測定地点	地点統一	類型	調査	調査	或名 奄美大島	品本島海	域		調査機関	鹿児島県環境保	全課	枚	:/枚数
3-1-,	番号		年度		点名 基準点1				採水機関				
	624-01	A	2023	0			T		分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会	1	/ 2
測定項目分	類	測定	項目		単位	項目	2023/07/19 15:13(01)	2023/ 10:4	/11/14 5 (01)				
一般項目	調査	区分コード				201		0					
	採取					_	15:13	10:45					
	天候:	1− }*			0-	206	04:曇り	02:晴れ					
	気温 水温				℃	207 208	30. 1 28. 9		20. 4 24. 6				
	流量				m³/s	209	20. 3		21.0				
		位置コード				210	11:表層	11:表層					
	透視				cm	211							
	全水泊				m	212	22. 0		23. 0				
	採取を				m	213	0.5 03:フォーレル03	02:フォー	0.5				
	透明				m	215	19. 5	02.7 7	> 23. 0				
	臭気	1− *				216							
	流況					218							
	満潮					219	20:41	07:38					
生活環境項	于潮 [目 p H					220 301	14:08	13:20	8. 2				
	DO				mg/L	302	6. 2		6. 6				
		飽和率			%	303				-		-	
	ВО				mg/L	304							
		D酸性法			mg/L	305	0.9		0.8				
	大腸	菌群数			mg/L MPN/100m1	308							
		か抽出物質			mg/L	311		L					
	全室	素			mg/L	312							
	全燐				mg/L	313							
	全亜銀				mg/L	314		-					
	LAS	容存酸素量			mg/L mg/L	315 717							
	大腸	菌数			CFU/100mL	804	< 1		< 1				
		ルフェノール			mg/L	805							
健康項目					mg/L	401	< 0.0003						
	全沢	/			mg/L	402	< 0. 1 < 0. 001						
	鉛 六価/	704			mg/L mg/L	404	< 0.001						
	砒素				mg/L	406	0.002						
	総水鉱				mg/L	407	< 0.0005						
	アルキルフ	水銀			mg/L	408							
	PCB トリクロロ	1 ⊤ 手レン			mg/L	409	< 0.001						
		コエテレンコロエチレン			mg/L mg/L	410	< 0.001						
		1ートリクロロエタン			mg/L	412	< 0.0005						
		化炭素	-		mg/L	413	< 0.0002						
	y* /pr				mg/L	414	< 0.002						
		ン クロロエタン ン クロロエチレン			mg/L mg/L	415 416	< 0.0004 < 0.002						
		, 2-ジクロロエチレン			mg/L mg/L	417	< 0.002						
		2ートリクロロエタン			mg/L	418	< 0.0006						
		ン [*] クロロフ [°] ロヘ [°] ン	-	-	mg/L	419	< 0.0002						
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006						
	シマシ゛ンチオヘ゛ン				mg/L mg/L	421 422	< 0.0003 < 0.001						
	^*'\/t*				mg/L	423	< 0.001						
	セレン				mg/L	424	< 0.001						
	フッ素				mg/L	507							
	ほう	素 性窒素及び亜硝酮	沁州空 丰		mg/L	621	/ 0.00						
		性窒素及び亜硝酸 バギサン	以江至系		mg/l mg/L	624 627	< 0.02 < 0.005						
特殊項目					mg/L	501	. 0.000						
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄_溶				mg/L	504							
	クロム	/_溶解性			mg/L mg/L	505 506							
要監視項目		/			mg/L	601							
	クロロホル				mg/L	602							
		-1, 2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
		ン [*] クロロフ゜ロハ゜ン ケロロヘ゛ソセ゛ソ			mg/L	604 605		-					
	トルエン	クロロベンゼン			mg/l mg/L	606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキサラ				mg/L	608							

測定地点	地点	統一	類型	調査	ffic	周査 水坑	或名	奄美大島	本島海	域		調査機関	鹿児島県環境保	全課		+4- /+4-44
3-1°		:号	<i>—</i>	年度		₹ ()	点名	基準点1				採水機関				枚/枚数
30801005	624	-01	A	2023		0	W- H	22-7/1/12				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	2023/07/19 15:13(01)	2023	/11/14 45 (01)				
要監視項	ĺΕ	<i>ダイアシ</i>	* <i>I</i> 'y					mg/L	609							
		フェニトロ	チオン					mg/L	610							-
		イソフ゜ロ						mg/L	611							
		クロロタロ フ゜ロヒ゜					-	mg/l	612 613							
		シ゛クロル						mg/L mg/L	614							
		フェノフ゛						mg/L	615							
		イプ ロヘ	゛ンホス					mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN	F				-	mg/L	618							
		オキシン金フタル西谷	M シ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	619 620							
		モリフ゛テ						mg/L	622							
		ニッケル						${\rm mg}/L$	623							
		フェノール						mg/L	630							
		TANATA PEOS T	デヒド をびPFOAの合算値	古				mg/L mg/L	631 632		-					
			ZOPFOAの合昇() ごニルモノマー	E.				mg/L mg/L	811							
		_	フロロヒドリン					mg/L	812							
		全マン						mg/L	813							
	/ L # :	ウラン					-	mg/L	814							
要監視項目((水生)		ム(水生) トクチルフェノー	ール				mg/L mg/L	629 806							
		アニリ		/·				mg/L	833							
<u></u> _	その他項目		ジクロロフェノー	ール				mg/L	834							
その他項			後性窒素					mg/L	625	< 0.01						
		硝酸性						mg/L	626	< 0.01						
		塩化物電気を	のイオン G.導率					mg/L μS/cm	701 702							
			態窒素					mg/L	703							
			俊態窒素					mg/L	704							
		硝酸						${\rm mg}/L$	705							
		有機能						mg/L	706							
		総窒素リン酸能						mg/L mg/L	707 708							
		総リン	20,0					mg/L	709							
		クロロフィ	Iva					$\mu \; {\rm g/L}$	710							-
		クロロフィ						μg/L	711							
		クロロフィ Tークロロ						μg/L	712 713							
		カロチノイ						μg/L μg/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度					\perp	度	718							
		プ レチラ クロメトキ					+	mg/L mg/L	719 720							
		ピブェノ						mg/L	721							
		フ゛タクロ						mg/L	722							
		オキサシ゛					<u> </u>	mg/L	723							
			タン生成能 ム生成能				+	mg/L	724 725							
			A生成能 *クロロメタン生成能				-	mg/L mg/L	725							
			モクロロメタン生成能					mg/l	727							
		ブ゛ロモホ	ルム生成能					mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミ フェオフィ					+	μg/L mg/L	730 731							
			T7 生大腸菌群数				1	mg/L 固/100m1	731							
		溶存的						mg/L	801							
			フェノール					mg/L	807							
			E 全窒素				-	mg/L	808							
		溶存的 DOC	8. 主燁					mg/L mg/L	809 810							
		POC					+	mg/L mg/L	835							
		シリオ	t					mg/L	836							
			フェノールA					mg/L	838							
		_	エストラジオー	ル			-	mg/L	839							
		エス] o. p						mg/L mg/L	840 841							
		5. p					+	mg/L	842							

測定地点	地点	統一	類型	調査	fite	水均	或名	奄美大島	本島海	域		調査	機関	鹿児島県環境保	:全課		+1/+1
3-F.		号		年度		マ分	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
30801012	624	4-02	A	2023		0	М-Н	227/110				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	2023/07/19 08:24(01)	202	23/11/14 :30 (01)					
一般項目	3	調査区	☑分コード						201	0	0	.00 (01)					
		採取問							202	08:24	08:30						
		天候』	- }*						206	02:晴れ	04:曇	ŋ					
		気温						℃	207	29. 6	+		3. 0				
		水温流量						°C m³/s	208	29. 5		2.	5. 9				
			た置コート*					111/3		11:表層	11:表角						
		透視原	ř					cm	211								
		全水沒						m	212	85. 0			. 0				
		採取力						m	213	0.5			0. 5				
		色相 ² 透明度						m	214 215	02:フォーレル02 27.5		オーレル0 21	. 0				
		臭気コ							216	2110							
		流況コ	-*						218								
		満潮時							219	07:32	07:38						
上 江四倍1	百日	干潮時	手刻						220	14:08	13:20						
生活環境項	R II	pН DO						mg/L	301 302	8. 2 6. 2			5. 2				
		DO食	包和率					%	303								
		ВОІ						${\rm mg}/L$	304				1	-			
		_	D酸性法				1	mg/L	305	1.0		(). 8				
		S S 大腸菌	新 群数				MD	mg/L N/100m1	308				-				
		_	2抽出物質				nif	mg/L	311								
	4 4 4 L L プ 健康項目 カ	全窒素						mg/L	312								
		全燐						mg/L	313								
		全亜鉛						mg/L	314 315								
		LAS	容存酸素量					mg/L mg/L	717								
		大腸菌	· 数				CF	U/100mL	804	< 1		<	1				
		_	レフェノール					mg/L	805								
健康項目		カト・ミウ						mg/L	401	< 0.0003	+						
		全ジアン						mg/L mg/L	402	< 0. 1	+						
		六価ク	μΔ					mg/L	405	< 0.002	_						
		砒素						mg/L	406	0.002							
		総水剣						mg/L	407	< 0.0005							
		アルキルフ PCB	〈銀					mg/L mg/L	408								
		FU/200	エチレン					mg/L	410	< 0.001							
		テトラクロ	ロエチレン					mg/L	411	< 0.0005							
			ートリクロロエタン					mg/L	412	< 0.0005							
		四塩化						mg/L	413	< 0.0002							
		シ クロロ 1 2-シ	* クロロエタン					mg/L mg/L	414	< 0.002 < 0.0004							
			* クロロエチレン					mg/L	416	< 0.002	_						
		_	2-ジクロロエチレン					mg/L	417	< 0.004			1	-			
			ートリクロロエタン * なっヮっつ゜ っっ゜ \					mg/L	418	< 0.0006	+		-				
		1, 3-> 5054	* クロロプ ロペン					mg/L mg/L	419 420	< 0.0002 < 0.0006			+				
		シマジン						mg/L	421	< 0.0003			\top				
		チオヘ・ン						mg/L	422	< 0.001			1				-
		ベンゼ	ν					mg/L	423	< 0.001							
		セレン フッ素						mg/L mg/L	424 507	< 0.001			+				
		ほう素	₹					mg/L	621				1				
			・ 生窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624	< 0.02							
		1, 4->				-		mg/L	627	< 0.008		-					-
特殊項目	∄	フェノール	類					mg/L	501				\perp				
		銅亜鉛						mg/L mg/L	502 503				+				
		鉄_溶	解性					mg/L	504				\top				
	要監視項目		_溶解性					mg/L	505								
ment to c		201					-	mg/L	506				_				
要監視項		アンチモン クロロホル						mg/L mg/L	601				-				
			4 1, 2-シ゛クロロエチレン					mg/L mg/L	603				+				
			*クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604				1				
			ロロヘ゛ンセ゛ン					${\rm mg}/1$	605				I				
	1	トルエン						mg/L	606				\perp				
		キシレン	オン					mg/L mg/L	607 608				-				
<u></u>							╧	J									

測定地点	批点	統一	類型	調査	į	調査	域名	奄美大島	本島海	域			調査機関	鹿児島県環境の	 保全課		+4 /+4 *
3-F.		:号	<u> </u>	年度		X 42	点名	基準点2					採水機関		! 環境技術協会		枚/枚数
30801012	624	1-02	A	2023		0	шен	22-7/10					分析機関	(一財)鹿児島県	果環境技術協会		2 /
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2023/07 08:24(0	7/19 01)	2023, 08:3	/11/14 0 (01)				
要監視項	目	タ゛イアシ	゛゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚					mg/L	609		/		- ()				
		フェニトロ	チオン					mg/L	610								
		イソフ゜ロ						${\rm mg}/L$	611								
		クロロタロ フ゜ロヒ゜						mg/l	612 613								
		シ゛クロル						mg/L mg/L	614								
		フェノフ゛						mg/L	615								
		17°ロへ	、、ンホス					mg/L	616								
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617								
		EPN						mg/L	618								
		オキシン金フタル西谷	啊 iシ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	619 620								
		モリフ゛テ						mg/L	622								
		ニッケル						${\rm mg}/{\rm L}$	623								
		フェノール						mg/L	630								
		TRATA		古				mg/L	631								
		_	及びPFOAの合算値 ごニルモノマー	E.				mg/L mg/L	632 811								
			クロロヒドリン					mg/L	812							L	
			ノガン					mg/L	813								
me m/		ウラン					1	mg/L	814	1							
要監視項目(水生)		ム(水生) オクチルフェノー	- 1).			+	mg/L	629 806								
		4-t-2		10				mg/L mg/L	833								
	2, その他項目 亜 硝 塩 電 7/ 亜		ッ・ ジクロロフェノー	ール				mg/L	834							L	
その他項		亜硝酮						mg/L	625		< 0.01						
			生窒素					mg/L	626		< 0.01						
		塩化物	効イオン 云導率					mg/L μS/cm	701 702								
			態窒素					mg/L	703								
			 被態窒素					mg/L	704								
		_	態窒素					mg/L	705								
			態窒素					mg/L	706								
		総窒素リン酸能						mg/L mg/L	707 708								
		総リン	24/4					mg/L	709								
		クロロフィ	Na					μ g/L	710								
		クロロフィ						$\mu~{\rm g/L}$	711								
		クロロフィ						μg/L	712								
		Tークロロ カロチノイ						μg/L μg/L	713 714								
		TOC	'					mg/L	715								
		MBAS						mg/L	716								
		濁度						度	718								
		プ レチラ クロメトキ						mg/L	719								
		ピブェノ					+	mg/L mg/L	720 721								
		7 970						mg/L	722								
		村抄 "						mg/L	723								-
			か生成能 カルボー				+	mg/L	724								
			ム生成能 * クロロメタン生成能					mg/L mg/L	725 726								
			モクロロメタン生成能					mg/1	727								
			ルム生成能				I	mg/L	728								
		2-MIB						μg/L	729								'
		ジオスミ					+	μg/L	730								
		フェオフィ	ナン 生大腸菌群数					mg/L 固/100m1	731 732								
		溶存的						mg/L	801								
			フェノール				I	mg/L	807								
			態全窒素					mg/L	808								'
			態全燐					mg/L	809								
		DOC POC					-	mg/L mg/L	810 835								
		シリカ	ħ					mg/L	836								
			フェノールA				I	mg/L	838								
			エストラジオー	ル				mg/L	839								'
			トロン				+	mg/L	840								
		o. p 懸濁能					+	mg/L mg/L	841 842								
		池川規則	7.00D					mg/L	042								

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	名 奄美大島	本島海	域		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-/ _*	番号		年度	区分地点	(名 基準点3				採水機関				
30801007	624-03	A	2023	0	W/II-		/ /		分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会	\perp	1 / 2
測定項目分	·類	測定	項目		単位	項目	2023/07/18 15:32(01)	2023, 09:4	/12/12 0 (01)				
一般項目		区分コード				201		0					
	採取 天候:					202 206	15:32 02:晴れ	09:40 04:曇り				 	
	気温	1— p			$^{\circ}$	207	30.5	04.雲り	22. 0				
	水温				$^{\circ}$	208	29. 8		23. 5				
	流量				m³/s	209							
	採取	位置コート。			cm	210	11:表層	11:表層					
	全水泊				m	212	31. 1		30. 4				
	採取	水深			m	213	0.5		0. 5				
	色相:							03:フォ				<u> </u>	
	透明 臭気:				m	215 216	3. 5		16. 0				
	流況					218							
	満潮	時刻				219	20:13	06:53					
4 7 400 140	干潮					220	13:35	12:27	0.0			<u> </u>	
生活環境項	DO				mg/L	301 302	8. 2 6. 1		8. 2 6. 7				
		飽和率			%	303	5.1		31.				
	ВО				mg/L	304							-
		D酸性法			mg/L	305	1.6		1. 2			 	
	S S 大腸i	菌群数			mg/L MPN/100m1	308 309							
		か抽出物質			mg/L	311							
	全室:				mg/L	312						<u> </u>	
	全姓				mg/L mg/L	313 314						 	
		容存酸素量			mg/L	315							
	LAS				mg/L	717							
	大腸				CFU/100mL	804	< 1		< 1			<u> </u>	
健康項目		ルフェノール hム			mg/L mg/L	805 401	< 0.0003						
NEW X II	全沙穴				mg/L	402	< 0.1						
	鉛				mg/L	404	< 0.001						
	六価				mg/L	405 406	< 0.002 0.002					 	
	総水統				mg/L mg/L	406	< 0.002						
	アルキルン				mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
	トリクロロ	ロエチレン			mg/L mg/L	410	< 0.001 < 0.0005						
		1ートリクロロエタン			mg/L	412	< 0.0005						
	四塩	化炭素			mg/L	413	< 0.0002						
	シ [*] クロロ				mg/L	414	< 0.002						
		ン クロロエタン ン クロロエチレン			mg/L mg/L	415 416	< 0.0004 < 0.002						
		2-シ、クロロエチレン			mg/L	417	< 0.002						
		2ートリクロロエタン			mg/L	418	< 0.0006						
	1, 3-3 5054	ン [*] クロロフ゜ロヘ゜ン			mg/L	419	< 0.0002 < 0.0006					 	
	シマシ゛こ				mg/L mg/L	420 421	< 0.0006						
	チオへ゛こ	/カルフ゛			mg/L	422	< 0.001						
	^* \tautat	`v			mg/L	423	< 0.001					<u> </u>	
	セレン フッ素				mg/L mg/L	424 507	< 0.001					<u> </u>	
	ほう:				mg/L	621							
	硝酸	性窒素及び亜硝酸	後性窒素		mg/1	624	< 0.02						
Ado rat rr		ゾオキサン			mg/L	627	< 0.005					<u> </u>	
特殊項目	フェノー! 銅	7.9.月			mg/L mg/L	501 502							
	亜鉛				mg/L	503							
		F解性			mg/L	504							
		/_溶解性			mg/L	505						 	
要監視項目	クロム 目 アンチモン	/			mg/L mg/L	506 601							
→ mr//0:×1	クロロホバ				mg/L	602							
		-1, 2-ジクppエチレン			mg/L	603							
		グクロロブ・ロハ・ン			mg/L	604						 	
	pージ /	クロロベンゼン			mg/l mg/L	605 606							
	キシレン				mg/L	607							
	イソキサラ	fオン			mg/L	608							
								1			1	 	

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	火域名	奄美大島	本島海域	Ì		調査機関	鹿児島県環境保	:全課	+4-/	/+L-#4
3-1-	番号	州土	年度	区分	也点名	基準点3				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会	枚/	/枚数
30801007	624-03	A	2023	0	7////-11	五十八八				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会	2 /	/ :
測定項目分	分類	測定項	頁目			単位	項目	2023/07/18 15:32(01)	2023/ 09:40	12/12 0(01)				
要監視項目	目がか	ジ゚ノン				mg/L	609							
	フェニト	ロチオン				mg/L	610							
		ロチオラン				mg/L	611							
	クロロタ	ロニル 。 サ、 ミト。				mg/l	612 613							
	シ゛クロ					mg/L mg/L	614							
		カルフ				mg/L	615							
	17° p	ヘ゛ンホス				mg/L	616							
		トロフェン				mg/L	617							
	EPN	Arm.				mg/L	618							
	オキシンフタル再	到可 変シ゛エチルヘキシル				mg/L mg/L	619 620							
	モリフ゛					mg/L	622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノー					mg/L	630							
		ルデ゛とト゛				mg/L	631							
		及びPFOAの合算値 ビニルモノマー				mg/L mg/L	632 811			+				
		クロロヒドリン				mg/L mg/L	811			+				
		ンガン				mg/L	813							
	ウラ					mg/L	814							
整視項目(2						mg/L	629			-				
	4-t- アニ	オクチルフェノー. リン	ル			mg/L	806			-				
		ッン ジクロロフェノー	ル			mg/L mg/L	833 834							
その他項目		酸性窒素				mg/L	625	< 0.01		+				
	硝酸	性窒素				mg/L	626	< 0.01						
		物イオン				${\rm mg}/L$	701							
		伝導率				μS/cm	702							
		7態窒素 酸態窒素				mg/L mg/L	703 704							
		態窒素				mg/L	705							
		態窒素				mg/L	706							
	総窒	素				mg/L	707							
	リン酸					mg/L	708							
	総リン クロロフ					mg/L	709							
	クロロフ					μg/L μg/L	710 711							
	クロロフ					μ g/L	712							
	Tークロ					μ g/L	713							
	カロチノ	1F*				$\mu~{\rm g/L}$	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS 濁度					mg/L 度	716 718							
		ラクロール				mg/L	719							
	クロメト	キシニル				mg/L	720							
		ノックス				mg/L	721							
	ブ タク					mg/L	722							
		*アグン			+	mg/L	723			-				
		メタン生成能 ルム生成能				mg/L mg/L	724 725							
		ジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブ゛	ロモクロロメタン生成能				mg/1	727							
		ホルム生成能				mg/L	728							
	2-MI					μg/L	729							
	シ゛オス フェオフ				+	μg/L mg/L	730 731			+				
		性大腸菌群数			ſ	回/100m1	732							
		態COD				mg/L	801							
		フェノール		-		mg/L	807		_					
		態全窒素				mg/L	808							
		態全燐			+	mg/L	809			-				
	DOC POC					mg/L mg/L	810 835			+				
	シリ	カ				mg/L	836							
		フェノールA				mg/L	838							
		-エストラジオール	V			mg/L	839							
		トロン				mg/L	840							
	O. p. 概以思					mg/L	841							
	懸衝	態COD				mg/L	842							

測定地点	地点統一	- 類型	調査	調査 水坑	咸名 奄美大島	占本島海	域		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-}°	番号		年度		点名 基準点4				採水機関				
30801008	624-04	A	2023	0	W/II-		/ /		分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会	T	1 / 2
測定項目分	7類	測知	官項目		単位	項目	2023/07/19 12:53(01)	2023 13:5	/11/13 54(01)				
一般項目		を区分コート*				201		0					
		文時刻				202 206	12:53 02:晴れ	13:54 02:晴れ					
	気温				°C	207	31.3		19. 0				
	水溢				°C	208	28. 6		25. 1				
	流量				m³/s	209							
	採耳透花	文位置コート*			cm	210	11:表層	11:表層					
	全7				m	212	37. 4		39. 3				
	採耳	文水深			m	213	0.5		0. 5				
		目 ⊐−ド						03:フォ					
	透明	月度 ディステト*			m	215 216	22. 5		19. 0				
		パ コート [*]				218							
		朝時刻				219	07:32	18:33					
A. Yet will live as		明時刻				220	14:08	12:47	0.0				
生活環境項	頁目 p F D C				mg/L	301 302	8. 2 6. 3		8. 2 6. 6				
	-	D飽和率			%	303	5.0		5.0				
	ВО				mg/L	304							
		DD酸性法			mg/L	305	1.1		0. 9				
	S S	S 易菌群数			mg/L MPN/100m1	308 309							
		キサン抽出物質			mg/L	311							
	全至				mg/L	312							
	全類				mg/L mg/L	313 314							
		E 終日			mg/L	315							
	LAS				mg/L	717							
		易菌数			CFU/100mL	804	< 1		< 1				
健康項目		シウム			mg/L mg/L	805 401	< 0.0003						
TCM1 XI	全沙				mg/L	402	< 0.1						
	鉛				mg/L	404	< 0.001						
	六作	町クロム			mg/L mg/L	405 406	< 0.002 0.002						
	総刀				mg/L	407	< 0.0005						
		ル水銀			mg/L	408							
	PCB				mg/L	409							
		ロロエチレン クロロエチレン			mg/L mg/L	410	< 0.001 < 0.0005						
		, 1-トリクロロエタン			mg/L	412	< 0.0005						
		塩化炭素			mg/L	413	< 0.0002						
		ロロメタン			mg/L	414	< 0.002						
		ーシ゛クロロエタン ーシ゛クロロエチレン			mg/L mg/L	415 416	< 0.0004 < 0.002						
		1, 2-ジクロロエチレン			mg/L	417	< 0.002						
		, 2-トリクロロエタン			mg/L	418	< 0.0006						
	1,3 チウラ	ーシ゛クロロフ゜ロヘ゜ン			mg/L	419	< 0.0002 < 0.0006						
	ナリフ シマシ				mg/L mg/L	420 421	< 0.0006						
	チオへ	゛ンカルフ゛			mg/L	422	< 0.001						
		セ [*] ン			mg/L	423	< 0.001						
	セレン フッ雰				mg/L mg/L	424 507	< 0.001						
	ほう				mg/L	621							
		後性窒素及び亜硝酸	酸性窒素		mg/1	624	< 0.02						
A4L74-75 □		ーシ゛オキサン			mg/L	627	< 0.005						
特殊項目	銅	ール類			mg/L mg/L	501 502							
	亜鱼	Ĥ			mg/L	503							
		溶解性			mg/L	504							
	マンカクロム	゙ン_溶解性			mg/L	505 506							
要監視項					mg/L mg/L	601							
		ホルム			mg/L	602							
		スー1, 2ージクロロエチレン			mg/L	603							
		ーシ゛クロロフ゜ロハ゜ン ゛クロロヘ゛ンセ゛ン			mg/L	604 605							
	->				mg/l mg/L	606							
	キシレ				mg/L	607							
	イソキ	サチオン			mg/L	608			Ţ				
						1							

測定地点	地点	統一	類型	調査	fine	周査 水坑	或名	奄美大島	本島海	域		調査機関	鹿児島県環境保	全課		+4-/+4-*4-
3-F.		:号	1	年度		₹ ()	点名	基準点4				採水機関				枚/枚数
30801008	624	1-04	A	2023		0	т. н	22-7/1/1				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	2023/07/19 12:53(01)	2023, 13:5	/11/13 54 (01)				
要監視項	ĺΒ	<i>9* 17</i> 5	^さ Jン				+	mg/L	609	12.00 (01)	10.0	.1(01)				
		フェニトロ						mg/L	610							
		イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611							
		70090						mg/1	612							
		プロピ シ゛クロル						mg/L mg/L	613 614							
		フェノブ						mg/L	615							
		17°ロへ	゛ンホス					mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					${\rm mg}/L$	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン金フタル西谷	阿 !シ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	619 620							
		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		de .				mg/L	631							
			及びPFOAの合算値 ごニルモノマー	<u>H</u>			+	mg/L mg/L	632 811							
			クロロヒドリン				\dagger	mg/L	812							
			ンガン					mg/L	813							
		ウラン					1	mg/L	814							
要監視項目((水生)		ム(水生)	_ zl :			-	mg/L	629							
		4-t-ス	オクチルフェノ- リン	-/V			+	mg/L mg/L	806 833							
	2, その他項目 <u></u> 亜 硝 塩 電		ック ジクロロフェノー	ール			t	mg/L	834							
その他項		亜硝酮	後性窒素					mg/L	625	< 0.01						
			生窒素					mg/L	626	< 0.01						
		塩化物						mg/L	701							
			云導率 「態窒素					μS/cm mg/L	702 703							
			ル 変態窒素					mg/L	704							
		硝酸氯	態窒素					mg/L	705							
			態窒素					${\rm mg}/L$	706							
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸剤 総リン	底9.2					mg/L mg/L	708 709							
		クロロフィ	Iva					μg/L	710							
		クロロフィ	Иb					$\mu \; {\rm g/L}$	711							-
		クロロフィ						μg/L	712							
		Tークロロ カロチノイ						μg/L	713							
		TOC	Γ					μg/L mg/L	714 715							
		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 mg/L	720 721							
		フ゛タクロ						mg/L mg/L	721							
		オキサシ゛					Ī	mg/L	723							
			タン生成能					mg/L	724				-			
			ム生成能					mg/L	725							
			でクロロメタン生成能モクロロメタン生成能				-	mg/L mg/1	726 727							
			144生成能				t	mg/L	728							
		2-MIB	}					μg/L	729							
		ジオスミ						μg/L	730							
		フェオフィ					+,	mg/L	731							
		糞 便性	生大腸菌群数 紫COD				+1	固/100ml mg/L	732 801							
			フェノール				\dagger	mg/L	807							
			態全窒素					mg/L	808							
			態全燐					mg/L	809							
		DOC DOC					-	mg/L	810							
		POC シリカ	ħ				+	mg/L mg/L	835 836							
			フェノールA				+	mg/L	838							
			エストラジオー	ル			1	mg/L	839							
			トロン					mg/L	840				-			
		о. р. –					-	mg/L	841							
		懸濁館	IECOD					mg/L	842							

測定地点	批点	統一	類型	調査	- 1	湖査 水:	或名	奄美大島	本島海	域			調査機	関	鹿児島県環境保	全課			+6-/+6-*6-
3-1°		号	<i></i>	年度		マ分 ―	点名	監視点イ					採水機	期	(一財)鹿児島県	環境技術協会			枚/枚数
30801015	624	1-51	A	2023		0	мен	III. DUMN 1					分析機関	関	(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	2023/07/18 09:38(01)		2023,	/11/14 22 (01)						
一般項目	1	調査区	☑分コード						201	0		0	2 (01)						
		採取問							202	09:38		11:22							
		天候』	- }*						206	02:晴れ		02:晴れ							
		気温						℃	207	+). 4		20. 6	+					
		水温						°C m³/s	208 209	28	3. 6		24. 4						
			7.置ュート*					1117 5		11:表層		11:表層							
		透視原	Ę					cm	211										
		全水沒						m	212	+	2. 5		11. 2	_					
		採取力色相コ						m	213 214	04:フォーレル(). 5	03:フォ	0.5						
		透明度						m	214	> 15		03.73	> 11.2						
		臭気コ							216										
		流況コ							218										
		満潮明							219	06:57		07:38							
生活環境項	百日	于潮明 p H	抄列						220 301	13:35	3. 2	13:20	8. 2						
		DO		_				mg/L	302		5. 3		6. 7	+					
		DO館						%	303										
		ВОГ					+	mg/L	304										
		SS)酸性法				+	mg/L mg/L	305 308		1. 1		1. 0						
		大腸菌	·				MI	N/100m1	309										
		_	/抽出物質					mg/L	311										
	全 全 上 上 大 ノ 健康項目 カ 全	全室素	ŧ					mg/L	312	+	08		0.08	_					
		全姓	2					mg/L	313 314	0.0)10		0.009						
			字存酸素量 2					mg/L	315										
		LAS						${\rm mg}/L$	717										
		大腸菌					CI	U/100mL	804		< 1		< 1						
健康頂E		ノニハ か゛ミウ	ノエノール					mg/L	805 401					-					
座 床"只日		全ジアン						mg/L	402										
		鉛						mg/L	404										
		六価ク	Δ					mg/L	405										
		砒素 総水釗	1					mg/L	406										
		アルキルブ						mg/L	408										
		PCB						mg/L	409										
		トリクロロ						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										
		У° 7пп						mg/L	414										
			゜クロロエタン					${\rm mg}/L$	415										
			* クロロエチレン ワーン* カロロエチレン					mg/L	416 417					-					
			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				I	mg/L	419										
		チウラム				-		mg/L	420				-						
		シマジンチオペン					+	mg/L	421					1					
		ナオヘン ヘ"ンセ"						mg/L	422 423					-					
		セレン					İ	mg/L	424										
		フッ素	•					${\rm mg}/L$	507						•				-
		ほう素		CM+ 서우 ==				mg/L	621										
		何酸性 1,4-シ	t窒素及び亜硝酸 ゙オキサン	仕至素			+	mg/l	624 627										
特殊項目	3	フェノール					İ	mg/L	501										
		銅	-					${\rm mg}/L$	502						-				-
		亜鉛	477 141-					mg/L	503										
	要監視項目	鉄_溶マンカ・ン	解性 _溶解性					mg/L	504 505					-					
		704	_037打止					mg/L	506										
要監視項		アンチモン						mg/L	601										
		クロロホル					1	mg/L	602										
			1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン					mg/L	603 604					-					
		_					+	mg/L mg/l	605					1					
	1	トルエン						mg/L	606										
		キシレン						mg/L	607					<u> </u>					
		イソキサチ	オ ン					mg/L	608										
										L								1	

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	域名	奄美大島	本島海場	或		調査機関	鹿児島県環境保	全課	+4	- /+L-¥i
3-1-1	番号	州土	年度	区分	点名	監視点イ				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会	权	文/枚数
30801015	624-51	A	2023	0	M-H	III. DUM 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	2023/07/18 09:38(01)	2023/ 11:2:	11/14 2(01)				
要監視項	[目 <i>身* イア</i> シ	<i>パリ</i> ソ				mg/L	609			, ,				
	フェニトロ	チオン				mg/L	610							
	イソフ゜ロ				_	mg/L	611							
	7009t	リニル サ°ミト°				mg/l	612 613							
	シ゛クロル					mg/L mg/L	614							
	フェノフ゛				_	mg/L	615							
	17°ロ^	゛ンホス				mg/L	616							
	クロルニト	・ロフェン				mg/L	617							
	EPN	NCI				mg/L	618							
	オキシン会	洞 シジエチルヘキシル				mg/L mg/L	619 620							
	モリフ・ラ					mg/L	622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノール					mg/L	630							
		/デヒド			_	mg/L	631							
		及びPFOAの合算値 ビニルモノマー				mg/L	632							
		クロロヒドリン				mg/L mg/L	811 812							
		ンガン				mg/L	813							
	ウラ	v				mg/L	814							
医触項目(水生) クロロホル					mg/L	629							
		オクチルフェノー	ル			mg/L	806							
	アニ	リン ジクロロフェノー	ル			mg/L mg/L	833 834							
その他項		ンクロロフェノー <i>。</i> 酸性窒素	, -			mg/L mg/L	625			+				
		生窒素				mg/L	626							
	塩化物	物イオン				mg/L	701							
		云導率				ιS/cm	702							
		態窒素				mg/L	703 704							
		發態窒素 態窒素				mg/L mg/L	704							
		<u></u>				mg/L	706							
	総窒				_	mg/L	707							
	リン酸剤	態リン				mg/L	708							
	総リン				_	mg/L	709							
	1007 ₄					μg/L	710 711							
	70074 70074					μg/L μg/L	711							
	Т-Лог					μg/L	713							
	カロチノィ	(F.,				μg/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度 プルチラ	i/n-il				度 mg/L	718 719							
	クロメトキ					mg/L	720							
	t*7±/					mg/L	721							
	フ゛タクロ			·		mg/L	722							
	オキサシ゛					mg/L	723							
		リタン生成能 以生成能				mg/L mg/L	724 725							
		/4生成能 /゙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							
	フ゛ロモカ	汕生成能				mg/L	728							
	2-MIE					μg/L	729							
	シ゛オス					μg/L	730							
	フェオフィ 糞便り	生大腸菌群数				mg/L /100m1	731 732							
	溶存				_	mg/L	801							
		フェノール				mg/L	807							
		態全窒素		·		mg/L	808							
		態全燐				mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC シリ:	tı				mg/L mg/L	835 836							
		フェノールA				mg/L mg/L	838			+				
		エストラジオール	·		_	mg/L	839							
	エス	トロン				mg/L	840							
	o. p				_	mg/L	841							
	懸濁角	態COD				mg/L	842							

測定地点 丸	也点統一	類型	調査	調査	水域名	名 奄美大島	本島海	域		調査機関		全課	枚/枚	マ数
コート。	番号		年度	区分	地点名	宮 監視点口				採水機関				
	624-52	A	2023	0		777 F-I-	75 D	0000 /07 /10	0000	分析機関	(一財)鹿児島県	:環境技術協会	1 /	2
測定項目分類	貝	- 測足	官項目			単位	項目	2023/07/18 10:45(01)	10:3	/11/13 31 (01)				
一般項目	_	⊠分コード					201	0	0					
	採取時天候3						202 206	10:45 04:曇り	10:31 04:曇り					
	気温	* 1				$^{\circ}$	207	30.5	01.57	19. 5				
	水温					$^{\circ}$ C	208	29. 4		23. 8				
	流量					m³/s	209							
	採取任	立置コート。				cm	210	11:表層	11:表層					
	全水泊					m	212	6. 0		6. 7				
	採取	水深				m	213	0.5		0. 5				
	色相						214		04:フォ	ーレル04				
	透明原臭気コ					m	215 216	> 6.0		> 6.7				
	流況コ						218							
	満潮	時刻					219	06:57	07:02					
	干潮						220	13:35	12:47					
生活環境項目	p H DO					mg/L	301 302	8. 2 6. 1		8. 2 6. 5				
	_	飽和率				%	303	0.1		0. 0				
	ВОІ					mg/L	304							
		D酸性法				mg/L	305	0.9		1. 0				
	SS大腸	 菌群数				mg/L MPN/100m1	308 309							
		対対 対抽出物質				mpN/100m1 mg/L	311							
	全窒素					mg/L	312							
	全燐					mg/L	313							
	全亜針					mg/L	314							
	LAS	容存酸素量				mg/L mg/L	315 717							
	大腸	菌数				CFU/100mL	804	< 1		< 1				
		ルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カト* ミウ 全シアン					mg/L mg/L	401							
	鉛	<u>'</u>				mg/L	404							
	六価ク	704				mg/L	405							
	砒素					mg/L	406							
	総水針アルキルフ					mg/L mg/L	407 408							
	PCB	小虾				mg/L	409							
	ŀIJŹпп	ュエチレン				mg/L	410							
		ロエチレン				mg/L	411							
		L-トリクロロエタン 化炭素				mg/L	412							
	2 5 7 p p					mg/L mg/L	413 414							
		<i>、</i> クロロエタン				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							
		2ートリクロロエタン v * クロロフ ° ロヘ ° ン				mg/L mg/L	418 419							
	チウラム					mg/L	420							
	シマシ゛ン					mg/L	421							
	チオヘ゛ン					mg/L	422						1	
	へ゛ンセ゛ セレン	/				mg/L mg/L	423 424							
	フッ素					mg/L	507		L					
	ほうき					mg/L	621						1	
		生窒素及び亜硝酸 (* ****)	酸性窒素			mg/l	624						1	
特殊項目	1, 4-シ フェノール	/゙オキサン レ類				mg/L mg/L	627 501							
17/P X H	銅					mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄_溶					mg/L	504						<u> </u>	
	マンカ゛ン クロム	/_溶解性				mg/L mg/L	505 506							
要監視項目		,				mg/L mg/L	601							
	Диижи					mg/L	602							
		-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
		/ プロロブ ロハ ン プロロヘ * ソセ * ソ				mg/L	604							
	pーシーク トルエン	フロロベンゼン				mg/l mg/L	605 606							
	キシレン					mg/L	607							
	イソキサチ	ftv				mg/L	608							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	k域名	奄美大島	本島海場	ţ.		調査機関	鹿児島県環境保	全課		+4-/	/+L-#4
3-1-1	番号	州土	年度	区分	h 点名	監視点口	:			採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/	/枚数
30801014	624-52	A	2023	0	шин	III DUM				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 /	/ :
測定項目分	分類	測定項	項目			単位	項目	2023/07/18 10:45(01)	2023/ 10:31	11/13 1 (01)					
要監視項	目 ダイアシ	<i>パリ</i> ソ				mg/L	609			, ,					
	フェニトロ	1チオン				mg/L	610								
	イソフ゜ロ					mg/L	611								
	クロロタロ	ュニル サ*ミト*				mg/l	612 613								
	シ゛クロル					mg/L mg/L	614								
	フェノフ゛					mg/L	615								
	17° ¤^	ヾ゚ンホス				mg/L	616								
	クロルニト	ロフェン				mg/L	617								
	EPN	No.				mg/L	618								
	オキシン会	阿 タジエチルヘキシル				mg/L mg/L	619 620								
	モリフ゛ラ					mg/L	622								
	ニッケル					mg/L	623								
	フェノール					mg/L	630								
	_	げ [*] ヒド				mg/L	631								
		及びPFOAの合算値 ビニルモノマー	<u> </u>			mg/L mg/L	632 811								
		クロロヒドリン				mg/L mg/L	812								
		ンガン				mg/L	813								
	ウラ:					mg/L	814	_							
整視項目(,			mg/L	629								
	4-t->	オクチルフェノー	ル			mg/L	806								
		ッン ジクロロフェノー	・ル			mg/L mg/L	833 834						1		
その他項		シノロロノエノ 酸性窒素				mg/L	625								
		生窒素				mg/L	626								
	塩化					${\rm mg}/L$	701								
		伝導率 - 45.45.45				μS/cm	702								
		7態窒素 鞍態窒素				mg/L	703 704								
		版至示 態窒素				mg/L	705								
		 態窒素				mg/L	706								
	総窒	素				mg/L	707								
	リン酸的	態リン				mg/L	708								
	総リン クロロフィ	tilin				mg/L	709								
	20074					μg/L μg/L	710 711								
	クロロフィ					μ g/L	712								
	Т-Дпг					$\mu \; {\rm g/L}$	713								
	カロチノィ	() *				$\mu~{\rm g/L}$	714								
	TOC					mg/L	715								
	MBAS 濁度					mg/L 度	716 718								
	プルチラ					mg/L	719								
	クロメトキ					mg/L	720								
	t*フェ/					mg/L	721				-				
	7* 975					mg/L	722								
	オキサシ。	アゾン Vタン生成能				mg/L	723 724						1		
		以生成能 以生成能				mg/L mg/L	724			+					
		バクロロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブェ	モクロロメタン生成能				mg/1	727								
		いム生成能				mg/L	728								
	2-MIE シ゛オス:					μg/L	729 730						1		
	フェオフィ					μg/L mg/L	730						1		
		生大腸菌群数			ſ	固/100m1	732								
		態COD				mg/L	801								
		フェノール				mg/L	807								
		態全窒素				mg/L	808								
	溶存f DOC	態全燐				mg/L mg/L	809 810								
	POC					mg/L 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/	· L	'		mg/L	839								
	_	トロン				mg/L	840								
	o. p	-DDT 能COD				mg/L	841						1		
	恋側	RZ COD				mg/L	842								

測定地点	地点	統一	- 類型 調査 調査 水域名 奄美大島本島海域								‡/r	(/枚数			
3-}*		:号	,,,	年度	区分	地点	呂 監視点へ				採水機関	(一財)鹿児島県	10	./ 1又 数	
30801010	624	-56	A	2023	0	>E11111-	III. DUM				分析機関	(一財)鹿児島県	1	/ 2	
測定項目分	分類		測定項	項目			単位	項目 2023/07/19 2 コート 10:58(01)			/11/14 35 (01)				
一般項目	Ħ	調杏	区分コード					201	0	0	55(01)				
AX XI	Н	採取						202	10:58	10:35					
		天候』	ı-}°					206	02:晴れ	04:曇り					
		気温					$^{\circ}$	207	30. 6		18. 2				
		水温					℃	208	29. 6		25. 4				
		流量採取的	立置コート				m³/s	209 210	11:表層	11:表層					
		透視原					cm	211	11190/6	11 30/6					
		全水泡	死 木				m	212	50. 3		48. 4				
		採取7					m	213	0. 5		0. 5				
		色相 ² 透明						214 215	03:フォーレル03 19.5	04:フォ	ーレル04 17.0				
		臭気コ					m	216	19. 5		17.0				
		流況コ						218							
		満潮							07:32	07:38					
el Normania	T	干潮	時刻					220	14:08	13:20					
生活環境項	貝目	pН					mg/L	301 302	8. 2 6. 3		8. 2 6. 3				
			飽和率				%	303	0. 3		0. 0				
		ВОІ					mg/L	304							
			D酸性法				mg/L	305	1.3		1. 0				
		SS	#: # / */-				mg/L	308							
			菌群数 や抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309 311							
		全室					mg/L mg/L	312	0.09		0.10				
		全燐					mg/L	313	0.011		0.012				
		全亜鉛	沿				mg/L	314							
			容存酸素量				mg/L	315							
		LAS 大腸i					mg/L CFU/100mL	717 804	< 1		< 1				
			^四				mg/L	805	\ 1		\ 1				
健康項目	Ħ	カト゛ミウ	A1				mg/L	401							
		全シアン	/				mg/L	402							
		が価クロム					mg/L	404							
		ひ	ΤД				mg/L mg/L	405 406							
		総水針	根				mg/L	407							
		アルキルフ	水銀				mg/L	408							
		PCB					mg/L	409							
		トリクロロ					mg/L mg/L	410							
		テトラクロロエチレン 1, 1, 1ートリクロロエタン					mg/L	412							
		四塩(化炭素				mg/L	413							
		シ [*] クロロ					mg/L	414							
			、クロロエタン 、クロロエチレン				mg/L	415							
			2-ジクロロエチレン				mg/L mg/L	416 417							
			2ートリクロロエタン				mg/L	418							
			v*クロロフ° ロヘ° ン				mg/L	419							
		チウラム シマシ゛ン	,				mg/L	420							
		チオペン					mg/L mg/L	421 422							=
		^ ``\zt`					mg/L	423							
		セレン	-				mg/L	424							
		フッ素	±/				mg/L	507							
		ほう詞	素 生窒素及び亜硝酸	性容表			mg/L mg/1	621 624							
			主主系及い型侗族	山土ボ			mg/L	627							
特殊項目	Ħ	フェノール					mg/L	501							
		銅					mg/L	502							
		亜鉛	\$ \(\alpha \zero \rightarrow				mg/L	503							
		鉄_溶 マンガン					mg/L mg/L	504 505							=
		マンカ`ン_溶解性 クロム					mg/L	506							
要監視項	ĺΒ	アンチモン					mg/L	601							
		クロロホル					mg/L	602							
			-1, 2-> * クロロエチレン · * クロロフ° ロハ° ン				mg/L	603 604							
			7 7007 07 7				mg/L mg/1	605							
		トルエン					mg/L	606							
		キシレン	-				mg/L	607				_			-
		イソキサチ	オン				mg/L	608							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	域名	奄美大島	本島海坑	或		調査機関	鹿児島県環境保		枚/枚数			
3-1°	番号	是 年度 区分				監視点へ				採水機関	(一財)鹿児島県	(一財)鹿児島県環境技術協会				
30801010	01010 624-56 A 2023 0									分析機関	(一財)鹿児島県	2	2 / :			
測定項目分	分類	測定項	頁目			単位	項目	2023/07/19 10:58(01)	2023/ 10:35	11/14 5(01)						
要監視項	[目 9 17	ジ゜ノン				mg/L	609	, ,		, ,						
	フェニト	ロチオン				mg/L	610									
		ロチオラン				mg/L	611									
	クロロタ	ロニル 。 サ、ミト、				mg/l	612 613									
	シークロ					mg/L mg/L	614									
		カルフ				mg/L	615									
	17° ロ	ヘ゛ンホス				mg/L	616									
		トロフェン				mg/L	617									
	EPN	Area				mg/L	618									
	オキシンフタル西	到列 変シ゛エチルヘキシル				mg/L mg/L	619 620									
	モリフ゛					mg/L	622									
	ニッケル	,				mg/L	623									
	フェノー					mg/L	630									
		ルデ、ヒト、				mg/L	631									
		及びPFOAの合算値 ビニルモノマー			+	mg/L mg/L	632 811									
		クロロヒドリン			+	mg/L mg/L	812									
		ンガン				mg/L	813									
	ウラ					mg/L	814									
整視項目(\perp	mg/L	629									
		オクチルフェノー リン	ル			mg/L	806									
	-	<i>リン</i> ジクロロフェノー	ル		+	mg/L mg/L	833 834									
その他項		酸性窒素			+	mg/L	625									
		性窒素				mg/L	626									
		物イオン				${\rm mg}/L$	701									
		伝導率				μS/cm	702									
		7態窒素 融能容素				mg/L	703 704									
		亜硝酸態窒素 硝酸態窒素					705									
		有機態窒素					706									
	総窒	総窒素				mg/L	707									
		態リン				mg/L	708									
	総リン					mg/L	709									
		クロロフィルa クロロフィルb				μg/L μg/L	710 711									
	クロロフ					μ g/L	712									
	T-7p					μ g/L	713									
	カロチノ	1 ト*				$\mu~{\rm g/L}$	714									
	TOC					mg/L	715									
	MBAS 濁度					mg/L 度	716 718									
		ラクロール				mg/L	719									
	クロメト	キシニル				mg/L	720									
		ノックス				mg/L	721									
	ブ・タク				\perp	mg/L	722									
		*アリ*ン			+	mg/L	723									
		メタン生成能 ルム生成能			+	mg/L mg/L	724 725									
		クロロホルム生成能 ブ゛ロモシ゛クロロメタン生成能					726									
	シブ	ロモクロロメタン生成能				mg/L mg/1	727									
		ホルム生成能				mg/L	728									
	2-MI				+	μg/L	729									
	シ゛オス フェオフ				+	μg/L mg/L	730 731									
		性大腸菌群数		1	固/100m1	732										
		漢快性入肠困群级 溶存態COD					801									
		フェノール			mg/L	807				-						
		溶存態全窒素					808									
		溶存態全燐					809									
	DOC POC			+	mg/L mg/L	810 835										
	シリ	カ		+	mg/L	836										
		フェノールA				mg/L	838									
		-エストラジオール	V			mg/L	839									
		トロン				mg/L	840									
	o. p. 概至 次四				+	mg/L	841									
	懸衝	態COD				mg/L	842									

測定地点 地点	京統一 類型	調査	調査	水域名	奄美大島	本島海	域		調査機関	鹿児島県環境保	the /the					
	子号	年度	区分	也点名	監視点ト				採水機関	(一財) 鹿児島県	枚/枚					
30801009 624	4-57 A	2023	0	(EVW-71	mi Divik 1				分析機関	(一財)鹿児島県	(一財) 鹿児島県環境技術協会					
測定項目分類	測定項	ĪΕ			単位	項目	2023/07/19 12:28(01)	2023	/11/13 29 (01)							
一般項目	調査区分コード					201	0	0	.9 (01)							
22.21	採取時刻					202	12:28	14:29					·			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ								
	気温				℃	207	31.0		18. 5							
	水温 流量				°C m³/s	208	30. 1		24. 9							
	採取位置コード				III/S	210	11:表層	11:表層								
	透視度				cm	211										
	全水深				m	212	61. 5		62. 9							
	採取水深				m	213	0. 5		0. 5							
	きません きゅう きゅう きゅう きゅう きゅう きゅう きゅう きゅう きゅう きゅう				m	214 215	04:フォーレル04 12.5	04:フォ	ーレル04 13.5							
	臭気ュート				111	216	12. 0		13. 5				<u> </u>			
	流況コード					218										
	満潮時刻					219	07:32	18:33								
4. 江西路市口	干潮時刻					220	14:08	12:47	0.0							
生活環境項目	p H DO				mg/L	301 302	8. 2 6. 3		8. 2 6. 4							
	DO飽和率				% %	303	5.5		5. 1							
	BOD				mg/L	304										
	COD酸性法				mg/L	305	1.3		0. 7							
	SS 七眼苗群粉			,	mg/L MPN/100m1	308										
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質			V	MPN/100ml mg/L	309 311										
	全窒素				mg/L	312	0. 10		0.09							
	全燐				mg/L	313	0.012		0. 011							
	全亜鉛				mg/L	314										
	底層溶存酸素量 LAS				mg/L	315 717										
	大腸菌数			(mg/L CFU/100mL	804	< 1		< 1							
	ノニルフェノール				mg/L	805	, 1		, 1							
健康項目	カト゛ミウム				mg/L	401										
	全シアン				mg/L	402										
	鉛 六価クロム		mg/L	404 405												
	砒素				mg/L mg/L	406										
	総水銀				mg/L	407										
	アルキル水銀				mg/L	408										
	PCB				mg/L	409										
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン				mg/L mg/L	410										
	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->° / ppp 1/3/				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	418										
	1, 3-ジクロロプロペン				mg/L	419										
	チウラム				mg/L	420										
	シマシ゛ン チオヘ゛ンカルフ゛				mg/L mg/L	421 422										
	^`\t'\\				mg/L	423										
	セレン				mg/L	424										
	フッ素		-		mg/L	507										
	ほう素	H-20===			mg/L	621										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性 1,4-ジオキサン	土至系			mg/l mg/L	624 627										
特殊項目	フェノール類				mg/L	501										
	銅				mg/L	502										
	亜鉛				mg/L	503										
	鉄_溶解性				mg/L	504										
	マンカ゛ン_溶解性				mg/L mg/L	505 506										
要監視項目	アンチモン				mg/L	601										
	クロロホルム				mg/L	602										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603										
	1, 2-ジクロロプロパン				mg/L	604										
	pージクロロベンゼン トルエン				mg/l mg/L	605 606										
	キシレン				mg/L	607										
	イソキサチオン				mg/L	608										

測定地点	₩占	京統一 類型 調査 調査 水城名 奄美大島本島海城											調査機関	Ы	鹿児島県環境保		枚/枚数		
3-1°		\$号	炽王	年度 区分			地点名	監視点ト				採水機関	則	(一財)鹿児島県	財) 鹿児島県環境技術協会				
30801009	624	4-57	A		0	地点名	監視尽下					分析機関	期	(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		2023/07/19	2023	/11/13						
market, And work		1.0 tox 1	»						_		12:28(01)	14::	29 (01)						
要監視項	目	タ・イアシ						mg/L	609										
		フェニトロ					mg/L mg/L	610 611											
		70090						mg/L	612										
		プロt°+	#* % *					mg/L	613										
		シ゛クロル	ホ ゙ス					mg/L	614										
		7ェ/7*;						mg/L	615										
		17° 11^						mg/L	616										
		クロルニトロ	ワエン					mg/L	617 618										
		EPN オキシン針	il					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 mg/L	632 811										
			ロロヒドリン					mg/L mg/L	812					H					
		全マン						mg/L	813	-									
		ウラン						mg/L	814										
要監視項目((水生)							${\rm mg}/{\rm L}$	629	_	-				-				-
			トクチルフェノー	-ル				mg/L	806										
		アニリ		0.				mg/L	833										
その他項	i B		ジクロロフェノー 後性窒素	-/レ			+	mg/L mg/L	834 625	-									
での個項	. 🗆	硝酸性						mg/L	626	-									
		塩化物						mg/L	701										
		電気伝	5導率					$\mu\mathrm{S/cm}$	702										
			態窒素					mg/L	703	_									
			始 態窒素					mg/L	704	_									
		硝酸態 有機態						mg/L	705 706	_									
		総窒素						mg/L mg/L	707										
		リン酸態						mg/L	708										
		総リン						mg/L	709	_									
		クロロフィル	Va					$\mu~{\rm g/L}$	710										
		クロロフィリ						μg/L	711										
		クロロフィバ Tークロロ						μg/L	712	_									
		カロチノイ						μg/L μg/L	713 714	-									
		TOC	ı					mg/L	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										
		ヒ゛フェノックス フ゛タクロール						mg/L mg/L	721 722					-					
		オキサシ、アソ、ン						mg/L	723	_									
		トリハロメタン生成能						mg/L	724	-									
			4生成能			-		mg/L	725	-									
			*クロロメタン生成能			mg/L	726												
			そクロロメタン生成能			mg/l	727	-											
		フ [*] ロモホ) 2-MIB	14生成能				mg/L μ g/L	728 729	_										
		シ゛オスミ					μg/L μg/L	730	-										
		フェオフィ					mg/L	731	1										
		糞便性大腸菌群数						個/100ml	732						-				-
		溶存態COD						mg/L	801					<u> </u>					
		ビスフェノール 応方能令容妻						mg/L	807	-									
		溶存態全窒素 溶存態全燐						mg/L	808 809	_									
		浴仔態至辉 DOC						mg/L mg/L	810	_									
		POC						mg/L	835	_									
		シリカ						mg/L	836	-									
			/ェノールA				${\rm mg}/{\rm L}$	838	-	-		-		-				-	
		_	エストラジオーノ				mg/L	839	_										
		エスト						mg/L	840	_									
		o. pl 懸濁態						mg/L	841	_				-					
		心的理想	WOOD.					mg/L	842										