測定地点	地点	ā統一	類型	調査	域名	薩摩半島	南部海	F 域			調査機関 鹿児島県環境保全課									
J-}*		肾 号		調査年度		区分 —	点名	基準点1					採水機	製	(一財)鹿児島県	環境技術協会				枚/枚数
30501003	615	5-01	A	2023		0	шчн	æ+/m²					分析機	纓	(一財)鹿児島県	環境技術協会				1 / 2
測定項目分	分類		測定功	項目				単位	項目	2	2023/05/24 12:07(01)	203	23/08/16 :04(01)		2023/09/19 12:40(01)	2023/11/21 13:05(01)	2024/0 13:03	01/30	20	024/03/14 3:03(01)
一般項目	Ħ	調香区	☑分コード						201	0	12.01 (01)	0		0)	0	0	(01)	0	0.00(01)
		採取問							202	12:0	7	11:04		1	12:40	13:05	13:03		13:03	
		天候コ	- }*						206	02:即	青れ	02:晴	h	0)2:晴れ	02:晴れ	04:曇り		02:晴	れ
		気温						℃	207		23. 3	-	29.	_	30.3	20. 1		15. 2		16.
		水温						°C m³/s	208		23. 2		29.	0	30. 3	19. 8		17.8	5	18.
			7.置ュート*					1117 5	210	11:3	長層	11:表	醒	1	11:表層	11:表層	11:表層		11:表	層
		透視原	Ę					cm	211											
		全水沒						m	212		9. 7		9.	_	11.5	10.0		10. 7		11.
		採取力色相コ						m	213 214		0.5 フォーレル06		り. オーレル06	_	0.5	0.5 04:フォーレル04	04:フォー	0.5		り.: オーレル06
		透明度						m	214	00.	6.0		8.	_	2.5	> 10.0		> 10. 7	_	6.1
		臭気コ							216											
		流況コ	- }*						218											
		満潮時							219			06:56		_	09:15	14:39	09:47		09:24	
生活環境項	百日	干潮時 p H	子刻 一						220 301	15:5	8. 2	13:27	8.	_	15:21	07:21	15:55	8. 1	15:58	8.
上口水児ウ	ΑН	DO						mg/L	302		7. 4	-	6.	_	8. 2	6. 9		7. 3	_	8. (
		DO食	 包和率				I	%	303					1						
		ВОІ						mg/L	304											
		_)酸性法				+	mg/L	305		1. 4		1.	8	2. 9	1.0		1. 1		1. :
		S S 大腸菌	<u></u>				М	mg/L PN/100m1	308											
			/抽出物質				.4	mg/L	311	1				Ţ	< 0.5					
		全窒素	-				I	mg/L	312		-			I	-					
		全燐	Λ.				-	mg/L	313					+						
		全亜針	子 存酸素量					mg/L	314 315	_				-						
		LAS	TTIO					mg/L	717											
		大腸菌					C	FU/100mL	804		< 1		<	1	< 1	1		< 1		< 1
		-	フェノール					${\rm mg}/{\rm L}$	805											
健康項目	B	かざら へいのい	4					mg/L	401					-						
		全ジアン						mg/L	402											
		六価ク	υA					mg/L	405					T						
		砒素						mg/L	406											
		総水釗						mg/L	407					4						
		アルキルフ PCB	绿					mg/L	408											
		-	エチレン					mg/L	410	_										
		テトラクロ	ロエチレン					mg/L	411											
			ートリクロロエタン					mg/L	412					4						
		四塩化シブクロロ						mg/L	413					-						
		_	^// ^ クロロエタン					mg/L	415	_										
		1, 1->	゜クロロエチレン					mg/L	416											
		_	2ーシ、クロロエチレン					mg/L	417	_				1						
		_	ートリクロロエタン ゜クロロフ゜ロヘ゜ン				+	mg/L	418	_				+						
		1, 3-> チウラム	/ NH / HA ✓				+	mg/L	419 420	_				+						
		シマシ゛ン					I	mg/L	421	_				1						
		チオペン						mg/L	422				-							
		へ"ンセ"	/				+	mg/L	423	_				+						
		セレン フッ素					+	mg/L	424 507	_				+						
		ほう素	*				\dagger	mg/L	621											
		硝酸性	生窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624											
plate and word -		1, 4->					_	mg/L	627					4						
特殊項目	H	フェノール 銅	規			+	mg/L mg/L	501 502												
		亜鉛				mg/L	503					+								
		鉄_溶	解性					mg/L	504											
			_溶解性					mg/L	505	_										
亚松和	í P	クロム				+	mg/L	506	1				+							
要監視項	Η	アンチモン クロロホル				+	mg/L mg/L	601					+							
		-	1, 2-ジクロロエチレン			\dagger	mg/L	603	_											
			° クロロフ° ロハ° ン				mg/L	604	_				1							
			ロロヘ゛ンセ゛ン			1	mg/1	605	_				1							
		トルエンキシレン						mg/L	606	_				+						
		イソキサチ	tン			+	mg/L	607 608					+							
							⊥	J =		\perp										

測定地点	粉点	地点統一 類型 調査 調査			水域名	名 薩摩半島南部海域 調査機関 鹿児島県環境保全課										
3-1-		子号		年度		区分	地点名	3 基準点1				採水機関	【一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30501003	61	5-01	A	2023	:	0	PE/M/4					分析機関	【一財)鹿児島県	2 / 2		
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2023/05/24	202	23/08/16	2023/09/19	2023/11/21	2024/01/30	2024/03/14
西影坦頂	í H	ダ イアシ	* P/					m - /I	⊒-ト* 609	12:07(01)	11	:04(01)	12:40 (01)	13:05(01)	13:03(01)	13:03(01)
要監視項	ŧ H	フェニトロ						mg/L mg/L	610							
		イソフ゜ロ						mg/L	611							
		70090:	=N					mg/1	612							
		プ°ロt°・	#* ミト *					mg/L	613							
		ジクロル						mg/L	614							
		7117						mg/L	615							
		イプ ロヘ クロルニト						mg/L	616 617							
		EPN	P/17					mg/L mg/L	618							
		オキシン針	i					mg/L	619							
			シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛テ	*y					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 ごニルモノマー	L				mg/L mg/L	632 811						1	+
		_	フロロヒドリン					mg/L	812					1		<u> </u>
		全マン						mg/L	813					<u>l </u>		
		ウラン	/					mg/L	814							
要監視項目((水生)						J	mg/L	629							<u> </u>
			トクチルフェノー	-ル				mg/L	806							
		アニリ		- zì .				mg/L	833					1	-	1
その他項	íΕ		ジクロロフェノー 後性窒素	-/V				mg/L mg/L	834 625					1	+	+
C 47 IE-8	ч	硝酸性						mg/L	626							
		塩化物						mg/L	701	19000		18100	18000	18900	19100	19000
		電気伝	5導率					$\mu\mathrm{S/cm}$	702							
		アンモニア	態窒素					mg/L	703							
			始 態窒素					mg/L	704							
		硝酸制						mg/L	705							
		有機態総窒素						mg/L mg/L	706 707							
		リン酸態						mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ	l√a					μ g/L	710							
		クロロフィ	₩b					μ g/L	711							
		クロロフィ						μg/L	712							
		T-/111						μg/L	713							
		カロチノイ TOC	Γ					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					-	-	+
		フ* タクロ・ オキサシ**						mg/L mg/L	722 723					-	 	-
			タン生成能					mg/L mg/L	724							<u> </u>
		_	4生成能					mg/L	725					1		
		_	*クロロメタン生成能					mg/L	726							
		_	モクロロメタン生成能					${\rm mg}/1$	727							
			い生成能					mg/L	728							1
		2-MIB						μg/L	729					1		1
		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/100ml	731					1		<u> </u>
		溶存制						mg/L	801					1		
		_	フェノール					mg/L	807							
			长全窒素	_				${\rm mg}/{\rm L}$	808			-				
		溶存態	集全燐					mg/L	809							-
		DOC						mg/L	810					1		
		POC 32 11 7	7					mg/L	835 836					-	 	-
		シリカ ビスフェノールA						mg/L mg/L	838					1		
			エストラジオール	ル				mg/L	839							<u> </u>
		エスト						mg/L	840		L					
		o. p						mg/L	841							
		懸濁態COD						mg/L	842							
		1								1						

測定地点	地点	i統一	統一 類型 調査 調査 水域名 薩摩半島南部海域											調査機関 鹿児島県環境保全課									
3-}°		子号		年度		文分 —	点名	基準点2					採才	、機関	目 (一財) 鹿児島県	環境技	術協会				12/	枚数
30501004	615	5-02	A	2023		0	W-H	25-7/1/2					分析	機関	[一財	(一財)鹿児島県		県環境技術協会				1 /	2
測定項目分	}類		測定功	項目				単位	項目	20	023/05/24	20	23/08/16		2023/	(09/19	202	23/11/21	2024	1/01/30	20	024/03/	14
έπ.τ≅ ⊏	_	細木に	r/\= 1°						コート* 201	0	2:19(01)	0	1:20(01)		12:5	6 (01)	13	:25 (01)	0	21 (01)	0	3:17(01)
一般項目	1	採取時	な対する な対						201			11:20			12:56		13:25		13:21		13:17		
		天候コ							206	02:晴		02:晴			02:晴れ		02:晴和	ι	04:曇り		02:晴		
		気温						$^{\circ}\!$	207		23. 0		2	9. 6		30. 3		20.0		14. 0)		15. 7
		水温						$^{\circ}\! \mathbb{C}$	208		22. 4		2	9. 2		29. 5		21. 1		18. 2	2		18. 2
		流量						m³/s	209									_					
			Z置コート*						210	11:表	層	11:表	層		11:表層		11:表角		11:表層		11:表	:層	
		透視度全水流						cm m	211 212		7. 2			7. 0		8.8		8. 7		7. 6	3		7. 3
		採取才						m	213		0. 5			0. 5		0. 5		0. 5		0. 5	_		0. 5
		色相コ	-}*						214	05:フ	オーレル05	05:フ	オーレル	05	05:フォ	ーレル05	04:ファ	ナーレル04	04:フォ	ーレル04	05:フ	オーレ	ル05
		透明度	Ę					m	215		> 7.2		>	7. 0		7. 5		> 8.7		> 7.6	5		> 7.3
		臭気コ・							216														
		流況コ							218						<u>-</u>								
		満潮時							219 220	09:10 15:59		06:56 13:27			09:15 15:21		14:39 07:21		09:47 15:55		09:24 15:58		
生活環境項	百日	рН	1%1						301	10.05	8. 2	-		8. 0	10.21	8. 2		8. 2		8. 1	+		8. 1
		DO						mg/L	302		7. 3			5. 9		6. 9		6. 8		7. (8. 4
		DO館	 包和率					%	303														
		BOI						mg/L	304											'			
)酸性法				\perp	mg/L	305	1	1. 3			2. 2		1. 5		0.9		0.8	3		1. 1
		S S 大腸菌	5 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				10	mg/L PN/100m1	308								-						
			∄群級 √抽出物質				M	mg/L	309														-
		全室素						mg/L	312														
		全燐						mg/L	313														
		全亜鉛	1					mg/L	314														
			存酸素量					mg/L	315														
		LAS 大腸菌	5米分				C	mg/L FU/100mL	717 804		< 1			12		< 1		< 1		< 1			< 1
			シブェノール				0.	mg/L	805		\ 1			12		\ 1		\ 1		\ 1			
健康項目	1	カト゛ミウ	4					mg/L	401														
		全シアン						mg/L	402														
		鉛						mg/L	404														
		六価ク	υA					mg/L	405														
		砒素 総水釗	ą.					mg/L	406														
		アルキルオ						mg/L	408														
		PCB						mg/L	409														
		FJ/100						mg/L	410														
		テトラクロ						mg/L	411														
		四塩化	-トリクロロエタン					mg/L	412 413														
		シ クロロ						mg/L	414														
		1, 2->	゜クロロエタン					mg/L	415														
		1, 1-9	゜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														
		チウラム	7 P.P. J. V.				+	mg/L mg/L	419														
		シマシ゛ン						mg/L	421	L													
		チオヘ゛ン		-		-		mg/L	422														
		へ゛ンセ゛:	/					mg/L	423														
		セレン					+	mg/L	424														
		フッ素ほう素	į.				+	mg/L	507 621														
			* t窒素及び亜硝酸	性窒素			+	mg/1	624														
	_	1, 4->						mg/L	627								L						
特殊項目	1	フェノール	類					${\rm mg}/{\rm L}$	501									-					
		銅			\perp	mg/L	502																
		亜鉛	47.H-				+	mg/L	503	1													
		鉄_溶: マンカ・ン	呼性 _溶解性				+	mg/L	504 505														
		70A	_037打止					mg/L	506														
要監視項	目	アンチモン					mg/L	601															
		クロロホル.	4				mg/L	602		-							-						
			1, 2-ジクロロエチレン			_	mg/L	603															
		1, 2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン						mg/L	604														
			nnv AGA		+	mg/I	605 606																
		トルエン キシレン						mg/L mg/L	607														
		キシレン イソキサチオン						mg/L	608														

25 15 15 15 15 15 15 15	測定地点	地点統一 類型 調査 調査			水域名	名 薩摩半島南部海域 調査機関 鹿児島県環境保全課											
### 1998 #				79K.E.			マ分	掛占友	主推占9				採水機器	【一財)鹿児島県	·環境技術協会		枚/枚数
できられる	30501004	615	5-02	A	2023			10/m/4	金华////				分析機関	【一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
*** 변경 : 1	測定項目分	}類		測定項	項目	- 1	ı		単位	項目	2023/05/24	202	23/08/16	2023/09/19	2023/11/21	2024/01/30	2024/03/14
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	西影知頂	В	h* 1737	· 1/					m.c./I	<u> </u>	12:19(01)	11	:20(01)	12:56(01)	13:25(01)	13:21(01)	13:17(01)
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	安監倪垻	H	-							_							
Note			_							+							
### 2007 1 201			7pp9p:	=,N						612							
### 200 197			プロピ	#* <pre>; </pre>					mg/L	613							
### 1997년																	
## 1950 1951 1951 1950 195			_							-							
10分割			_							_							
#20 변경			-	r/17						_							
### 20-04-05 1925 1930										-							
2년년 10년년			フタル酸	シ゛エチルヘキシル						620							
2013 102 1			モリフ゛デ	°ν					mg/L	622							
#ADOT 15** ##L 891 1										_							
照像にクーキェアシー (株) 812 (_							_							
無性 (1947 - 1			_							_							
本だりませきドン 88년 10 10 10 10 10 10 10 1										_							
安化 プリン			-							+							
製造現用(本生)										_							
# 1 *** ** *** *** *** *** *** *** *** *			-		_				mg/L	814			-				
### 2012 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	要監視項目(水生)															
 2. + シクロコン レール・ 第6日					・ル					-							
空間報性窒息 10			_		-112			-		_							
報酬性整常	その他項	B			10			\dashv									
据化物化ケ 1800 1800 1800 1900 1910	C -> L X	_															
Prior Table 20 P			塩化物	カイオン						701	18900		13800	18200	19000	19100	18700
照路整定業 102/L 705			電気伝	5. 導率					$\mu\mathrm{S/cm}$	702							
別機能変容 Ne/L 705 日			_							_							
日報整定割										-							
記憶報			_							+							
予数能力 mg/L 708 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 711 mg/L 711 mg/L 712 mg/L 712 mg/L 713 mg/L 713 mg/L 713 mg/L 714 mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 718 mg/L 718 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 729 mg/L 727 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										_							
総シ										-							
2007 (ab			総リン							709							
2957.6cc			クロロフィル	Va					μ g/L	710							
T-9×974を										_							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##																	
TOC										_							
MBAS				r													
アレデカローか mg/L 719 カロトキシニル mg/L 720 ピフェノカス mg/L 721 ア カタール mg/L 722 オギアアアン mg/L 723 トラのより生成能 mg/L 724 カロのより生成能 mg/L 726 ア ロモデカロメタン生成能 mg/L 726 グ フェモデカロメタン生成能 mg/L 727 フ コモガロボタン生成能 mg/L 729 グ オスシ μ g/L 730 フェイロ・ク mg/L 731 裏便性大腸菌群数 個 100ml 732 溶存態の00 mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態を塗塞 mg/L 809 DOC mg/L 836 ジリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 ビスフェンールA mg/L 839 エストロン mg/L 840 0、pDOT mg/L 841			_							+							
750 147-25 186 172 172 173			濁度						度	718							
L*フェノッカス mg/L 721 ブラワール mg/L 722 オキサ*アアン mg/L 723 トプロロネル生成能 mg/L 724 クロロネル生成能 mg/L 725 ブロマジ フロスルタ生成能 mg/L 726 ジブ ロマシカタ生成能 mg/L 727 ブロマネル 上成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオイヤ mg/L 731 藁便性大腸溶群数 個/100ml 732 溶存態企図 mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全薬 mg/L 808 からを整金薬 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 836 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841			_						mg/L	+							
プラカール mg/L 722 オキゲブプソ mg/L 723 月70 まりア生成能 mg/L 724 夕のまめ土成能 mg/L 725 ブロセグ・クロリタン生成能 mg/L 726 ダブロセカルタン生成能 mg/L 727 ブロセかは外生成能 mg/L 728 2-MIB mg/L 730 ジオスシ μg/L 730 ブセオオク mg/L 731 養便性大腸歯群数 個/100ml 732 浴を他COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 805 浴を他全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 806 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 830 エストロン mg/L 830 エストロン mg/L 840 ロ, D-DDT mg/L 841																	
大キサンアナン mg/L 723 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
PJ no 1 f y 2 f y 2 f y 2 f y 2 f y 3 f y 3 f y 3 f y 4 f y 3 f y 4			-														
プロストレール Page P										_							
ジブロモオリル生成能 mg/L 727 ブロモオリル生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 ブセオノナン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態(OD) mg/L 801 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			クロロホル	4生成能													
プロモルル生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェガイウ mg/L 731 薫便性大腸菌群数 億/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全窒素 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 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																	
2-MIB μ g/L 729 ジ*xミシ μ g/L 730 7zt/tf> mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全蜂 mg/L 809 DOC 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			_							_							
ジオスシ μg/L 730 フェオノチン mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100m1 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全機 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										+							
フェオノ(チン mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100m1 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841								-		_							
糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態CDD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																	
ビスフェノール ng/L 807 溶存態全窒素 ng/L 808 溶存態全媾 ng/L 809 DOC ng/L 810 POC ng/L 835 シリカ ng/L 836 ビスフェノールA ng/L 838 17β-エストラジオール ng/L 839 エストロン ng/L 840 o. pDDT ng/L 841			_							_		L					
溶存態全窒素 mg/L 808 mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 mg/L 836 mg/L 836 mg/L 836 mg/L 838 mg/L 839 mg/L 839 mg/L 840 mg/L 840 mg/L 841 mg			_						mg/L	_							
 溶存態全鱗 ng/L 809 ng/L 810 POC ng/L 835 シリカ ng/L 836 ビスフェノールA ng/L 838 17β-エストラジオール ng/L 839 エストロン ng/L 840 o. pDDT ng/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			_	※ 主解				-		+							
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																	
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										_							
エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			ビスフェノールA							_		L					
o. pDDT mg/L 841			17β-エストラジオール						mg/L	839							
			_							_							
整海服COD										_							
			懸濁態	ECOD.					mg/L	842							

測定地点コート	地点	.統一 :号	類型	調査年度		周査 水:	域名	薩摩半島	南部海	域			調査機関		凡島県環境保 ·財) 鹿児島県		ぬ会				枚/枚数
30501005	615	-	A	2023	-	也.	点名	基準点3					分析機関		·財)鹿児島県						1 / 2
測定項目分								単位	項目	2023/	05/24	2023	/08/16	203	23/09/19	2023/	11/21	2024/	01/30	202	24/03/14
一般項目	3	調本区	[分コード							12:1	2(01)	0	14(01)	0	:52(01)	13:1	b (01)	13:1	1 (01)	0	:10(01)
лх-я п	-	採取時							202	12:12		11:14		12:52		13:15		13:11		13:10	
		天候3-	-h*						206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴		02:晴れ		04:曇り		02:晴和	
		気温水温						$^{\circ}$	207		23. 0 22. 5		29. 5 28. 7	 	30. 0 29. 4		19. 8 21. 0		15. 0		15. 18.
		流量						m³/s	209		22. 0		40.1		29. 4		21.0		10.0		10.
			[置コード						210	11:表層		11:表層		11:表	百	11:表層		11:表層		11:表月	
		透視度						cm	211						20. 2						
		全水深採取水						m m	212		20.8		20. 9		20.6		20. 4		20. 6	-	20.
		色相コー							214	04:フォ		04:フォ			オーレル04	03:フォー		04:フォー		-	ナーレル04
		透明度						m	215		14. 0		12. 0		15.0		16. 0		> 20.6		18.
		臭気コー流況コー							216 218												
		満潮時							219	09:10		06:56		09:15		14:39		09:47		09:24	
		干潮時							220	15:59		13:27		15:21		07:21		15:55		15:58	
生活環境項	頁目	рН							301		8. 2		8. 2		8. 2		8. 2		8. 2		8.
		DO DO館	1和率					mg/L %	302 303		7. 2		6. 5		6. 4		7. 0		7. 1		8.
		BOD						mg/L	304												
		COD	酸性法					mg/L	305		1. 0		2. 2		1. 1		1.0		0.7		0.
		S S 士胆費	T # 2 * 14 * 14 * 14 * 14 * 14 * 14 * 14 *				100	mg/L	308												
		大腸菌	i群数 /抽出物質				Mi	PN/100m1 mg/L	309												
		全窒素						mg/L	312												
		全燐						mg/L	313												
		全亜鉛						mg/L	314												
		LAS	存酸素量					mg/L mg/L	315 717												
		大腸菌	í数				Cl	FU/100mL	804		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		<
			フェノール					mg/L	805												
健康項目		カドミウノ 全シアン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					mg/L	401												
		鉛						mg/L	404												
		六価クロ	ıμ					mg/L	405												
		砒素 総水錐	1					mg/L	406												
		だがず						mg/L	407												
		PCB						mg/L	409												
		\J/1003						mg/L	410												
		テトラクロロ 1 1 1-	ュエチレン -トリクロロエタン					mg/L	411												
		四塩化						mg/L	413												
		У* /ppp;	<i>は</i> タン					${\rm mg}/L$	414												
			クロロエタン					mg/L	415												
			クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン					mg/L mg/L	416 417												
			-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	420 421												
		チオヘ・ンナ						mg/L	421												
		ベンゼン						mg/L	423												
		セレン フェン書						mg/L	424												
		フッ素ほう素						mg/L	507 621												
			、 室素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624												
44		1, 4->						mg/L	627								-				
特殊項目	1	フェノール 細	類					mg/L	501 502												
		亜鉛						mg/L mg/L	503												
		鉄_溶				mg/L	504												-		
			溶解性			-	mg/L	505													
要監視項	目	クロム アンチモン						mg/L mg/L	506 601												
→ 皿 ル・ス	-	<u> 7 пили</u>						mg/L	602			L				L		L		L	
		\forall \foral						mg/L	603												
		1, 2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン						mg/L	604												
		pーシークロ トルエン	144 N. N.					mg/l mg/L	605 606												
		キシレン						mg/L	607					L							
		イソキサチス	†'y		-			mg/L	608				-								

測定地点	地点就一 類型 調査 調査		水域	名 薩摩半島南部海域 調査機関 鹿児島県環境保全課													
3-1-		子号		年度		区分	地点	3 基準点	,				採水機関	(一財)鹿児島県	具環境技術協会		
30501005	61	5-03	A	2023		0	地点》	5 基準尽	5				分析機関	(一財)鹿児島県	具環境技術協会	2 / 2	
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目		2023/05/24	202	3/08/16	2023/09/19	2023/11/21	2024/01/30	2024/03/14
		1.0 top :	e					-	3-1-		12:12(01)	11:	14(01)	12:52(01)	13:15(01)	13:11(01)	13:10(01)
要監視項	lΗ	ダイアシ						mg/L	609								
		フェニトロ						mg/L mg/L	610								
		70090						mg/1	612								
		プ°ロヒ°・	#° \` \					mg/L	613								
		シ゛クロル	ホ *ス					mg/L	614								
		7117						mg/L	615								
		17° 11^						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								
			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	T							
			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	l Ħ	生 硝酸性	と と と なま					mg/L mg/L	625 626								
		塩化物						mg/L	701		19000		18100	1820	19000	19100	1910
		電気伝						μS/cm	702		10000		10100	1020	10000	10100	1010
		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	E)/					mg/L mg/L	709								
		クロロフィ	Iva					μg/L	710								
		クロロフィ	Nb					μg/L	711								
		クロロフィ	l/c					μ g/L	712								
		Т-Лии						μ g/L	713								
		カロチノイ	<u>۱</u> *					μg/L	714	_							
		TOC MBAS						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						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 mg/L	724 725	_							
		_	*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	_							
			い生成能					mg/L	728								
		2-MIB						μg/L	729								
		シ オスミ						μg/L	730	_							
		フェオフィ						mg/L	731								
		英伊性 溶存制	生大腸菌群数 ECOD					個/100m1 mg/L	732 801								
		_						mg/L	807								
		ビスフェノール 溶存態全窒素						mg/L	808								
		溶存態	上全 燐					mg/L	809								
		DOC						mg/L	810	_							
		POC						mg/L	835								
		シリカ	フェノールA					mg/L	836 838	_							
			/ェノールA エストラジオー/	ル				mg/L mg/L	838								
		エスト						mg/L	840	+-							
		_						mg/L	841								
		o. pDDT 懸濁態COD						mg/L	842								