
		ほう素						mg/L	621											
			上窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624							\perp				
特殊項目	-	1, 4-V						mg/L	627							+				
村/木-垻目	=	フェノール 銅	炽					mg/L mg/L	501 502							+				
		亜鉛						mg/L	503							\dagger				
		鉄_溶	解性					${\rm mg}/L$	504											
			_溶解性					mg/L	505							\perp				
35° 55° 411 +±	В	クロム						mg/L	506							+				
要監視項	. 日	アンチモン クロロホル						mg/L mg/L	601 602							+				
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603							+				
			° ฦธธฺว° ธก° ソ					mg/L	604											
			ロロヘ゛ンセ゛ン			-		${\rm mg}/1$	605							I	'			
		トルエン					-	mg/L	606							+				
		キシレン	t'/				-	mg/L	607 608							+				
		1/17/	4.4					mg/L	000											

測定地点	抽占	京統一	類型	調査	-	調査	水域名	薩摩半島	占西部海	域(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		U (U W
7-E		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	炽王	年度		区分	地点名	基準点1					採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30401003	618	8-01	В	2023		0	地点名	基準点1					分析機関	(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	2023/05/12		2023/	07/21	2023/09/15	2023/11/20	2024/01/29	2024/03/15
		1.0 ton	e						3-h*	09:49(01)		09:47	7 (01)	09:58(01)	10:28(01)	09:06(01)	09:50(01)
要監視項	l目	ダイアシ						mg/L	609								
		フェニトロ						mg/L mg/L	610 611								
		70090						mg/1	612								
		プ°ロヒ°・	#° \` \					mg/L	613								
		シ゛クロル	ホ *ス					mg/L	614								
		7117						mg/L	615								
		17°ロヘ						mg/L	616								
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617								
		EPN オキシン釗	a					mg/L mg/L	618 619								
			ジェチルヘキシル					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						mg/L	631								
			とびPFOAの合算値 ごニルモノマー	L				mg/L	632		-						
			フロロヒドリン					mg/L mg/L	811 812		-						
		全マン					+	mg/L	813		+						
		ウラン						mg/L	814								
要監視項目((水生)	クロロホル.	ム(水生)					mg/L	629								
			トクチルフェノー	-ル				mg/L	806		_						
		アニリ						mg/L	833								
7 0 11 7 7			ジクロロフェノー	-ル				mg/L	834								
その他項	l Ħ	生 硝酸性	と と と なま					mg/L mg/L	625 626								
		塩化物						mg/L	701	658)		8360	15100	15500	16100	18800
		電気伝						μS/cm	702	000			5555	10100	10000	10100	10000
		アンモニア	態窒素					mg/L	703								
		亜硝酸	俊態窒素					mg/L	704								
		硝酸態						mg/L	705								
		有機態						mg/L	706								
		総窒素リン酸態						mg/L	707 708								
		総リン	×17					mg/L mg/L	709								
		クロロフィ	Iva					μg/L	710								
		クロロフィ	₩b					μ g/L	711								
		クロロフィ	l/c					$\mu \; {\rm g/L}$	712								
		Т-Дии						μg/L	713								
		カロチノイ	<u> </u>					μ g/L	714 715								
		TOC MBAS						mg/L	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								
		ピフェノ						mg/L	721								
		ブタクロ・					-	mg/L	722								
		オキサシ゛	アゾン タン生成能				-	mg/L	723 724		-						
		_	97年成能 4生成能					mg/L mg/L	724		+						
		_	*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		L						
			14生成能	-				mg/L	728								
		2-MIB						μg/L	729								
		シ゛オスミ						μ g/L	730		-					1	
		フェオフィー	チン 生大腸菌群数				+	mg/L 個/100m1	731 732		1						
		溶存態						mg/L	801								
		_	フェノール					mg/L	807								
		_	长全窒素					mg/L	808								
		溶存態	集全燐					mg/L	809		_						
		DOC						mg/L	810								
		POC	÷					mg/L	835		-						
		シリオ	フェノールA					mg/L mg/L	836 838		-					+	
			/エノールA エストラジオー/	ル				mg/L mg/L	839		+						
		エスト						mg/L	840		1						
		o. p	DDT					mg/L	841								
		懸濁態	ÉCOD					mg/L	842								
										<u> </u>							

測定地点 コート・	地点	統一	類型	調査年度	調区	企	名 薩	摩半島	西部海	域(1)			調査機関		児島県環境保 -財)鹿児島県		协公				枚/枚数
30401002		3-02	В	2023	0	地点	名基	準点2					分析機関		-財)鹿児島県						1 / 2
測定項目分			測定項)	単位	項目コート	2023/	05/12	2023	/07/21	20	023/09/15	2023/	/11/20	2024/0	01/29	202	24/03/15
一般項目	3	調本区	☑分コード							09:5	9 (01)	09:	58 (01)	0	9:44(01)	10:1	1 (01)	08:58	(01)	0	:38(01)
/IX*X	-	採取時								09:59		09:58		09:44	<u> </u>	10:11		08:58		09:38	
		天候ュ	-}°						206	04:曇り		04:曇り		02:晴	ih	02:晴れ		02:晴れ		02:晴	ι
		気温水温						°C	207 208		21. 0		28. 4		29. 5 28. 6		18. 0		5. 0 13. 6	+	13. 15.
		流量						ı³/s	209		19. 9		20. 1		20.0		10.0		15. 0	,	10.
			Z置コート*						210	11:表層		11:表層		11:表	層	11:表層		11:表層		11:表月	· ·
		透視度						cm	211		7.0		0.0		0.1		7.4		7.0		
		全水沟採取力						m m	212 213		7. 6		8. 0 0. 5		8. 1 0. 5		7. 4		7. 8		8.
		色相コ								07:フォー		06:フォ	ーレル06		オーレル08	06:フォー		06:フォー		+	ォーレルの
		透明度						m	215		4. 0		5. 0		4.0		5.0		7.0)	5.
		臭気コー流況コー							216 218												
		満潮時							219	11:59		09:26		07:46	j	13:55		09:57		10:29	
		干潮時	持刻						220	06:47		15:58		14:05	i	06:28		03:44		04:41	
生活環境項	頁目	pН						/1	301		8. 2		8. 2	_	8. 2		8. 1		8. 1		8.
		DO DO館					_	g/L %	302 303		8. 2		7. 2		6. 5		7. 1		7. 9		9.
		ВОГ						g/L	304												
)酸性法					g/L	305		1.8		1. 9		1.7		1.3		1.0)	1.
		S S 大腸菌	有群数					g/L /100m1	308 309												
			/抽出物質				_	g/L	311					L	< 0.5						
		全窒素	ŧ				n	g/L	312												
		全燐	Λ.					g/L	313												
		全亜鉛	了 存酸素量					g/L g/L	314 315												
		LAS						g/L	717												
		大腸菌					_	100mL	804												
健康項目	1	ノニル か゛ミウ.	レフェノール				_	g/L g/L	805 401												
10,000		全シアン						g/L	402												
		鉛						g/L	404												
		六価ク	υA					g/L g/L	405 406												
		総水釗	Į.					g/L	407												
		アルキルオ	〈銀				m	g/L	408												
		PCB	-41.0v					g/L	409												
		トリクロロ: テトラクロ						g/L g/L	410												
			ートリクロロエタン					g/L	412												
		四塩化						g/L	413												
		シ クロロ 1 2-シ	* <i>9</i> > * クロロエタン					g/L g/L	414 415												
			゜クロロエチレン					g/L	416												
		-	2ーシ゛クロロエチレン				n	g/L	417												
			ートリクロロエタン ゜クロロフ゜ロヘ゜ン					g/L	418 419												
		1, 3-> チウラム	/ NH / HA /					g/L g/L	419												
		シマシ゛ン					m	g/L	421												
		チオヘン						g/L	422												
		へ゛ンセ゛! セレン	/					g/L g/L	423 424												
		フッ素						g/L	507												
		ほう素						g/L	621												
		硝酸性 1,4-シ	t窒素及び亜硝酸 ゚オキサン	性窒素				g/l g/L	624 627												
特殊項目	1	フェノール						g/L	501												
		銅					m	g/L	502												
		亜鉛 鉄_溶	角区小 生					g/L g/I	503 504												
			呼性 _溶解性					g/L g/L	504												
		207						g/L	506												
要監視項	目	アンチモン						g/L	601												
		クロロホル. トランスー	4 1, 2-ジクロロエチレン					g/L g/L	602												
			* クロロフ° ロハ° ソ					g/L g/L	604												
		p-ジク	ロロヘ゛ンセ゛ン					g/1	605												
		NIV						g/L	606												
		キシレン イソキサチ:	わた わた					g/L g/L	607 608												
		1/ 1///						J, J	300												

測定地点	地点	統一	類型	調査	蔀	水垣	戈名	薩摩半島	西部海	域(1)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		thr /thr *hr
3-1-		号	7,74	年度		区分 地点	名	基準点2				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30401002	618	3-02	В	2023		0	м	A1-1110				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目名	分類		測定	項目				単位	項目	2023/05/12 09:59(01)	2023	/07/21 58(01)	2023/09/15 09:44(01)	2023/11/20 10:11(01)	2024/01/29 08:58(01)	2024/03/15 09:38(01)
要監視項	[目	タ゛イアシ	゛゚ノン					mg/L	609	(,		- (,			(/	
		フェニトロ	チオン					mg/L	610							
		イソフ゜ロ						${\rm mg}/L$	611							
		70090						mg/1	612							
		プ ロヒ゜ シ゛クロル						mg/L	613 614							
		フェノブ						mg/L	615							
		イフ°ロへ	・・ンホス					mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					${\rm mg}/{\rm L}$	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン金						mg/L	619							
		モリフェテ	ジ゛エチルヘキシル ゛ソ					mg/L	620 622							
		ニッケル	<u> </u>					mg/L	623							
		フェノール	r					mg/L	630							
		ホルムアル	デ [*] ヒト [*]					${\rm mg}/L$	631							
			及びPFOAの合算値	į				mg/L	632							
		_	ジニルモノマー フロロレ ビリン					mg/L	811							
			ウロロヒドリン ンガン				-	mg/L	812 813							
		サラン						mg/L	814							
要監視項目((水生)		ム(水生)				L	mg/L	629							
			オクチルフェノー	ール				${\rm mg}/{\rm L}$	806				-			
		アニ!						mg/L	833							
7. の加 1百	f D		ジクロロフェノー	- ル				mg/L	834 625							
その他項	ŧ H	明酸性	後性窒素 生容素					mg/L mg/L	626							
		塩化物						mg/L	701	18500		17800	18200	18700	19000	18800
		_	云導率					μS/cm	702							
		アンモニア	態窒素					${\rm mg}/L$	703							
			唆態窒素					mg/L	704							
			態窒素 ****					mg/L	705							
		有機 総窒素	態窒素 ・					mg/L	706 707							
		リン酸能						mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ	lva					$\mu \; {\rm g/L}$	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						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		-					
		フェクロ						mg/L mg/L	721							
		オキサシ゛						mg/L	723							
			タン生成能					mg/L	724							
		_	ム生成能					mg/L	725							
			* クロロメタン生成能				-	mg/L	726							
			tクロロメタン生成能 ルム生成能					mg/L	727 728							
		2-MIB						mg/L μg/L	729							
		シ゛オスミ						μg/L	730							
		フェオフィ						mg/L	731							
			生大腸菌群数				1	国/100m1	732							
		溶存的						mg/L	801							
			フェノール 紫全窒素				-	mg/L mg/I	807 808		-					
		_	5.至至素 生全燐					mg/L	808		-					
		DOC	/yT				1	mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
		シリカ						${\rm mg}/{\rm L}$	836				-			
		_	フェノールA					mg/L	838							
			エストラジオー	ル				mg/L	839							
			トロン				-	mg/L	840 841		-					
		o. p 懸濁能						mg/L mg/L	841							

測定地点	地点	i統一	類型	調査	ing	湖査 水	域名	薩摩半島	西部海	F域 (2)		調査機	関	鹿児島県環境保	全課					枚/杉	h-*h-
3-1-,		骨号		年度		文分 —	点名	基準点1					採水機	期	(一財)鹿児島県	環境技術協	会				12/12	(奴
30402008	619	9-01	A	2023		0	/ Н	22-7/11					分析機関	期	(一財)鹿児島県	環境技術協	法				1 /	2
測定項目分	} 類		測定項	項目				単位	項目		2023/05/29 08:33(01)	202	3/07/25 54(01)		2023/09/19 08:53(01)	2023/1 08:30(1/21	2024/ 08:29	01/30	20	24/03/15 3:15(01)	5
一般項目	1	調査区	[分コード						201	0	00.00(01)	0	01(01)	0	00.00(01)	0	(01)	0	, (01)	0	3-10(01)	
		採取時							202	08	33	08:54		08	3:53	08:30		08:29		08:15		-
		天候』	- }*						206	04	曇り	02:晴∤	ι	04	1:曇り	02:晴れ		02:晴れ		02:晴	れ	
		気温						℃	207		25. 4		29. 6	+-	28. 8		15. 5		5.8	+		12.5
		水温						m³/s	208	_	23. 5		28. 6		28. 9		18. 0		17. 2	-		17. 1
			[置コード					1117 5	210	_	表層	11:表層	3	11	1:表層	11:表層		11:表層		11:表	層	
		透視度	į					cm	211													
		全水深						m	212	_	4. 2		5. 6	_	4.1		6.0		5. 2			5. 6
		採取水色相3-						m	213 214	_	0.5	04:-7	0.5	+-	0.5	00.71	0.5	05:=7.1	0.5		1 . 1 . 1	0. 5
		透明度						m	214	_	フォーレル05 > 4.2	04.7 3	- レル04 > 5.6	+-	5:フォーレル05 > 4.1	08:フォー	4.0	05:フォー	> 5. 2		オーレル >	5. 6
		臭気コー							216	_												
		流況コー	-h*						218													
		満潮時							219	_		11:28		+	9:15	14:39		09:47		09:54		
生活環境項	百日	干潮時 p H	F刹						220 301	09:	8. 1	05:36	8. 2		8.2	07:21	8. 2	03:37	8. 2	04:06		8. 2
上口水先生	~ H	DO					-	mg/L	302		6. 9		6. 7	+	6.4		7. 6		7. 2			9.3
		DO飽	和率					%	303	_												
		ВОД						mg/L	304	_												
			酸性法					mg/L	305	_	1.8		1. 5		1. 4		1. 4		1.0)		1. 1
		S S 大腸菌	i群数				М	mg/L PN/100m1	308 309	_												
			抽出物質					mg/L	311	_				İ						L		_
		全窒素	-					mg/L	312	_	•				-							
		全燐						mg/L	313	_												
		全亜鉛	ì 存酸素量					mg/L	314 315	_												
		LAS	「打政示革					mg/L	717	_												
		大腸菌	i数				С	FU/100mL	804		9		3		< 1		6		< 1	l		< 1
		_	フェノール					mg/L	805													
健康項目	1	カト [*] ミウノ 全シアン	7					mg/L	401													
		鉛						mg/L	404	_												
		六価クロ	14					mg/L	405	_												
		砒素						mg/L	406													
		総水銀						mg/L	407	_												
		アルキルオ PCB	、銀					mg/L mg/L	408	_												
		\J/pp=	エチレン					mg/L	410	_												
		テトラクロロ	ュエチレン					mg/L	411													
			-トリクロロエタン					mg/L	412	_												
		四塩化ジグロロ						mg/L	413	_												
			· クロロエタン					mg/L mg/L	415	_												
			クロロエチレン					mg/L	416													
			2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417	_				L								_
			-トリクロロエタン ・クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	418	_												
		1, 3-2 チウラム	/ HH/ H//					mg/L mg/L	419 420	_				1								
		シマシ゛ン						mg/L	421	_												_
		チオヘ゛ンナ						mg/L	422	_						-			-			_
		ヘ゛ンセ゛)	/				-	mg/L	423	_												
		セレン フッ素					-	mg/L mg/L	424 507	_				-								
		ほう素	•					mg/L	621	_												
		硝酸性	窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624													
glada megal accordi ac-		1, 4->°					_	mg/L	627	_												
特殊項目	1	フェノール?	頃					mg/L mg/L	501 502	_												
		亜鉛					-	mg/L	503	_												
		鉄_溶	解性					mg/L	504													
			溶解性					mg/L	505	_												
西贴州市	В	クロム アンチモン					-	mg/L	506	_												
要監視項目	П	プンナモン クロロホル!	\ \				-	mg/L mg/L	601 602	_												
			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	_												
İ		トルエンキシレン						mg/L mg/L	606 607	_				-								
		イソキサチス	tγ				-	mg/L	608	_												
										1		1		1						1		

測定地点	HH 년	京統一	類型	調査	Ti Ti	調査 7	水域名	薩摩半島	西部海	域(2)		調査機関	題 鹿児島県環境保	:全課		
カルド コート		· 号	規空	年度		マ分 —	出上な	世 淮 上 1				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30402008	619	9-01	A	2023		0	也点名	基準点1				分析機関	同 (一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類		測定項	項目		l .		単位	項目	2023/05/29	202	3/07/25	2023/09/19	2023/11/21	2024/01/30	2024/03/15
		to 8 to an a	»						⊒-*	08:33(01)	08	54 (01)	08:53(01)	08:30(01)	08:29(01)	08:15(01)
要監視項	目	ダイアシ						mg/L	609							
		フェニトロ						mg/L mg/L	610							
		70090						mg/1	612							
		プ°ロt°・	ታ * ミト*					mg/L	613							
		シ゛クロル	ホ ゙ス					mg/L	614							
		7117						mg/L	615							
		17° 11^						mg/L	616							
		クロルニト	ワェン					mg/L	617							
		EPN オキシン釗	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	r*th*					mg/L	631							
			とびPFOAの合算値 バー・エ・					mg/L	632							
			ジェルモノマー フロロレ ビリン					mg/L	811							
		エピク	プロロヒドリン プガン					mg/L mg/L	812 813							
		サラン						mg/L	814							
要監視項目((水生)	-						mg/L	629							
			トクチルフェノー	ル				mg/L	806							
		アニリ	ン					mg/L	833			·	-			
			ジクロロフェノー	ル				mg/L	834							
その他項	ĺΕ		始性窒素					mg/L	625							
		硝酸性						mg/L	626	15500		10700	10000	10000	10100	10000
		塩化物電気伝						mg/L μS/cm	701 702	15500		16700	18300	18000	19100	18800
			態窒素					mg/L	703							
		_	始能窒素					mg/L	704							
		硝酸態	全素					mg/L	705							
		有機態	室素					mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸態	ミリン ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニ					mg/L	708							
		総リン	d					mg/L	709							
		90071 90071						μg/L μg/L	710 711							
		クロロフィ						μg/L	712							
		Т-Лии						μg/L	713							
		カロチノイ	\ *					μ g/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラ:						mg/L	719 720							
		ピフェノ						mg/L mg/L	721							
		ブ タクロ・						mg/L	722							
		オキサシ゛	アリ ゛ン					mg/L	723							
		_	タン生成能					mg/L	724							
		_	4生成能					mg/L	725							
			*クロロメタン生成能					mg/L	726							
		_	E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	729							
		シ゛オスミ						μ g/L	730							
		フェオフィ						mg/L	731							
			上大腸菌群数					個/100m1	732			-				
		溶存態						mg/L	801							
		_	フェノール 5.ヘアギ				\perp	mg/L	807							
			全窒素					mg/L	808							
		溶存態 DOC	宋 王 70年					mg/L	809 810							
		POC						mg/L mg/L	835							
		シリオ	j					mg/L	836							
		_	フェノールA					mg/L	838		L					
		17 β -	エストラジオーノ	V				mg/L	839				_			
		エスト						mg/L	840							
		o. p						mg/L	841							
		懸濁態	∉COD					mg/L	842							
		Í.							1	l	1			1		

測定地点 コート・	地点	.統一 :号	類型	調査年度	調区	企	名	達摩半島	西部海	域(3)			調査機		鹿児島県環境保 (一財)鹿児島県		ぬ会				枚/枚数
30401001)-01	A	2023	0	地点	名	志 準点1					分析機		(一財)鹿児島県						1 / 2
測定項目分			測定項					単位	項目	202	3/05/12	202	3/07/21	- 2	2023/09/15	2023/	11/20	2024/	01/29	202	24/03/15
一般項目	3	調本区	 公分コート"							09	53 (01)	09:	52 (01)	0	09:50(01)	0	1(01)	09:13	3(01)	0	:45(01)
/IX*X	-	採取時							202	09:53		09:52		09:5	50	10:21		09:13		09:45	
		天候』	- }*						206	04:曇り		04:曇り			晴れ	02:晴れ		02:晴れ		02:晴湖	
		気温 水温						$^{\circ}$	207		20. 6		28. 4 27. 5	_	29. 6 28. 2		18. 0 18. 8		5. 0 15. 0		13. 16.
		流量						m³/s	209		20.0		21.0		20.2		10.0		10.0	,	10.
			置ュート。							11:表層	A CONTRACTOR	11:表層		11:3	表層	11:表層		11:表層		11:表	喜
		透視度全水深						cm m	211		10. 5		10. 0)	10. 1		9. 7		10. 1	1	10.
		採取水						m	213		0. 5		0. 5	_	0. 5		0. 5		0. 5	_	0.
		色相コ							214	04:フォ	レル04		ーレル05	-	フォーレル05	05:フォー		05:フォー			オーレル00
		透明度 臭気コ・						m	215 216		6. 5		9. 0)	> 10.1		6. 5		> 10.1	l l	9
		流況コ							218												
		満潮時							219			09:26		07:4		13:55		09:57		10:29	
小 江潭倍18	百日	干潮時	該						220 301	06:47	0.0	15:58	0 1	14:0		06:28	0 1	03:44	0 1	04:41	
生活環境項	K []	pН DO						ng/L	301		8. 2 7. 8		8. 1 6. 1	_	8. 2 6. 3		8. 1 7. 1		8. 1 7. 6		8. 9.
		DO館						%	303												
		ВОГ					_	ng/L	304				+ ~	,	1.0		1 0		0.0	,	
		SS)酸性法				+	ng/L ng/L	305 308		1.5		1.8	,	1.3		1. 3		0.9	,	1.
		大腸菌	 				MPN	/100ml	309												
			/抽出物質					ng/L	311											1	
		全窒素						ng/L ng/L	312 313												
		全亜鉛	ì					ng/L	314												
			存酸素量				_	ng/L	315												
		LAS 大腸菌	i 光ケ				+	ng/L /100mL	717 804												
			フェノール				+	ng/L	805												
健康項目	1	カト゛ミウム	4				+	ng/L	401												
		全ジアン					+	ng/L ng/L	402												
		六価クロ	14					ng/L	405												
		砒素					_	ng/L	406												
		総水銀アルキルオ						ng/L ng/L	407												
		PCB	CMC					ng/L	409												
		\J/100	エチレン					ng/L	410												
		テトラクロ	コエチレン -トリクロロエタン				_	ng/L	411												
		四塩化						ng/L ng/L	413												
		У* Д рг;	メ タン					ng/L	414												
			` /ppx//				+	ng/L	415												
			^ クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン					ng/L ng/L	416 417												
		1, 1, 2	-トリクロロエタン				+	ng/L	418												
			゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚				_	ng/L	419												
		チウラム シマシ゛ン						ng/L ng/L	420 421												
		チオヘ゛ン	カルフ [*]				_	ng/L	422												
		^*ンt*!	/				+	ng/L	423												
		セレン フッ素					_	ng/L ng/L	424 507												
		ほう素	*				+	ng/L	621												
			室素及び亜硝酸	性窒素			+	ng/1	624		_									1	
特殊項目		1, 4-ジ フェノール						ng/L ng/L	627 501					+							
14×15×15		銅						ng/L	502												
		亜鉛					+	ng/L	503				-								-
		鉄_溶!	解性 _溶解性				_	ng/L ng/L	504 505												
		70h)	_nst/i+1.E					ng/L ng/L	506												
要監視項	目	アンチモン						ng/L	601												
		クロロホル					+	ng/L	602												
		_	1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン				_	ng/L ng/L	603 604												
			コロヘ゛ンセ゛ン				_	ng/L	605												
		トルエン	-					ng/L	606		-		-		-		-			1	
		キシレン イソキサチ;	Py.				_	ng/L	607					1							
		コノオリブ	17					ng/L	608												

測定地点	HH 년	5統一	類型	調査	1	調査	水域名	薩摩半島	西部海	域(3)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		
例を地点		番号	類空	年度		マ分	山上力	世 淮 上 1				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30401001	620	0-01	A	2023		0	地点名	基準点1				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2023/05/12	202	23/07/21	2023/09/15	2023/11/20	2024/01/29	2024/03/15
									3-h*	09:53(01)	09	:52 (01)	09:50(01)	10:21(01)	09:13(01)	09:45(01)
要監視項	(E	タ イアシ						mg/L	609							
		フェニトロ						mg/L mg/L	610 611						 	
		70090						mg/1	612							
		7° pt°						mg/L	613							
		シ゛クロル						mg/L	614							
		フェノフ゛	カルフ゛					mg/L	615							
		17° 11^	゛ンホス					mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン釗						mg/L	619						 	
		モリブテ	ジ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	620 622							
		ニッケル	7					mg/L	623							
		フェノール						mg/L	630							
		ホルムアル						mg/L	631							
		PF0S 3	とびPF0Aの合算値	[mg/L	632							
		塩化と	ニルモノマー					mg/L	811			-				
			フロロヒドリン					${\rm mg/L}$	812							
		全マン						mg/L	813						<u> </u>	
邢郎-坦- 王 - 7	(al- 11-)	ウラン					-	mg/L	814						 	
要監視項目((水生)		ム(水生) トクチルフェノー	・ル				mg/L mg/L	629 806						 	1
		4-t-2		14				mg/L mg/L	833						 	
			/ / ジクロロフェノー	・ル				mg/L	834						<u> </u>	
その他項	ĺΕ	-	 俊性窒素					mg/L	625							
		硝酸性						mg/L	626							
		塩化物	カイオン					mg/L	701	17700		15600	18200	18200	19000	18900
		電気伝	云導率					μS/cm	702							
		_	態窒素					mg/L	703							
			始態窒素					mg/L	704							
		硝酸 [®]						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							
		10071	Va					μ g/L	710							
		20071	₩b					$\mu \; {\rm g/L}$	711							
		クロロフィ						μ g/L	712							
		Т-Лии						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						mg/L	722						 	
		オキサシ゛					_	mg/L	723						 	1
		_	タン生成能					mg/L	724						 	
		_	ム生成能 *クロロメタン生成能					mg/L mg/L	725 726						 	1
			そクロロメタン生成能					mg/1	727							
		_	14生成能					mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729		L					
		シ゛オスミ						$\mu \; {\rm g/L}$	730							
		フェオフィ						mg/L	731							
			生大腸菌群数					個/100m1	732						 	
		溶存制						mg/L	801						 	
		_	フェノール				-	mg/L	807						 	
		溶存制	集全窒素 生全機					mg/L mg/L	808 809						 	1
		DOC DOC	±./9 *					mg/L	810							
		POC						mg/L	835						<u> </u>	
		シリオ	J					mg/L	836							
			フェノールA					mg/L	838							
			エストラジオーノ	レ				mg/L	839							
		エスト	・ロン					mg/L	840							
		o. p						mg/L	841						<u> </u>	
		懸濁館	₿COD					mg/L	842							
		1							1		<u> </u>			<u> </u>		

測定地点	地点	.統一 :号	類型	調査年度	調区	企	2名 前	達摩半島	西部海	域(3)			調査機関	_	記島県環境保 財) 鹿児島県		協会				枚/枚数
30401007		-02	A	2023	0	地点	名基	志 準点2					分析機関	_	財)鹿児島県						1 / 2
測定項目分			測定項					単位	項目コート	2023	/05/12	2023	3/07/21	202	23/09/15	2023/	/11/22	2024/	01/30	202	24/03/15
一般項目	3	調本区	⊆分コード							0	05 (01)	0	08 (01)	0	:04(01)	0	9(01)	11:0	0(01)	0	:54(01)
/IX*X	-	採取時								11:05		11:08		11:04		10:59		11:05		10:54	
		天候コ・	- }*						206	02:晴れ		04:曇り		02:晴初		02:晴れ		04:曇り		02:晴和	
		気温 水温						$^{\circ}$	207		23. 5 21. 7		28. 6 28. 4		30. 9 28. 7		17. 9 20. 1		10. 0		14. 17.
		流量						m³/s	209		21. 1		20.4		20.1		20. 1		17.7		17.
		_	で置コート*						210	11:表層		11:表層		11:表層	4	11:表層		11:表層		11:表月	· ·
		透視度						cm	211		10.5		17.0		10.1		15.0		17.5		- 15
		全水沟採取水						m m	212 213		16. 5 0. 5		17. 9		18. 1		15. 6		17. 5	-	17.
		色相コ								07:フォ	ーレル07	06:フォ		04:ファ	ナーレル04	05:フォー		05:フォー		_	オーレル06
		透明度						m	215		6. 0		8. 0		14. 0		10. 5		> 17.5		9.
		臭気コー流況コー							216 218												
		満潮時							219	11:54		09:21		07:41		16:03		10:17		10:24	
		干潮時	封刻						220	06:42		15:53		14:00		09:17		16:25		17:08	
生活環境項	頁目	рН						/1	301		8. 1		8. 2		8. 2		8. 1		8. 2		8.
		DO DO館	 则和率				1	ng/L %	302 303		7. 6		6. 9		6. 3		7. 1		7.4		8.
		BOL					1	ng/L	304												
			酸性法				+	ng/L	305		2. 2		2. 1		1. 2		0.8		0.8		1.
		S S 大腸菌	i				+	ng/L /100m1	308 309												
			/抽出物質				_	ng/L	311												
		全窒素	ŧ.					ng/L	312												
		全燐						ng/L	313												
		全亜鉛	i 存酸素量					ng/L ng/L	314 315												
		LAS	TI PASTULE				_	ng/L	717												
		大腸菌					_	/100mL	804												
健康項目	=	ノニル カドミウ.	ノエノール				+	ng/L ng/L	805 401												
NE/R-R L	-	全シアン	-				+	ng/L	402												
		鉛					1	ng/L	404												
		六価ク	17					ng/L	405												
		砒素 総水釗	Į.				+	ng/L ng/L	406												
		アルキルオ						ng/L	408												
		PCB	*					ng/L	409												
		トリクロロ: テトラクロ					+	ng/L ng/L	410												
			ートリクロロエタン				+	ng/L	412												
		四塩化					_	ng/L	413												
		y* /pp	* クロロエタン					ng/L ng/L	414 415												
			`クロロエチレン					ng/L	416												
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン				1	ng/L	417												
			-トリクロロエタン					ng/L	418												
		1, 3-> + + + - >	` 1007° 0^° V				+	ng/L ng/L	419 420												
		シマジン						ng/L	421												
		チオヘ・ン					+	ng/L	422												
		へ゛ンセ゛: セレン	/					ng/L ng/L	423 424												
		フッ素					_	ng/L	507												
		ほう素					1	ng/L	621												
			室素及び亜硝酸	性窒素				ng/1	624												
特殊項目	1	1, 4-シ フェノール						ng/L ng/L	627 501												
		銅						ng/L	502												
		亜鉛	ta til.					ng/L	503		_										
		鉄_溶:マンガン	解性 _溶解性				+	ng/L ng/L	504 505												
		104	_1 H / 2 1 L L					ng/L	506					L						L	
要監視項	目	アンチモン					1	ng/L	601												
		クロロホル. 1 ニン・フ						ng/L	602												
		_	1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン				+	ng/L ng/L	603 604												
			コロヘ゛ンセ゛ン				+	ng/1	605												
		トルエン						ng/L	606				-				-				
		キシレン イソキサチ:	h,				+	ng/L	607			-									
		コノキリチ	17				1	ng/L	608												

測定地点	掛占	統一	類型	調査	ult	調査	水域	Z 薩摩半.	島西部海	域(3)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		U /U W
3-1°		号	炽王	年度		区分 -	地点	3 基準点2				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30401007	620)-02	A	2023		0	地点》	基準点2				分析機関	同 (一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2023/05/12	202	3/07/21	2023/09/15	2023/11/22	2024/01/30	2024/03/15
		to S. toward	»						3-h*	11:05(01)	11	:08(01)	11:04(01)	10:59(01)	11:05(01)	10:54(01)
要監視項目	目	タ イアシ						mg/L	609							
Ì		フェニトロ						mg/L mg/L	610							
		70090						mg/1	612							
i		プロt° t	#* \in \					mg/L	613							
i		シ゛クロル	ホ ゙ス					mg/L	614							
i		7ェ/7*;						mg/L	615							
		1プロペ						mg/L	616							
		クロルニトロ	ワェン					mg/L	617							
		EPN オキシン針	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							
Ì		ホルムアル						mg/L	631							
			なびPFOAの合算値 バールエノマ	•				mg/L	632							
			ジェルモノマー フロロヒドリン					mg/L	811 812							
		エピク	'ロロヒドリン 'ガン					mg/L mg/L	812							
		サラン						mg/L	814							
要監視項目(2	水生)	-						mg/L	629		L					
· !			^ト クチルフェノー	ル				mg/L	806							
		アニリ						mg/L	833							
w = · · ·			ジクロロフェノー	ル				mg/L	834							
その他項目	目		b性窒素 b 农事					mg/L	625							
		硝酸性塩化物						mg/L mg/L	626 701	11200		14100	18300	18800	19100	19000
		電気伝						μS/cm	702	11200		14100	16500	10000	19100	19000
			態窒素					mg/L	703							
		亜硝酸	始密素					mg/L	704							
		硝酸態	室素					mg/L	705							
		有機態						mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸態総リン	R17					mg/L mg/L	708 709							
		クロロフィル	Va					μg/L	710							
		クロロフィノ						μg/L	711							
		クロロフィリ	Vc					μg/L	712							
		Т-Лии	7111					$\mu \; {\rm g/L}$	713							
		カロチノイ	\ *					μ g/L	714							
		TOC						mg/L	715							
i		MBAS 濁度						mg/L 度	716 718							
i		プレチラ	クロール					mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		ビフェノ						mg/L	721							
		ブ・タクロ・						mg/L	722							
		オキサシ゛						mg/L	723							
		_	か生成能					mg/L	724							
ı		_	ム生成能 *クロロメタン生成能					mg/L mg/L	725 726							
			そクロロメタン生成能					mg/L mg/l	727							
		_	14生成能					mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
		ジオスミ						$\mu \; {\rm g/L}$	730							
		フェオフィラ						mg/L	731							
			上大腸菌群数 ECOD					個/100m1	732							
		溶存態	ECOD フェノール					mg/L	801 807							
		_	/ェノール 食全窒素					mg/L mg/L	808							
		溶存態						mg/L	809							
		DOC						mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
		シリカ		_				mg/L	836			-	_			
			フェノールA					mg/L	838							
			エストラジオール	レ				mg/L	839							
		エスト						mg/L	840							
		o. pl 懸濁態						mg/L	841 842							
•		心的思想	WOOD.					mg/L	042							
•																

測定地点	地点	.統一 :号	類型	調査年度	調区	企	(名)	達摩半島	西部海	域(3)			調査機関		島県環境保 対) 鹿児島県		協会				枚/枚数
30402005	620		A	2023	((名)	志準点3					分析機関		r) 鹿児島県						1 / 2
測定項目分	類		測定項	項目	1		Т	単位	項目	2023/	05/12	2023	/07/21	202	3/09/15	2023/	/11/22	2024/	01/29	202	24/03/15
一般項目		調杏区	⊆分コード							13:0	2(01)	0	36 (01)	0	04(01)	0	8 (01)	10:55	(01)	0	:13(01)
22.21		採取時								13:02		12:36		13:04		12:28		10:55		12:13	
		天候ュ	- }*						206	04:曇り		04:曇り		02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		02:晴湖	
		気温水温						$^{\circ}$	207		21. 4		28. 2 28. 3		30. 5 28. 9		20. 7		10. 7	+	15. 18.
		流量						m³/s	209		21.0		20.0		20. 3		20.0		10. 0		10.
			[置コート"						210	11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表	룈
		透視度全水深						cm	211 212		29. 6		29. 0		30. 4		29. 6		30. 4		30.
		採取水						m m	213		0.5		0.5		0.5		0.5		0. 5		0.
		色相コ	- }*						214	03:フォー	- レル03	04:フォ	ーレル04	04:フォ	ーレル04	05:フォー	ーレル05	04:フォー	・レル04	04:フ:	ナーレル04
		透明度						m	215		11. 0		16. 5		14.0		11. 5		15.0)	15.
		臭気コー流況コー							216 218												
		満潮時							219	11:49		09:16		07:36		15:58		09:47		10:19	
		干潮時	封刻						220	06:37		15:48		13:55		09:12		15:50		17:03	
生活環境項	目	pН DO					١,	ng/L	301 302		8. 2 7. 1		8. 2 6. 6		8. 2 6. 5		8. 1 7. 2		8. 1 7. 4		8. 7.
		DO館	利 和率				t '	%	303				0.0		0.0		1.2				
		ВОГ					+	ng/L	304												
		COL)酸性法				+	ng/L ng/L	305 308		1. 3		1. 4		1. 2		0. 9		0.9)	0.
		大腸菌	菲 群数				+	ng/L /100m1	308												
		nーヘキサン	抽出物質					ng/L	311												
		全窒素						ng/L	312												
		全燐	}					ng/L ng/L	313 314												
			· 存酸素量				+	ng/L	315												
		LAS	- 100				+	ng/L	717												
		大腸菌	i数 ·フェノール				_	/100mL ng/L	804 805												
健康項目	1	カト゜ミウ					+	ng/L	401												
		全シアン					_	ng/L	402												
		鉛 六価グ	1 /					ng/L	404												
		砒素	***					ng/L ng/L	406												
		総水錐						ng/L	407												
		アルキルプ	銀					ng/L	408												
		PCB	エチレン					ng/L ng/L	409 410												
		テトラクロロ	コエチレン				+	ng/L	411												
			- トリクロロエタン - 出ま					ng/L	412												
		四塩化ジグロロ					_	ng/L ng/L	413 414												
		1, 2-ジ	^ クロロエタン					ng/L	415												
			`クロロエチレン					ng/L	416												
		-	2-シ゛クロロエチレン -トリクロロエタン					ng/L ng/L	417 418												
			`クロロプ ロペン					ng/L	419												
		チウラム						ng/L	420												
		シマジンチオヘン					+	ng/L ng/L	421 422												
		へ゛ンセ゛:					+	ng/L	423												
		セレン					_	ng/L	424												
		フッ素ほう素						ng/L ng/L	507 621												
			* E窒素及び亜硝酸	性窒素			+	ng/L	624												
		1, 4->	`オキサン				1	ng/L	627												
特殊項目	1	フェノール!	類					ng/L ng/L	501 502												
		亜鉛					+	ng/L	503												
		鉄_溶					1	ng/L	504												
		マンカ゛ン_ クロム	_溶解性					ng/L	505												
要監視項	目	クロム アンチモン						ng/L ng/L	506 601												
		クロロホル					_	ng/L	602												
			1, 2-ジクロロエチレン				+	ng/L	603												
			゚ゟヮヮゔ゜ヮゕ゚ゝ ヮヮヾ゙ンゼン				+	ng/L ng/1	604 605												
		トルエン						ng/L	606												
		キシレン					1	ng/L	607												
		イソキサチ;	か				1	ng/L	608												

測定地点	栅占	i統一	類型	調査	:	調査	水域	名 薩原	医半島	西部海	域(3)			調査機関	周 鹿児島県環境	足全	課		17 (17)6
3-1-E		子号	州土	年度		区分	地点	夕甘》	焦点3					採水機関	【一財)鹿児島	- 県環	境技術協会		枚/枚数
30402005	620	0-03	A	2023		0	地点	名 基	±믔3					分析機関	(一財)鹿児島	- 県環	境技術協会		2 / 3
測定項目分	分類		測定	項目				単	位	項目	2023/05/1	2	2023	3/07/21	2023/09/15		2023/11/22	2024/01/29	2024/03/15
		1.0 ton	»						-	コート。	13:02(01))	12:	36 (01)	13:04(01)		12:28(01)	10:55(01)	12:13(01)
要監視項	H	ダイアシ						mg.		609									
		フェニトロ						mg,		610 611									
		70090						mg.		612									
		プ°ロヒ°・	#* \in \					mg.		613									
		シ゛クロル	ホ ゙ス					mg.	'L	614									
		7117						mg.		615									
		17° 11^						mg.		616									
		クロルニト	ワェン					mg.		617									
		EPN オキシン針	il					mg.		618 619									
			ジ゛エチルヘキシル					mg.		620									
		モリフ゛テ						mg.		622									
		ニッケル						mg.	'L	623									
		フェノール						mg.		630									
		ホルムアル						mg.		631									
			とびPFOAの合算値 ごニルモノマー	L				mg.		632									
			ロロヒドリン					mg.		811 812						+			
		全マン						mg.		813									
		ウラン						mg.		814									
要監視項目(水生)	クロロホル.	4(水生)					mg.		629									
			^ト クチルフェノー	・ル				mg.	'L	806									
		アニリ						mg.		833									
その他項	В	1	ジクロロフェノー	・ル				mg.		834						+			
その他項	· E	中 明 明 酸 性	と と 生容表					mg.		625 626									
		塩化物						mg.		701	1	18800		18200	182	00	18900	19100	1910
		電気伝						μ S.		702									
		アンモニア	態窒素					mg.	'L	703									
		亜硝酸	後態窒素					mg.	'L	704									
		硝酸態						mg.		705									
		有機態						mg.		706									
		総窒素リン酸態						mg,		707 708									
		総リン	x)/					mg.		709									
		クロロフィ	Va					μ g		710									
		クロロフィ	νb					μ g		711									
		クロロフィ						μ g		712									
		Т-Дпп						μ g		713									
		カロチノイ TOC	h'					μд		714 715									
		MBAS						mg.		716									
		濁度						厚		718									
		プレチラ	クロール					mg.		719									
		クロメトキ	シニル					mg.	'L	720									
		t*フェノ						mg.		721						1			
		ブ タクロ・						mg.		722						_			
		オキサシ゛	アゾン タン生成能					mg,		723 724						\perp			
			92年成能 4生成能					mg.		724									
			゚クロロメタン生成能					mg.		726									
			モクロロメタン生成能					mg.		727									
			い生成能					mg.		728									
		2-MIB						μ g		729									
		ジオスミ						μg		730									
		フェオフィ	た た た た ト た ト た ト た ト た ト た り た り た り た					mg. 個/1		731 732									
		溶存態						mg.		801									
			フェノール					mg.		807						1			
		溶存態	全窒素					mg.		808									
		溶存態	全燐					mg.		809						1			
		DOC						mg.		810						_			
		POC シリオ	1					mg.		835						+			
			フェノールA					mg.		836 838						+			
			エストラジオール	レ				mg.		839						\dashv			
		エスト						mg.		840									
		o. p	DDT					mg.		841									
		懸濁態	ÉCOD		_			mg.	'L	842				-		1			

測定地点	地点	系統一	類型	調査	蔀	水均	或名	薩摩半島	西部海	域(3)		調査機	関	鹿児島県環境保	全課					†/r /	枚数
J-}*		肾 号		年度		区分 地点	点名	基準点4					採水機	関	(一財)鹿児島県	環境技術協	슷				111.7	1又奴
30402007	620	0-04	A	2023		0							分析機	関	(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		2023/05/29 08:41 (01)	202 09	23/07/25 :01(01)		2023/09/19 09:00(01)	2023/11 08:40(1/21 (01)	2024/ 08:39	01/30 9(01)	20	24/03/ 8:25(01	15 ()
一般項目	=	調査区							201	0		0		0)	0		0		0		
		採取問							202	08	:41	09:01		0	9:00	08:40		08:39		08:25		
		天候コ	-*						206	04	:曇り	02:晴春		_	4:曇り	02:晴れ		02:晴れ		02:晴	れ	
		気温 水温						°C	207		25. 3 23. 1		28.	+	28. 4		14. 9		6. 4 18. 0	+		12. 2 17. 0
		流量						m³/s	209		23. 1		20.	0	29.0		10. 1		10.0	,		17.0
			た置コート *						210	11	:表層	11:表層		1	1:表層	11:表層		11:表層		11:表	層	
		透視原						cm	211													
		全水浴						m	212		17. 4		15.	+	18. 6		16. 8		18. 2			18.0
		採取力色相コ						m	213 214	0.4	0.5 :フォーレル04	01.7	0. オーレル04	+	0.5	06:フォー	0.5	04:フォー	0.5		オーレ	0.5
		透明原						m	214	04	16.5	04.77	> 15.	_	13.0	00.74	9.0	04.77	> 18. 2		A P.	11.0
		臭気コ	- \ *						216													
		流況コ							218													
		満潮明							219 220	_	:44	11:28 05:36		_	9:15 3:08	14:39 07:21		09:47 03:37		09:54		
生活環境項	11日	干潮時 p H	十列						301	09	8. 2	-	8.	+	8.2	07.21	8. 1	03.31	8. 2	+		8. 2
		DO					1	mg/L	302		7. 0	L	6.		6. 5		7. 5		7. 1			9. 4
		DO館	包 和率			-		%	303				-	I	_							
		ВОГ						mg/L	304	-							-					
		SS	D酸性法				-	mg/L mg/L	305 308	+	1.5		1.	4	1. 5		1. 4		1.0)		1. 2
		大腸菌	· 有群数				MF	N/100m1	309					t								
		nーヘキサ	ン抽出物質					mg/L	311					1								
		全窒素	ŧ					mg/L	312					+								
		全姓	Δ					mg/L mg/L	313 314													
			字存酸素量					mg/L	315													
		LAS						mg/L	717													
		大腸菌					CF	U/100mL	804													
健康項目	Н	ノニハ か [*] ミウ	レフェノール					mg/L mg/L	805 401													
座 床"只日		全ジアン						mg/L	402													
		鉛						mg/L	404													
		六価ク	Δu					mg/L	405													
		砒素 総水釗	9					mg/L	406 407													
		アルキルプ						mg/L mg/L	407													
		PCB						mg/L	409													
		トリクロロ						mg/L	410													
		テトラクロ						mg/L	411	-												
		四塩(ートリクロロエタン と炭素					mg/L mg/L	412 413	+												
		シ クロロ						mg/L	414	_												
			* クロロエタン					mg/L	415													
			* クロロエチレン					mg/L	416	_												
		_	2-シ゛クロロエチレン トリクロロエタン					mg/L mg/L	417 418	+				+								
		_	*クロロフ°ロヘ°ン					mg/L	419	_		L								L		_
		チウラム	•					${\rm mg}/{\rm L}$	420					1								
		シマジン						mg/L	421	-				-								
		チオヘン						mg/L mg/L	422 423	_				+								
		セレン	-					mg/L	424	+				t								
		フッ素						mg/L	507					1								
		ほう茅		Lift sets -t-				mg/L	621					+								
		硝酸性 1,4-シ	生窒素及び亜硝酸 ゙ォキサン	性窒素			-	mg/l mg/L	624 627	+				+								
特殊項目	=	フェノール						mg/L	501	+				\dagger								
		銅						mg/L	502					I								
		亜鉛	An Isl.					mg/L	503	-				+								
		鉄_溶	解性 _溶解性					mg/L mg/L	504 505	+				+								
		クロム	_1位7年1主					mg/L mg/L	506	-												
要監視項	目	アンチモン					1	mg/L	601	T				Ì								
		クロロホル						${\rm mg}/L$	602		-				-							
			1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン					mg/L	603	+												
		_	゛クロロプロパン ロロベンゼン				-	mg/L mg/1	604 605	+				+								
		トルエン					1	mg/L	606	+				t								
		キシレン						mg/L	607					İ								
		イソキサチ	オン					${\rm mg}/L$	608													
		1							<u> </u>													

測定地点	抽占	京統一	類型	調査	THIS CO.	調査	水域名	薩摩半島	;西部海	域(3)		調査機関	周 鹿児島県環境保	:全課		11 (11 W)
3-1°		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	炽王	年度		マ分	地点名	基準点4				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30402007	620	0-04	A	2023		0	地点名	基华只4				分析機関	同 (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	2023/05/29	202	3/07/25	2023/09/19	2023/11/21	2024/01/30	2024/03/15
		1.0 top :	»						J- -,	08:41(01)	09:	01 (01)	09:00(01)	08:40(01)	08:39(01)	08:25(01)
要監視項	l目	ダイアシ						mg/L	609							
		フェニトロ						mg/L mg/L	610							
		70090						mg/1	612							
		プ°ロヒ°・	#* \in \					mg/L	613							
		シ゛クロル	ホ ゙ス					mg/L	614							
		7117						mg/L	615							
		17゚ロヘ						mg/L	616							
		クロルニト	ワエン					mg/L	617							
		EPN オキシン釗	al .					mg/L mg/L	619							
			ジ゛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						mg/L	631							
			とびPF0Aの合算値 ニルモノマー	l.			-	mg/L	632							
			ロロヒドリン					mg/L mg/L	811 812							
		全マン						mg/L	813							
		ウラン						mg/L	814							
要監視項目((水生)	クロロホル.	4(水生)					mg/L	629							
			^ト クチルフェノー	-ル				mg/L	806							
		アニリ						mg/L	833							
7 0 14 15	: -		ジクロロフェノー	-ル				mg/L	834							
その他項	l E	中 明 明 酸 性	と と 空表					mg/L mg/L	625 626							
		塩化物						mg/L	701	17500		17100	18100	17500	19100	18700
		電気伝						μS/cm	702							
		アンモニア	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	8/1					mg/L	709							
		クロロフィ	Va					μg/L	710							
		クロロフィ	Vb					μ g/L	711							
		クロロフィ						μ g/L	712							
		Т-Дпп						μg/L	713							
		カロチノイ TOC	h					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	シニル					mg/L	720							
		t*フェノ						mg/L	721							
		ブ タクロ・						mg/L	722							
		オキサシ゛	アア゚ン タン生成能					mg/L mg/L	723 724							
		_	2年成能 3生成能					mg/L	725							
		_	*クロロメタン生成能					mg/L	726		L					
		_	モクロロメタン生成能					${\rm mg}/1$	727							
			い生成能					mg/L	728							
		2-MIB					-	μg/L	729							
		シ゛オスミ フェオフィ					-	μg/L mg/L	730 731							
		_	17 上大腸菌群数					mg/L 個/100m1	732							
		溶存制						mg/L	801							
		_	フェノール					mg/L	807							
			全窒素					${\rm mg}/{\rm L}$	808			-	-			
		溶存制	全燐					mg/L	809							
		DOC						mg/L	810							
		POC シリオ	1					mg/L mg/L	835 836							
		_	/ /ェノールA					mg/L mg/L	838							
			エストラジオール	ル				mg/L	839							
		エスト						mg/L	840							
		o. p						mg/L	841							
		懸濁態	€COD					mg/L	842							
		1														

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調	水域	名 薩摩半島	西部海	域(4)		調査機関	園 鹿児島県環境保	全課					枚/枚数
3-}*		号		年度	区		名 基準点1				採水機関	関 (一財)鹿児島県	環境技術協会					1又/1又数
30401009	621	1-01	В	2023	0						分析機關	(一財)鹿児島県	環境技術協会					1 / 2
測定項目分	分類		測定項	頁目			単位	項目	2023/05/12 11:19(01)	202: 11:	3/07/21 19(01)	2023/09/15 11:17(01)	2023/11/22 11:13(01)		2024/0 11:18	01/30 (01)	202 11	24/03/15 :06(01)
一般項目	1	調査区	☑分コード					201	0	0		0	0	0			0	
i		採取時	持刻					202	11:19	11:19		11:17	11:13	11	1:18		11:06	
Ì		天候」	-}*					206	02:晴れ	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	_	4:曇り		02:晴湖	
i		気温水温					$^{\circ}$	207	23. 8 21. 4		28. 9 28. 6	31. 4 28. 9	18	_		9. 6 15. 8		14. 3 17. 0
Ì		流量					m³/s	209	21. 4		20.0	20.9	18	. 4		10.0		17.0
Ì			Z置コート。					210	11:表層	11:表層	ì	11:表層	11:表層	11	1:表層		11:表月	
i		透視度	ŧ				cm	211										
Ì		全水深					m	212	14. 6		14. 4	13. 8		. 6		14. 9	-	14. 5
		採取水色相工					m	213 214	0.5 07:フォーレル07		0.5	0.5 05:フォーレル05	06:フォーレル0	6 05	5:フォー	0.5	-	0.5 オーレル07
		透明度					m	215	5.5	00.73	6.5	8.5		. 0	• / 4	8. 5		8.0
		臭気コ						216										
		流況コ・	- }*					218										
Ì		満潮時						219	11:54	09:21		07:41	16:03):17		10:24	
生活環境項	百日	干潮时 p H	子刹					220 301	06:42 8.2	15:53	8. 2	14:00	09:17	3. 1	5:25	8. 2	17:08	8. 2
上口水先生	ΧН	DO					mg/L	302	7. 5		7. 4	6. 2	1	. 4		7. 9		8. 4
		DO館	包和率				%	303										
		ВОГ					mg/L	304										
		_)酸性法				mg/L	305	1. 5		2. 3	1.5	1	. 1		0. 9		1. 2
		S S 大腸菌	有群数				mg/L MPN/100m1	308						+				
		_	/抽出物質				mg/L	311				< 0.5		+				
		全窒素	•				mg/L	312										
		全燐					mg/L	313										
		全亜鉛					mg/L	314										
		LAS	容存酸素量				mg/L mg/L	315 717										
		大腸菌	· · · · · · · · · · · · · ·				CFU/100mL	804										
		ノニル	フェノール				mg/L	805										
健康項目	1	カト゛ミウ	4				mg/L	401										
i		全シアン					mg/L mg/L	402										
		六価クロ	ıΔ				mg/L	405										
		砒素					mg/L	406										
		総水銀					mg/L	407										
		アルキルプ	〈銀				mg/L	408										
		PCB	エチレン				mg/L mg/L	409										
		テトラクロロ					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;	* <i>9</i> > * クロロエタン				mg/L mg/L	414										
			* クロロエチレン				mg/L	416										
		シス-1, 2	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						+				
		チウラム シマシ゛ン					mg/L mg/L	420 421						+				
		チオヘ゜ン					mg/L	422						\top	-			
		^*'\/t*\	y				mg/L	423					-					
		セレン					mg/L	424										
		フッ素ほう素	ŧ				mg/L mg/L	507 621						+				
			、 t窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/L mg/l	624						+				
		1, 4-9					mg/L	627										
特殊項目	1	フェノール	類			-	mg/L	501										
		銅					mg/L	502						+				
		亜鉛 鉄_溶	解性				mg/L mg/L	503 504						+				
		_	*** _溶解性				mg/L	505						+				
		704					mg/L	506										
							mg/L	601						T				
要監視項	[目	アンチモン						602	I			[1	
要監視項	目	アンチモンクロロホル	A				mg/L											
要監視項	Ē	アンチモン クロロホル トランスー	ム 1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603										
要監視項	目	アンチモン クロロホルルトランスー 1,2-シ	A															
要監視項	目	アンチモン クロロホルルトランスー 1,2-シ	4 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン				mg/L	603 604										
要監視項	目	アンチモン クロロホル トランスー: 1,2-シ p-シ クロ	4 1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン ロロベンゼン				mg/L mg/L mg/1	603 604 605										

測定地点	掛占	統一	類型	調査	:	調査	水域	名 薩摩	半島百	西部海	域 (4)			調査機関	周 鹿児島県環境	保全課	ţ			
3		号	炽王	年度		区分	地点	名 基準	占1					採水機関	(一財)鹿児島	県環境	技術協会		1	枚/枚数
30401009	621	1-01	В	2023		0	地点	石 基準	只1					分析機関	(一財)鹿児島	県環境	技術協会		:	2 / 2
測定項目分	}類		測定	項目				単位	Ĩ.	項目	2023/05/12	2	2023	3/07/21	2023/09/15		2023/11/22	2024/01/30	2024/0)3/15
		to S. America	»					-		J- -,	11:19(01)		11:	19 (01)	11:17(01)		11:13(01)	11:18(01)	11:06	(01)
要監視項	Ħ	タ・イアシ						mg/l		609										
		イソフ゜ロ						mg/l		610										
		70090						mg/		612										
		プ゚ロピ・	#* %					mg/l		613										
		シ゛クロル	ホ ゙ス					mg/l	,	614										
		7ェ/7*						mg/l		615										
		1プロペ						mg/l		616										
		クロルニト	ワェン					mg/l		617										
		EPN オキシン針	il					mg/l		618 619										
			"」 シ゛エチルヘキシル					mg/l		620										
		モリブ・テ						mg/l		622										
		ニッケル						mg/l	,	623										
		フェノール						mg/l		630										
		ホルムアル						mg/l		631										
			とびPFOAの合算値 ごこしてノマー	Į.				mg/l		632										
		_	ジェルモノマー プロロヒドリン					mg/l		811 812								-		
		全マン						mg/l		813										
		ウラン						mg/l		814										
要監視項目(水生)							mg/l		629										
			トクチルフェノー	・ル				mg/l		806										
		アニリ						mg/l		833										
7			ジクロロフェノー	-ル				mg/l	_	834										
その他項	Ħ	曲硝酸 硝酸性	b性窒素 b容素					mg/l		625 626										
		塩化物						mg/l		701	15	8000		16900	182	00	18700	19000		18700
		電気伝						μ S/e		702	1,	5000		10300	102	00	10100	13000		10100
			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		707										
		総リン	£97					mg/l		708 709										
		クロロフィ	Va					μg/		710										
		クロロフィ						μg/		711										
		クロロフィ	Vc					μg/	L	712										
		Т-Дпп						μg/		713										
		カロチノイ	} *					μg/		714										
		TOC						mg/l		715 716										
		MBAS						mg/l 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*711	ックス					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									1	
		-	4生以能 プロロメタン生成能					mg/l		726										
			モクロロメタン生成能					mg/		727										
		_	い生成能					mg/l		728										
		2-MIB						μg/	L	729							-			
		シ゛オスミ						μg/		730								1		
		フェオフィ						mg/l		731								-		
		糞便性 溶存態	上大腸菌群数 €COD					個/100		732								1		
		_	*COD フェノール					mg/l		801 807								1		
		_	全窒素					mg/l		808								1		
		溶存態						mg/l		809			L							
		DOC						mg/l		810							-			
		POC						mg/l		835										
		シリオ						mg/l		836			-							
			フェノールA エストラジオー	rl.				mg/l		838						-				
		17β- エスト	エストラジオー/	· V				mg/l		839 840								+		
		o. p						mg/l		841										
		懸濁態						mg/l		842										
								=												

測定地点	地点	京統一	類型	調査	蔀	制査 水均	或名	薩摩半島	西部海	越(5)		調査機関	関	鹿児島県環境保	全課					枚/杉	-l #sl
3-}*		斧号		年度		又分	点名	基準点1					採水機関	関	(一財)鹿児島県	環境技術	協会				12/12	义 女义
30402010	622	2-01	В	2023		0	W-H	25 +7 MI					分析機関	関	(一財)鹿児島県	環境技術	所協会				1 /	2
測定項目分	}類		測定項	項目				単位	項目		2023/05/12	202	3/07/21		2023/09/15	2023	3/11/22	2024/	(01/29	20	024/03/15	5
ค่ณาฮ์ 🗆	_	細木同	r/\= 1°						□-* 201	0	12:47 (01)	12	22 (01)	0	12:50(01)	12:.	14(01)	0	4(01)	0	2:00(01)	
一般項目	1	採取時	【分コード ≆刻						201	+	17	12:22		12:	:50	12:14		10:44		12:00		
		天候小							206	_		04:曇り)	+		02:晴れ		02:晴れ		02:晴		
		気温						$^{\circ}$	207		22. 7		28. 4		31.3		20. 4		10. 5	5		15. 4
		水温						$^{\circ}$	208		21. 2		28. 5	i	29. 4		20. 1		15. 9)		16.7
		流量						m³/s	209													
			[置コード						210	11:	表層	11:表層	ă.	11:	:表層	11:表層		11:表層		11:表	層	
		透視度全水深						cm m	211		10. 5		9. 6		9. 3		9. 5		11. 1			9.8
		採取水						m	213		0. 5		0. 5	_	0. 5		0. 5		0. 5			0. 5
		色相コ	- }*						214	06:	フォーレル06	05:フォ	ーレル05	05:	:フォーレル05	06:フォ	ーレル06	05:フォー	ーレル05	05:フ	オーレル	V05
		透明度	Ē.					m	215		6. 5		> 9.6	i	8.0		8. 5		> 11.1	l	>	9.8
		臭気コ・							216													
		流況コ							218													
		満潮時							219 220	06:		09:16 15:48		+		15:58 09:12		09:47 15:50		10:19 17:03		
生活環境項	頁目	于潮时 p H	12/1						301	00.,	8. 2	1	8. 2	_	8.2	vJ·14	8. 1	10.00	8. 1			8. 2
		DO					t	mg/L	302		7. 3		6. 0	+	6. 4		7. 1		7. 6			8. 2
		DO館	和率				L	%	303													
		ВОГ						mg/L	304								-					
)酸性法				\bot	mg/L	305	1	1. 1		1. 5	-	1.7		1. 2		0.9)		1. 2
		S S 大腿型	i				10	mg/L PN/100m1	308 309													
		大腸菌	排数 /抽出物質				M	PN/100m1 mg/L	309						< 0.5							
		全窒素						mg/L	312	1					\ U. J							
		全燐						mg/L	313													
		全亜鉛	ì					${\rm mg}/L$	314													
			F存酸素量					mg/L	315													
		LAS	÷ */+				C	mg/L	717													
		大腸菌	双 フェノール				C	FU/100mL mg/L	804 805													
健康項目	1	カト゛ミウ						mg/L	401													
		全シアン						mg/L	402													
		鉛						${\rm mg}/L$	404													
		六価グ	1 A					mg/L	405													
		砒素 総水銀	1					mg/L	406													
		アルキルオ						mg/L mg/L	407													
		PCB	1,551					mg/L	409													
		トリクロロ :	エチレン					mg/L	410													
		テトラクロロ						${\rm mg}/L$	411													
			- トリクロロエタン					mg/L	412	+												
		四塩化ジグロロ						mg/L mg/L	413 414	_												
			` クロロエタン					mg/L	415	_												
			′ クロロエチレン					mg/L	416	_												
		シス-1, 2	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417													
							1	mg/L	418	_												
		1, 3-シ チウラム	`クロロプ ロペン					mg/L	419	_												
		ナリフム シマシ゛ン						mg/L mg/L	420 421	1												
		チオヘ・ンプ					t	mg/L	422	+												
		へ゛ンセ゛:					I	mg/L	423	_												_
		セレン		-				mg/L	424	_	-		-			-	•		-			
		フッ素						mg/L	507													
		ほう素		いかです			+	mg/L	621	1												
		何酸性 1,4-ジ	主窒素及び亜硝酸 ゚オキサン	は至系			+	mg/L	624 627	_												
特殊項目	1	フェノール						mg/L	501	+												
		銅					İ	mg/L	502	L												_
		亜鉛	-					mg/L	503		-		-				-					
		鉄_溶						mg/L	504													
			_溶解性				+	mg/L	505	1												
要監視項	В	クロム アンチモン					+	mg/L	506 601	-												
安監倪垻	H	アンナモン クロロホル					+	mg/L mg/L	602													
		-	* 1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603													
			้ ๆ ออ ว ° อ ก ° ソ				I	mg/L	604	L												_
			コロヘ゛ンセ゛ン	-				${\rm mg}/1$	605		-		-			-	•		-			
		トルエン					1	mg/L	606	_												
		キシレン	ło.					mg/L	607 608	_												
		イソキサチ;					1	mg/L	008	1		1		ĺ				1		1		

測定地点	地点紡	<i>t</i> —	類型	調査	300	査	水域名	薩摩半島	西部海坎	或(5)		調査機関	鹿児島県環境保	:全課		14 /14 /14
3-1-	番号		規王	年度		· 4	地点名	基準点1				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30402010	622-0	01	В	2023	()	吧从名	基準点1				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類		測定項	頁目				単位	項目	2023/05/12 12:47 (01)	202	23/07/21 :22(01)	2023/09/15	2023/11/22	2024/01/29	2024/03/15 12:00(01)
要監視項	í B	g* 175*	Py					mg/L	609	12.47 (01)	12	.22(01)	12:50(01)	12:14(01)	10:44(01)	12.00(01)
女 血(ル・只)		フェニトロチ						mg/L	610							
	1	イソフ [°] ロチ	オラン					mg/L	611							
	<u> </u>	700900						${\rm mg}/1$	612							
		7° 111° #						mg/L	613							
	_	シ゛クロルホ フェノフ゛カ						mg/L mg/L	614 615							
	-	/エ// ルイプ ロヘ゛						mg/L	616							
	-	クロルニトロ						mg/L	617							
	E	EPN						mg/L	618							
	-	オキシン銅						mg/L	619							
	_	フタル首変シ モリフ゛テ゛	デエチルヘキシル ツ					mg/L mg/L	620 622							
	-	ニッケル	·					mg/L	623							
	—	フェノール						mg/L	630							
	#	ホルムアルテ	*t}*					mg/L	631							
	-		びPF0Aの合算値				_	mg/L	632							
			ニルモノマー				\perp	mg/L	811		1					
		エピク 全マン	ロロヒドリン ガン				+	mg/L mg/L	812 813							
		エヾィ ウラン						mg/L	814							
要監視項目(2								mg/L	629							
	_		クチルフェノー	ル				mg/L	806							
		アニリ						mg/L	833							
その他項	_		クロロフェノー 性窒素	ル				mg/L	834 625							
ての他独	-	田明政 硝酸性						mg/L mg/L	626							
	—	塩化物						mg/L	701	18500)	17700	17800	18400	19100	1890
	7	電気伝	導率					$\mu\:\mathrm{S/cm}$	702							
			態窒素					mg/L	703							
	—		態窒素					mg/L	704							
		硝酸態 有機態						mg/L mg/L	705 706							
	—	総窒素						mg/L	707							
	_	りン酸態						mg/L	708							
	ŕ	総リン						${\rm mg}/{\rm L}$	709							
	—	クロロフィル						μg/L	710							
	—	クロロフィル クロロフィル						μg/L μg/L	711 712							
	_	Г-/ppp/						μg/L μg/L	713							
	_	カロチノイト						μg/L	714							
	T	ГОС						mg/L	715							
	_	MBAS						mg/L	716							
	_	濁度 プレチラク						度	718							
		クロメトキシ						mg/L mg/L	719 720							
	—	t プェノッ					\dashv	mg/L	721		1					
	—	ブ タクロー						mg/L	722							
	_	オキサシ ゛ア						mg/L	723							
	_		ツ生成能				-	mg/L	724		1					
	_		生成能クロリタン生成能				+	mg/L mg/L	725 726							
	_		クロロメタン生成能					mg/1	727							
			4生成能					mg/L	728							
		2-MIB						$\mu \; {\rm g/L}$	729							
	_	ゾ オスミン 2 . ±2 . 1					\perp	μg/L	730							
		フェオフィチ 番価性	大腸菌群数				+	mg/L 個/100m1	731 732							
	_	糞便性 溶存態					+	1四/100m1 mg/L	732 801		1					
			ェノール				\dashv	mg/L	807							
			全窒素					mg/L	808							
		溶存態	全燐					mg/L	809							
	_	00C					\perp	mg/L	810		1					
		POC シリカ						mg/L mg/L	835 836							
	_		エノールA				+	mg/L mg/L	838							
			エストラジオーバ	レ				mg/L	839							
	-	エスト						mg/L	840							
	-	o. p[mg/L	841							
	(E	懸濁態	COD					mg/L	842							
	7															
	31															