測定地点	地点	統一	類型	調査		調査	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島県環境	保全課			枚/枚数
⊒-}*		号	.,,	年度		区分	点名	基準点1				採水機関	関 鹿児島県環境	保健センター			1八1火纵
30101005	601	-01	AΠ	2021		2	71///-17	25-7/KI				分析機関	関 鹿児島県環境	保健センター 他			1 / 6
測定項目分	}類		測定	項目	•			単位	項目	2021/05/10	2021	1/05/10	2021/05/10	2021/07/05	2021/07/05		2021/07/05
. én. 75' E		細木に	r/\= 1°						コート* 201	10:40(01)	10:-	40 (02)	10:40(03)	10:44(01)	10:44(02)	2	10:44(03)
一般項目	1	採取時	「分コート" 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「						201	10:40	10:40		10:40	10:44	10:44	10:4	14
		天候ュ							206	02:晴れ	10.10		10.10	02:晴れ	10.11	10.	
		気温						$^{\circ}$ C	207	22. 1				31. 5			
		水温						$^{\circ}$	208	23. 1		20. 2	20.	2 26.6	2	3. 0	19.8
		流量						m³/s	209								
			置コート。						210	11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:	下層
		透視度全水流						cm	211	97. 0				99. 5			
		採取才						m m	213	0.5		20. 0	50.			0. 0	50.0
		色相コ						111	214	07:フォーレル07		20.0	00.	09:フォーレル09			
		透明度						m	215	4.0				4. 0			
		臭気コ・	- }*						216								
		流況コ・							218								
		満潮明							219	06:14	06:14		06:14	16:45	16:45	16:	
上江潭体 2	百日	干潮時	F刈				-		220	12:37	12:37	0 1	12:37	10:14	10:14	10:	
生活環境項	보다	pН					+	mg/L	301 302	8. 2 8. 1		8. 1 7. 1	8. 6.			8. 1 6. 2	8. 0 5. 7
		DO館	型和率				+	// // //	303	5.1		1.1	0.	- 1.0			0.1
		ВОГ						mg/L	304								
		COL	酸性法					mg/L	305	1.8		1. 4	1.	0 2.2		1.6	1.0
		SS						mg/L	308								
		大腸菌					Ŋ	IPN/100m1	309	< 1.8E00				7. 9E01			
			/抽出物質					mg/L	311	0.10		0.10	0.1	0.10	0	10	0.16
		全窒素	*				+	mg/L mg/L	312 313	0. 13 0. 015		0. 12				12	0. 18
		全亜鉛	ì					mg/L	314	0.008		0.015	0.02	0.012	0.	712	0.022
			· 存酸素量					mg/L	315								
		LAS						mg/L	717	0.0007							
			フェノール					mg/L	805	< 0.00006							
健康項目	1	カト゛ミウ	4					mg/L	401					< 0.0003			
		全ジアン						mg/L	402					< 0.1			
		鉛 六価ク	7 J.					mg/L mg/L	404					< 0.001 < 0.005			
		砒素						mg/L	406					0.001			
		総水釗	Į.					mg/L	407					< 0.0005	< 0.0	005	< 0.0005
		アルキルオ	:銀					mg/L	408								
		PCB						mg/L	409								
		- 1.5 h						mg/L	410					< 0.001			
		テトラクロ	-トリクロロエタン					mg/L mg/L	411					< 0.0005 < 0.0005			
		四塩化						mg/L	413					< 0.0003	1		
		シ* クロロ						mg/L	414					< 0.002			
		1, 2->	^ クロロエタン					mg/L	415					< 0.0004			
			′ クロロエチレン					mg/L	416					< 0.002	-		
			2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417					< 0.004			
			-トリクロロエタン ` クロロフ゜ロヘ゜ン				+	mg/L mg/L	418					< 0.0006 < 0.0002			
		チウラム	, e.v				+	mg/L	420					< 0.0002			
		シマシ゛ン						mg/L	421					< 0.0003	-		
		チオヘ゛ン	bルフ*					mg/L	422			-		< 0.001			-
		へ゛ンセ゛:	/				_	mg/L	423					< 0.001			
		セレン					+	mg/L	424					< 0.001			
		フッ素ほう素	E .				+	mg/L mg/L	507 621								
			* 窒素及び亜硝酸	後性窒素			+	mg/l	624					< 0.02			
		1, 4-9						mg/L	627					< 0.005	1		
特殊項目		フェノール						mg/L	501								
		銅						mg/L	502								
		亜鉛					\perp	mg/L	503								
		鉄マンがン					+	mg/L	504 505								
		クロム					+	mg/L 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	_							
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン				I	mg/L	603			-					
			゚゚ゟロロフ゜ロハ゜ン				\perp	mg/L	604								
			コロヘ・ンセ・ン				\perp	mg/1	605								
		トルエン					+	mg/L	606								
		イソキサチ:	fγ				+	mg/L mg/L	607 608								
		タ イアシ					+	mg/L	609								

測定地点	地点	統一	類型	調査	14	調査	水填	成名 鹿	児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		+4 /+4 *4
3-1,		子号	79K.E.	年度		区分	地点	5夕 其	準点1				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101005	601	1-01	AΠ	2021	1	2	167	T. 41 ZES	4-W1				分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 6
測定項目分	分類		測定	項目			II.	单	位	項目	2021/05/10	2021	/05/10	2021/05/10	2021/07/05	2021/07/05	2021/07/05
THE EX-3H TE	i ==	フェニトロ	1.h.						. /1	3-* 610	10:40(01)	10:	40 (02)	10:40 (03)	10:44(01)	10:44(02)	10:44(03)
要監視項	ŧ H	イソフ゜ロ							;/L ;/L	611							
		70090						_	;/L ;/1	612							
		フ° ロヒ°	#* \in \						;/L	613							
		シ゛クロル	ホ *ス					mg	;/L	614							
		フェノフ゛						_	;/L	615							
		17゚ロヘ						_	;/L	616							
		クロルニト EPN	ロノェン						g/L g/L	617 618							
		オキシン金	(a)						;/L ;/L	619							
		_	ジ゛エチルヘキシル					_	;/L	620							
		モリブ・テ	*'>						;/L	622							
		ニッケル						mg	;/L	623							
		フェノール						mg	;/L	630							-
		ホルムアル		-4-					;/L	631							
			及びPFOAの合算値 ベニルエノー	直					;/L	632							
			ブロロヒドリン						;/L ;/L	811 812							
		_	/ガン						;/L ;/L	813							
		ウラン							;/L	814							 [
要監視項目((水生)	クロロホル	A	-					;/L	629							
		_	ナクチルフェノ-	ール					;/L	806							<u> </u>
		アニリ							;/L	833							
7-11-1-	i P		ジクロロフェノー	ール					:/L	834							
その他項	t H		後性窒素 生窒素						;/L ;/L	625 626					< 0.01 < 0.01		
		塩化物							;/L ;/L	701	18400		18800	18800		17900	18700
			云導率						/cm	702							
		アンモニア	態窒素					mg	;/L	703	0.015		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		亜硝酮	後態窒素					mg	;/L	704	< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	0.009	< 0.002
			生窒素						;/L	705	< 0.002		0.004	0. 081	< 0.002	0.002	0. 086
			悲窒素					_	;/L	706							
		総窒素リン酸能							;/L ;/L	707 708	< 0.003		0.004	0. 017	< 0.003	< 0.003	0. 015
		総リン	<u> </u>						;/L	709	(0.003		0.001	0.011	(0.003	(0.003	0.013
		70071	Na						g/L	710	0.8		2. 5	0.0	0.1	0. 5	0.0
		クロロフィ	Иb						g/L	711	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		クロロフィ	Иc					μ	g/L	712	0.0		0.5	0.1	0.1	0.0	0.0
		Т-Лии							g/L	713	0.8		3. 0	0.2	0. 2	0.5	0.0
		カロチノイ	. F.						g/L	714							
		TOC MBAS							;/L ;/L	715 716							
		濁度						_	_{:/ L} 变	718							
		プレチラ	クロール					_	~ ;/L	719							
		クロメトキ	シニル						;/L	720							
		t "フェノ	ックス					mg	;/L	721							
		ブ タクロ							;/L	722							-
		オキサシ゛							;/L	723							
			タン生成能 ム生成能						;/L	724 725							
			ム生成能 、クロロメタン生成能						;/L ;/L	725							
			モクロロメタン生成能					_	;/L ;/1	727							
			ルム生成能					_	;/L	728		L					<u> </u>
		2-MIB						μ	g/L	729							
		シ゛オスミ							g/L	730			-				-
		フェオフィ						_	;/L	731							
			生大腸菌群数					_	.00m1	732							
		溶存制 大腸菌						_	:/L :00mL	801 804							
			フェノール					_	/L	807							
			 生全室素					_	;/L	808	0. 10		0.12	0. 16	0. 11	0.11	0. 15
		溶存制	態全燐					mg	;/L	809	0.011		0.012	0. 022	0.007	0.008	0. 020
		DOC							;/L	810							<u> </u>
		POC							;/L	835							
		シリオ						_	;/L	836							
			フェノールA エストラジオー	・ル					;/L ;/L	838 839			+				
			エストフシォー トロン	14				_	;/L ;/L	840							
		o. p							;/L	841							
		懸濁館							;/L	842							
																	l
																	l
																	1

測定地点	地点	統一	類型	調査		調査	水域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	題 鹿児島県	環境保	全課			枚/枚数
3-h*	番			年度		区分	也点名	基準点1				採水機関	題 鹿児島県	環境保	く健センター			1又/1又数
30101005	601	-01	АΠ	2021		2	E11147-F	35-7/1/1				分析機関	題 鹿児島県	環境保	健センター 他			3 / 6
測定項目分	類		測定:	項目	•			単位	項目	2021/09/01	2021	1/09/01	2021/09/	01	2021/11/08	2021/11/08	20	021/11/08
一般項目		調査区	·/\= 1°						コート*	11:00(01)	0 11:	00 (02)	11:00(0	3)	10:15(01)	10:15(02)	2	0:15(03)
加克拉口		採取時							201	11:00	11:00		11:00		10:15	10:15	10:15	·
		天候コー							206	02:晴れ	11.00		11.00		04:曇り	10.10	10.10	<u>'</u>
		気温						$^{\circ}$	207	31. 2					22. 3			
		水温						$^{\circ}$	208	30. 5		25. 2		21.2	21.8	22. 0		21. 2
		流量						m³/s	209								<u> </u>	
			.置コード						210	11:表層	30:中層		50:下層		11:表層	30:中層	50:下	層
		透視度全水深						cm m	211	100. 0					115. 0			
		採取水						m	213	0.5		20. 0		50.0		20.0	,	50. 0
		色相コー	- }*						214	09:フォーレル09					06:フォーレル06			
		透明度						m	215	2. 5					8. 5			
		臭気コー							216								<u> </u>	
		流況コー							218									
		満潮時							219 220	16:12 08:44	16:12 08:44		16:12 08:44		09:28 15:25	09:28 15:25	09:28 15:25	
生活環境項	B	中期吗 p H	>/1				+		301	8.6		8. 1	00.44	7. 9		8.1	+	8. 1
X	-	DO					-	mg/L	302	8. 7		4. 7		4. 4	6. 0	5. 4	_	5. 2
		DO飽]和率					%	303									
		ВОД						mg/L	304								\bot	
			酸性法					mg/L	305	2. 8		1. 4		1. 2	1. 9	1.4	1	1.0
		SS 士眼費	T # 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1					mg/L MPN/100m1	308	1 200					7. 8E00		-	
		大腸菌	抽出物質				-	mg/L	311	1. 3E02					1. 0EUU		+	
		全窒素						mg/L	312	0. 11		0.14		0. 14	0. 36	0. 15	,	0. 16
		全燐						mg/L	313	0.008		0.014		0.019	0.016	0. 016		0.017
			存酸素量					mg/L	315								<u> </u>	
健康項目		総水銀						mg/L	407						< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
		アルキルオ PCB	銀					mg/L mg/L	408								-	
		フッ素						mg/L	507								+	
		ほう素						mg/L	621								+	
特殊項目		フェノール学	類					mg/L	501									
		銅						mg/L	502									
		亜鉛						mg/L	503									
		鉄マンガン						mg/L mg/L	504 505								1	
		704						mg/L	506								+	
要監視項目	1	アンチモン						mg/L	601									
		クロロホルム						mg/L	602									
			, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603								1	
			クロロブ゜ロハ゜ン					mg/L	604 605								-	
		トルエン	ロヘ゛ンセ゛ン					mg/l mg/L	606								+	
		キシレン						mg/L	607									
		イソキサチオ	か					mg/L	608									
		<i>ቃ</i> °						mg/L	609								<u> </u>	
		フェニトロチ						mg/L	610		-						1	
		イソフ [°] ロラ クロロタロコ					-	mg/L mg/1	611 612								+	
		プロレクレー						mg/1 mg/L	613								+	
		シ゛クロルオ						mg/L	614									
		フェノフ゛カ	ルブ					mg/L	615									
		17゚ ロベ					1	mg/L	616								 	
		クロルニトロ	フェン					mg/L	617		-						-	
		EPN オキシン銅	ı				-	mg/L mg/I	618 619		-						+	
			」 / エチルヘキシル					mg/L mg/L	620								+	
		モリフ・テ						mg/L	622		L							
		ニッケル						mg/L	623									
		フェノール						mg/L	630								_	
		ホルムアルラ		<u>.</u>				mg/L	631		-						-	
			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	1	-				1		+	
		全マン					1	mg/L	813	1					1		+	
		ウラン						mg/L	814		L							
要監視項目(オ	(生)	700tn2						mg/L	629					,				
			クチルフェノー	-ル				mg/L	806								₩	
		アニリ	ン ^ジ クロロフェノー	- il /			-	mg/L	833								-	
その他項目		塩化物		10			+	mg/L mg/L	834 701	13300		17900		18200	18200	18200	+	18400
	_								L									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

1					<u> </u>	/ 1-		/ 4				12/1	T	//		
測定地点		統一	類型			周査	或名	鹿児島湾	(1)			調査機関				枚/枚数
3-* 2010100F		持	A TT	_		区分 地点	名	基準点1				採水機関				4 / 6
30101005		1-01	A II		021	2	T	777 F-	75 🗆	0001 /00 /01	0001	分析機関			0001 /11 /00	4 / 6 2021/11/08
測定項目分	了與		測走	至項目				単位	項目	2021/09/01 11:00(01)	11:0	/09/01 0 (02)	2021/09/01 11:00(03)	2021/11/08 10:15(01)	2021/11/08 10:15(02)	10:15(03)
その他項	目	電気伝						$\mu\mathrm{S/cm}$	702							
		アンモニア育						mg/L	703	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		曲 硝酸態	態窒素					mg/L	704 705	< 0.002 < 0.002		0.008	< 0.002 0.071	0. 002 0. 029	0. 002 0. 041	0. 005 0. 053
		有機態						mg/L	706	₹ 0.002		0.039	0.071	0.029	0.041	0. 033
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸態	リン					mg/L	708	< 0.003		0.006	0.013	0.006	0.008	0.010
		総リン						mg/L	709			0.4				0.5
		20071N						μg/L μg/L	710 711	0.3		0. 1	0.0	1.7	0.8	0. 5
		クロロフィル						μg/L	712	0.0		0. 0	0.0	0.4	0. 1	0.0
		Т-/пп/						μg/L	713	0.3		0. 1	0.0	2. 1	0.9	0. 5
		カロチノイト	.*					$\mu~{\rm g/L}$	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L 度	716 718							
		プレチラク	יו–ט					mg/L	719							
		クロメトキシ					1	mg/L	720							
		t ゚フェノゥ						mg/L	721							
		ブ・タクロー						mg/L	722							
		オキサシェア	'ゾン 'ン生成能					mg/L	723 724							
			生成能					mg/L	724							
			クロロメタン生成能					mg/L	726							
		シブロモ	クロロメタン生成能					mg/1	727							
			4生成能					mg/L	728							
		2-MIB シ*オスミン	,					μg/L	729							
		フェオフィチ						μg/L mg/L	730 731							
		_	大腸菌群数				ſi	西/100ml	732							
		溶存態	COD					mg/L	801							
		大腸菌					ſ	固/100mL	804							
			ェノール					mg/L	807							
		溶存態	全窒素					mg/L	808 809	0. 09		0. 12 0. 013	0. 14	0. 29	0. 12 0. 014	0. 13
		DOC DOC	土次年					mg/L	810	0.006		0.013	0.018	0. 014	0.014	0. 015
		POC						mg/L	835							
		シリカ	1					mg/L	836							
			エノールA					mg/L	838							
			エストラジオー	ル				mg/L	839							
		エスト o. pD						mg/L	840 841							
		懸濁態						mg/L	842							
							1									

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島県環境係	2全課		枚/枚数
⊒- *	番号		年度	区分	地点名	基準点1				採水機関				12/1232
30101005	601-01	AΠ	2021	2			r			分析機関	関鹿児島県環境保	保健センター 他		5 / 6
測定項目分	類	測定	至項目			単位	項目	2022/01/05 10:24(01)	2022 10::	2/01/05 24 (02)	2022/01/05 10:24(03)	2022/03/08 10:31(01)	2022/03/08 10:31(02)	2022/03/08 10:31(03)
一般項目	調査	区分コード					201	2	2		2	2	2	2
	採取	時刻					202	10:24	10:24		10:24	10:31	10:31	10:31
	天候:	1− }*					206	02:晴れ				02:晴れ		
	気温					°C	207	11. 0				10. 3		
	水温流量					°C m³/s	208	16.5		17. 1	17. 3	16.0	15. 5	15. 5
		位置コード				III/ S		11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視					cm	211						7.74	
	全水泊	架				m	212	96. 9				97. 0		
	採取					m	213	0. 5		20. 0	50.0		20.0	50.0
	色相: 透明						214 215	04:フォーレル04				04:フォーレル04		
	臭気:					m	216	12. 0				14. 0		
	流況						218							
	満潮	時刻					219	09:21	09:21		09:21	10:04	10:04	10:04
	干潮						220	15:16	15:16		15:16	16:40	16:40	16:40
生活環境項						/ī	301	7. 9		7. 9		+		
	DO	飽和率				mg/L %	302 303	6. 1		6. 0	5. 9	7.4	7. 2	7. 3
	ВО					mg/L	304							
		D酸性法				mg/L	305	1.0		0. 9	0.9	1.1	1.0	1.0
	SS	-				mg/L	308							
		菌群数				MPN/100m1	309	< 1.8E00				< 1.8E00		
		か抽出物質				mg/L	311	0.00		0.10	0.10	0.45	0.10	0.00
	全室					mg/L mg/L	312	0. 20 0. 029		0. 18	0. 18 0. 028			
		容存酸素量				mg/L	315	0.023		0.020	0.020	0.002	0.020	0.023
健康項目	アルキルフ	水銀				mg/L	408							
	PCB					mg/L	409							
	フッ素					mg/L	507							
特殊項目	ほう!					mg/L mg/L	621 501							
10 7A-X LI	銅	* 754				mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄					mg/L	504							
	マンカ゛ン	/				mg/L	505							
要監視項目	クロム 目 アンチモン	/				mg/L mg/L	506 601							
女無別項目	クロロホバ					mg/L	602							
	トランス-	-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
	1, 2-3	ゾ クロロフ° ロハ° ン				mg/L	604							
		クロロベンゼン				mg/1	605							
	トルエン					mg/L	606 607							
	イソキサラ					mg/L mg/L	608							
	g* 17:					mg/L	609							
	フェニトロ		-			mg/L	610							
		コチオラン				mg/L	611							
	70091					mg/l	612							1
) ne 5° /ni	' サ* ミト* レボス				mg/L mg/L	613 614							1
	フェノフ					mg/L	615							
	17° p/	ヾ゚ンホス				mg/L	616							
		ロフェン				mg/L	617							
	EPN	H				mg/L	618							
	オキシンタフタル配	珂 ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゙ヹチルヘキシル				mg/L mg/L	619 620							
	モリブ・ラ					mg/L	622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノーバ		-	-		mg/L	630			-				
		げ"ヒド KzrpponのASA	*			mg/L	631							
		及びPFOAの合算値 ビニルモノマー	<u>E</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		L					
	ウラ:					mg/L	814							
要監視項目(カ						mg/L	629							
		オクチルフェノー	ール			mg/L	806							
	アニ	リン ジクロロフェノ ^ー	ール			mg/L mg/L	833 834							
その他項目			/·			mg/L mg/L	701	18600		18600	18600	18700	18800	18700
		伝導率				μS/cm	702							

測定地点	地点統一	_	類型	調査	調査	水域	宮 鹿児島湾	(1)		調査機関	鹿児島県環境保全	2課		枚/枚数
⊒-}°	番号			年度	区分	地点	名 基準点1			採水機関				
30101005 測定項目分	601-01		AⅡ 測定項	2021	2		単位	頂日	2022/01/05	分析機関 2022/01/05	鹿児島県環境保領 2022/01/05	まセンター 他 2022/03/08	2022/03/08	6 / 6
				具日			甲1仏	項目	10:24(01)	10:24(02)	10:24(03)	10:31(01)	10:31(02)	10:31(03)
その他項	-	モア態窒 硝酸態窒					mg/L	703 704	< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 0.002
		明政忠主 酸態窒素					mg/L	704	0.112	0. 112	0. 112	0.118	0. 120	0. 002
	有	機態窒素	Ę				mg/L	706						
		窒素					mg/L	707						
	総	酸態リンリン					mg/L mg/L	708 709	0.021	0. 021	0. 020	0. 021	0. 023	0. 023
		ロフィルa					μg/L	710	0.3	0. 5	0. 2	0.4	1. 1	0.8
		ロフィルb					μ g/L	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		ロフィルC クロロフィル					μg/L	712 713	0.0	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2
		уииули У ЈЛЪ"					μg/L μg/L	714	0.3	0. 1	0.5	0.6	1. 3	1.0
	TO	С					mg/L	715						
	MB						mg/L	716						
	濁 プ	度 レチラクロール					度 mg/L	718 719						
		メトキシニル					mg/L	720						
		フェノックス					mg/L	721						
		タクロール サシ゛アソ゛ン					mg/L	722 723						
		ザン・バソ・ン ハロメタン生り					mg/L mg/L	723						
		ロホルム生成					mg/L	725						
			メタン生成能				mg/L	726						
		フ゛ロモクロロ; ロモホルム生;	メタン生成能				mg/l mg/L	727 728						
	-	MIB	HX RE				μg/L	729						
	シ゛	オスミン					μ g/L	730						
		オフィチン	Table 70/ W/				mg/L	731						
		便性大腸 存態COD					個/100ml mg/L	732 801						
		腸菌数					個/100mL	804						
		スフェノ					mg/L	807						
		存態全窒					mg/L	808	0. 19	0.18	0. 17	0. 16	0.14	0. 17
	DO	存態全燃 C	#				mg/L mg/L	809 810	0.026	0. 026	0. 026	0. 028	0. 028	0. 027
	PO						mg/L	835						
		リカ					mg/L	836						
	-	スフェノ	/ールA トラジオール				mg/L mg/L	838 839						
		ストロン					mg/L	840						
		pDDT					mg/L	841						
	懸	濁態COD					mg/L	842						

測定地点	地点	i統一	類型	調査	- 1	湖査 水:	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境係	全課			枚/枚数
⊒-}*		号	,,,,	年度		文分 —	点名	基準点2				採水機関	属 鹿児島県環境係	! 健センター			仅/仅数
30101002	601	1-02	АΠ	2021		2	W-H	25-7/1/2				分析機関	鹿児島県環境保	く健センター 他			1 / 4
測定項目分	分類		測定:	項目				単位	項目	2021/05/10	202	1/05/10	2021/07/05	2021/07/05	2021/09/01	20	021/09/01
. ந்ரு ச	_	細木口	r/\= 1°						コート* 201	12:05(01)	12:	05 (02)	12:25(01)	12:25(02)	12:25(01)	2	2:25(02)
一般項目	1	採取時	な対						201	12:05	12:05		12:25	12:25	12:25	12:25	
		天候小							206	02:晴れ	12.00		02:晴れ	12.20	02:晴れ	12.20	
		気温						$^{\circ}$ C	207	24. 0			30. 9		31. 7		
		水温						$^{\circ}$	208	23. 3		22. 0	27. 6	27. 2	30.0		29.
		流量						m³/s	209								
		_	Z置コート*							11:表層	12:2m層		11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m	層
		透視度全水深						cm m	211	103. 0			111.0		105. 0		
		採取水						m	213	0.5		2. 0	0. 5				2.
		色相コ	-}*						214	10:フォーレル10			07:フォーレル07		08:フォーレル08		
		透明度	Ę					m	215	3. 5			3. 5		3.0		
		臭気コ・							216								
		流況コ							218							<u> </u>	
		満潮時							219 220	06:14 12:37	06:14 12:37		16:45 10:14	16:45 10:14	16:12 08:44	16:12 08:44	
生活環境項	頁目	下例吗 p H	1 >\1				+		301	7.9	14.01	8. 1	8.3	+			8.
・日ンドラロー)		DO					\dagger	mg/L	302	8.0		7. 7	7.9				8.
		DO館	包和率				I	%	303								
		ВОГ						mg/L	304						<u> </u>		
		_)酸性法				\perp	mg/L	305	1.5		1. 7	2. 5	2. 3	2.0		3.
		S S 七眼草	5 群粉				14	mg/L IPN/100m1	308 309	7. 9E03	-		1 9001		4 0E00	-	
		大腸菌	相群数 /抽出物質				M	mg/L	309	7. 9E03			1. 3E01		4. 9E02	-	
		全窒素						mg/L	312	1. 20			0. 26		0. 63		
		全燐						mg/L	313	0.060			0. 014		0.031		
		全亜鉛	}					mg/L	314	0.005							
			存酸素量					mg/L	315								
		LAS	-7 1. a.					mg/L	717	< 0.0006							
健康項目	=	カト゛ミウ	レフェノール					mg/L mg/L	805 401	< 0.00006			< 0.0003			-	
ient XI		全シアン						mg/L	402				< 0.1			-	
		鉛						mg/L	404				< 0.001				
		六価グ	Δ					mg/L	405				< 0.005				
		砒素						mg/L	406				0.001				
		総水銀アルキルオ						mg/L mg/L	407				< 0.0005	< 0.0005		-	
		PCB	VIII.					mg/L	409							-	
		トリクロロ :	エチレン					mg/L	410				< 0.001				
		テトラクロロ	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 9-シ	*47 *					mg/L mg/L	414				< 0.002 < 0.0004				
		_	* クロロエチレン					mg/L	416				< 0.0004			-	
		シス-1, 5	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417				< 0.004				
		1, 1, 2	ートリクロロエタン					mg/L	418				< 0.0006				
			* / บบ บ ° บ ^ ° บ					mg/L	419		-		< 0.0002			<u> </u>	
		チウラム					+	mg/L	420				< 0.0006			-	
		シマシ゛ン チオヘ゛ンフ						mg/L mg/L	421 422				< 0.0003 < 0.001				
		へ"ンセ":						mg/L	423				< 0.001		+	<u> </u>	
		セレン					İ	mg/L	424				< 0.001				
		フッ素						mg/L	507			-					
		ほう素		S Interest				mg/L	621		-					<u> </u>	
			±窒素及び亜硝酸	性窒素			+	mg/I	624				< 0.02			-	
特殊項目	=	1, 4-シ フェノール					+	mg/L mg/L	627 501				< 0.005			-	
14 WEST E	-	銅	· ·					mg/L	502						+	<u> </u>	
		亜鉛			_			mg/L	503								
		鉄	-					mg/L	504								
		マンカ・ン					\perp	mg/L	505								
THE RELATED AND		クロム					+	mg/L	506		-				1		
要監視項	. 日	アンチモン クロロホル					+	mg/L	601		-					+	
		-	4 1, 2-シ゛クロロエチレン					mg/L mg/L	603						+		
			* 7007° 01° V				\dagger	mg/L	604								
		-	ロロヘ゛ンセ゛ン				I	mg/1	605								
		トルエン						mg/L	606			-					
		キシレン						mg/L	607		-					<u> </u>	
		2122						max /T	608	1	1		i .	i .	1		
		イソキサチ; タ゛イアシ゛						mg/L	609							-	

測定地点	掛占	京統一	類型	調	杏	調査	水均	或名	鹿児島湾	5(1)				調査機関	ア 鹿児島県5	環境保	:全課		LI. (LI. MI.
3-1-		子号	秋王	年月		区分		点名	基準点2					採水機関	鹿児島県3	環境保	健センター		枚/枚数
30101002	601	1-02	AΠ	202	21	2	2007	m.41	盔中////2					分析機関	鹿児島県3	環境保	健センター 他		2 / 4
測定項目分	分類		測定	官項目			II.	T	単位	項目	2021/0	05/10	2021	1/05/10	2021/07/0)5	2021/07/05	2021/09/01	2021/09/01
要監視項	i H	フェニトロ	£4°/						/I	610	12:05	(01)	12:	05 (02)	12:25 (01)	12:25 (02)	12:25(01)	12:25(02)
安監倪垻	ŧ H	イソフ゜ロ						_	mg/L mg/L	611									
		70090						_	mg/1	612									
		フ° ロヒ°	#* ? ト*					_	mg/L	613									
		シ゛クロル	ホ *ス						mg/L	614									
		フェノフ゛						_	mg/L	615									
		17゚ロヘ							mg/L	616									
		クロルニト EPN	ロノエン						mg/L mg/L	617 618									
		オキシン金	a					_	mg/L	619									
			シ゛ェチルヘキシル					_	mg/L	620									
		モリブ・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		/-t-					mg/L	631									
			及びPFOAの合算イ ごニルモノマー	匪					mg/L	632									
		_	クロロヒドリン					_	mg/L mg/L	811 812									
			/ ガン					_	mg/L	813									
	_	ウラン							mg/L	814									
要監視項目((水生)	クロロホル	A						mg/L	629									
		_	オクチルフェノ	ール				_	mg/L	806									
		アニリ						_	mg/L	833			-						
マカル エ	íР		ジクロロフェノ	ール					mg/L	625			-		,	0.01			
その他項	X 🖽		後性窒素 生窒素					_	mg/L mg/L	625 626						0.01			
		塩化物							mg/L	701		2490		18500		16600		4690	13300
			云導率					_	μS/cm	702									
		アンモニア	態窒素						mg/L	703		0.029			< 1	0.002		0.014	
			後態窒素						mg/L	704		0.008				0.002		0.004	
			態窒素					_	mg/L	705		0.908			< 1	0.002		0. 522	
			態窒素					_	mg/L	706									
		総窒素リン酸能						_	mg/L mg/L	707 708		0. 048			()	0. 003		0. 020	
		総リン	DA / V					_	mg/L	709		0.010				. 000		0.020	
		クロロフィ	Na						μg/L	710		0.3				0.2		0.0	
		クロロフィ	Иb						μg/L	711		0.1				0.1		0.0	
		クロロフィ						_	μg/L	712		0.2				0.0		0.0	
		Т-/пп							μg/L	713		0.6				0.3		0.0	
		カロチノイ TOC	, ·						μg/L	714 715									
		MBAS						_	mg/L 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									
		じフェノ							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	726									
			モクロロメタン生成能					_	mg/1	727	L		L						
		フ゛ロモホ	ルム生成能					_	mg/L	728							-		
		2-MIB						_	μg/L	729									
		ジオスミ						_	μg/L	730			-						
		フェオフィ	チン 生大腸菌群数					_	mg/L /100m1	731 732			-						
		溶存!						_	mg/L	801									
		大腸菌						_	/100mL	804									
			フェノール					_	mg/L	807			L				_		
			態全窒素						mg/L	808		1. 10		-		0.11		0. 61	
			態全燐					_	mg/L	809		0.052				0. 007		0.026	
		DOC							mg/L	810									
		POC シリカ	h					_	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									
		_	トロン					_	mg/L	840									
		o. p							mg/L	841				-					
		懸濁飽	能COD						mg/L	842			1						
		1						1		1	1						<u> </u>		<u> </u>

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域名	2 鹿児島湾	(1)			調査機関	題 鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-1,*	番号		年度		地点名	基準点2				採水機関				
30101002	601-02	АΠ	2021	2				T	1	分析機關		T		3 / 4
測定項目分	類	測定	項目			単位	項目	2021/11/08 11:35(01)	2021 11:	/11/08 35 (02)	2022/01/05 11:49(01)	2022/01/05 11:49(02)	2022/03/08 11:51(01)	2022/03/08 11:51(02)
一般項目	調査	区分コード					201	2	2		2	2	2	2
	採取						202		11:35		11:49	11:49	11:51	11:51
	天候	1*				00	206	04:曇り			04:曇り		02:晴れ	
	気温 水温					°C	207 208	22. 1		22. 3	11. 6 16. 0		12. 6 15. 7	15. 6
	流量					m³/s	209	20.1		22.0	10.0	11.0	10.1	10.0
		立置コート					210	11:表層	12:2m層		11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層
	透視原					cm	211							
	全水泊					m	212	115. 0		0.0	104. 0		105.0	
	採取を					m	213	0.5 07:フォーレル07		2. 0	0.5 03:フォーレル03	2. 0	0.5 08:フォーレル08	2.0
	透明原					m	215	6.0			12.0		9.0	
	臭気コ	1- °					216							
	流況コ						218							
	満潮						219 220	09:28 15:25	09:28 15:25		09:21 15:16	09:21 15:16	10:04 16:40	10:04 16:40
生活環境項	干潮 〔目 pH	· V 2/0					301	8.0	10.20	8. 1	7.8	+		1
	DO					mg/L	302	8. 5		6. 2	9. 4			
		飽和率				%	303							
	ВОІ					mg/L	304							
	SS	D酸性法				mg/L mg/L	305 308	1.6		1. 7	1.0	0. 9	1.1	1. 3
		 菌群数				mg/L MPN/100m1	309	2. 3E03			3. 3E02		1. 7E01	
		か抽出物質				mg/L	311							
	全室	素			$-\mathbb{T}$	mg/L	312	0.71		-	0.88		0. 19	
	全燐	☆ 左孙 ≠ 目				mg/L	313	0.035			0.044		0. 027	
健康項目		容存酸素量 ^線				mg/L mg/L	315 407	< 0.0005		< 0.0005				
TEMI XI	アルキルフ					mg/L	408							
	PCB					mg/L	409							
	フッ素	+				mg/L	507							
特殊項目	ほうす					mg/L mg/L	621 501							
1721-24	銅	~				mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄					mg/L	504							
	マンカ゛ン クロム	/				mg/L mg/L	505 506							
要監視項目		/				mg/L	601							
	クロロホル	ΔV				mg/L	602							
		-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
		/゙クロロプロパン クロロベンゼン				mg/L mg/1	604 605							
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン					mg/L	607							
	イソキサチ					mg/L	608							
	タ* イアシ フェニトロ					mg/L mg/L	609 610							
	177° p					mg/L	611							
	70090					mg/1	612							
		#* \\ *				mg/L	613							
	シ゛クロル フェノフ゛					mg/L mg/L	614 615							
	17° 11^					mg/L	616							
	クロルニト					mg/L	617							
	EPN	New York				mg/L	618							
	オキシン金フカル西谷	嗣 êシ゛エチルヘキシル				mg/L mg/L	619 620							
	モリフェテ					mg/L mg/L	622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノール					mg/L	630							
		げでい あびDEOAの今質品	古			mg/L	631							
		及びPF0Aの合算値 ビニルモノマー	E.			mg/L mg/L	632 811							
		クロロヒドリン				mg/L	812							
		ンガン				mg/L	813							
新好相式 2.7	ウラン					mg/L	814							
要監視項目(オ		<u> </u> オクチルフェノー	ール			mg/L mg/L	629 806							
		. , , , , , /	7 ·											
	アニ	リン				mg/L	833							
その他項目	アニ! 2, 4-3	ジクロロフェノー	ール			mg/L mg/L	834							

コート* 番号 年度 区分 地点名 基準点2 採水機関 鹿児島県環境保健センター	測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域名	鹿児島湾	\$(1)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
新花明台景	3-1°	番	号		年度	区分	地点名	基準点2							
その他別目 整気治率			-02			2		*****							4 / 4
Peter	測定項目分	分類		測定	[項目			単位	項目	2021/11/08 11:35(01)	2021/11/08 11:35(02)	2022/01/05 11:49(01)	2022/01/05 11:49(02)	2022/03/08 11:51 (01)	2022/03/08 11:51(02)
照形酵産業 Par	その他項	目						$\mu\mathrm{S/cm}$	+						
解析整金書															
有機監察									+						
1分配的									+						
### 100									_						
2π27/60				リン					_	0.024		0. 037		0. 020	
2007(4)h				/a						0. 5		0.1		0. 2	
1-2m7/46									+						
3pf / / / / / / / / / / / / / / / / / /															
TOC mm/L 715 16 18 18 18 18 18 18 18									+	0. 7		0.1		0. 5	
服SS															
プレチラカーの mg/L 719 プロトキンシの mg/L 720 ピ フェノラス mg/L 721 ブ プラローを mg/L 722 井ゲノアン mg/L 723 ドラルタル生成能 mg/L 725 プロルトル上成能 mg/L 725 プ フェナルを対象生成能 mg/L 726 ジ ブ マキナのロチン生成能 mg/L 727 プ でもおみ上成能 mg/L 728 2ーMB μ g/L 729 ジ オスシ μ g/L 730 ブ エナイナゲ mg/L 731 養保性上賠債群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大局債数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 808 0.69 0.88 0.18 溶存態全業 mg/L 809 0.029 0.042 0.027 DOC mg/L 836 0.029 0.042 0.027 DOC <td></td> <td></td> <td>MBAS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>716</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			MBAS						716						
10 分子シン 10 回版/L 720 10 10 10 10 10 10 10		}							_						
L'7zJy2ス mg/L 721 ブラシー会 mg/L 722 オキケンアナン mg/L 723 トJynzky上成能 mg/L 724 クコロ28A生成能 mg/L 726 グブロを力のより実生成能 mg/L 726 グブロを力のよりま成能 mg/L 727 ブロをおおと成能 mg/L 728 2ーMIB μ g/L 730 ジオネジ μ g/L 730 フェオフィチン mg/L 731 黄喉性大腸菌群数 個g/L 00ml 732 溶存能COD mg/L 801 大腸菌数 個g/L 00ml 804 ビスフェノール mg/L 805 0.69 0.88 0.18 溶存能全窒素 mg/L 809 0.029 0.042 0.027 DOC mg/L 836 0.69 0.88 0.18 アクフェノールA mg/L 836 0.09 0.042 0.027 DOC mg/L 836 0.00 0.029 0.042 0.027 DOC mg/L 836 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00															
7*99m-6									_						
Pyou phy と r r r r r r r r r r r r r r r r r r			ブ・タクロー	-)\				mg/L	722						
プロセジ プロメリン生成能									_						
T															
ププロセルル生成能									+						
2-MIB μ g/L 729 ŷ オスシ μ g/L 730 7±オノfシ mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 0.69 路存態全c mg/L 809 0.029 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									727						
ジ 木 ジ μ g/L 730 731 変 使性大腸菌群数 個/100ml 732 溶 存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶 存態全窒素 mg/L 808 0.69 溶 存態全燥 mg/L 809 0.029 0.042 0.027 DOC mg/L 836 0.002 0.042 0.027 POC mg/L 835 0.002 <td></td> <td></td> <td></td> <td>4生成能</td> <td></td>				4生成能											
7±オバヤ mg/L 731 糞便性大腸歯群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 0.69 0.88 0.18 溶存態全燐 mg/L 809 0.029 0.042 0.027 DOC mg/L 810 0.029 0.042 0.027 シリカ mg/L 836 0.002 0.002 0.002 0.002 ビスフェノールA mg/L 838 0.002				,					_						
溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 0.69 0.88 0.18 溶存態全燐 mg/L 809 0.029 0.042 0.027 DOC mg/L 810 0.029 0.042 0.027 POC mg/L 835 0.029 0.029 0.029 0.027 シリカ mg/L 836 0.029 0.029 0.029 0.027 エスフェノールA mg/L 836 0.029 0.029 0.029 0.027 エストコン mg/L 838 0.029 0.029 0.042 0.027 エストコン mg/L 839 0.029 0.042 0.027 エストコン mg/L 840 0.029 0.042 0.027 ローストコン mg/L 840 0.029 0.042 0.042 0.027 ローストコン mg/L 841 0.029 0.042 0.042 0.027									_						
大腸菌数 個/10mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 0.69 0.88 0.18 溶存態全燐 mg/L 809 0.029 0.042 0.027 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								個/100ml							
ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 0.69 0.88 0.18 溶存態全燐 mg/L 809 0.029 0.042 0.027 DOC mg/L 810 0.027 POC mg/L 835 0.027 シリカ mg/L 836 0.027 ビスフェノールA mg/L 838 0.027 17β-エストラジオール mg/L 839 0.027 エストロン mg/L 840 0.000 0.000 o. pDDT mg/L 841 0.000									+						
溶存態全窒素 mg/L 808 0.69 0.88 0.18 溶存態全燐 mg/L 809 0.029 0.042 0.027 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									_						
DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									_	0. 69		0.88		0.18	
POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			溶存態	全燐				mg/L	809	0.029		0.042		0.027	
シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									_						
ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841				1											
エストロン mg/L 840 c. pDDT mg/L 841									_						
o. pDDT mg/L 841					ル				_						
									+						
			7011-770												

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島県	環境保	全課			枚/枚数
⊒- } *		号	,,,	年度	区分—	点名	基準点3				採水機関	関 鹿児島県	環境保	! 健センター			1又/ 1又 致
30101003	601	-03	АΠ	2021	2	W-H	25-7/KO				分析機関	題 鹿児島県	環境保	く健センター 他			1 / 8
測定項目分	}類		測定	項目			単位	項目	2021/05/10	2021	1/05/10	2021/05/	/10	2021/05/10	2021/07/05	202	21/07/05
คนาซ เ		細木に	☑分コード					コート* 201	12:45(01)	12:-	45 (02)	12:45(0	13)	12:45 (04)	13:05(01)	2	:05(02)
一般項目	1	採取時						201	12:45	12:45		12:45		12:45	13:05	13:05	
		天候ュ						206	02:晴れ	12.10		12.10		12.10	02:晴れ	10.00	
		気温					$^{\circ}$ C	207	23. 9						30. 2		
		水温					$^{\circ}$	208	22. 4		18. 9		16.7	16. 3	27. 7		22.0
		流量					m³/s	209									
			Z置コート。					210	11:表層	15:20m原	暑	30:中層		50:下層	11:表層	15:20r	n層
		透視度全水流					cm m	211	140. 0						141. 0		
		採取才					m	213	0.5		20. 0		65. 0	130. 0	0.5		20. 0
		色相平						214	09:フォーレル09		2010		00.0	10010	11:フォーレル11		2010
		透明度	Ę				m	215	4. 5						4. 5		
		臭気コ・	- }*					216									
		流況コ・						218									
		満潮明						219	06:14	06:14		06:14		06:14	16:45	16:45	
生活環境項	百日	干潮時	于刹			+		220 301	12:37	12:37	8. 1	12:37	7.9	12:37	10:14	10:14	8. 1
工由垛堤場	K II	pН				+	mg/L	301	8. 2		7. 5		5.8		7. 9		6. 1
		DO館	包和率			\top	%	303	3.0					5.2			0.1
		ВОГ				╽	mg/L	304									
		COL)酸性法		-		mg/L	305	1.8		1. 2		0.7	0.7	2. 5		1.4
		SS					mg/L	308									
		大腸菌				N	PN/100m1	309	< 1.8E00						4. 5E00		
		n-^+ザ	/抽出物質				mg/L mg/L	311 312	0. 12		0. 10		0. 16	0. 21	0.13		0. 13
		全燐	*				mg/L	313	0. 015		0. 10		0. 027		0. 012		0. 011
		全亜鉛	}				mg/L	314	0.004		0.010		0.02.	0.001	01012		0.011
		底層溶	存酸素量				mg/L	315									
		LAS					mg/L	717	< 0.0006								
			フェノール				mg/L	805	< 0.00006								
健康項目	1	カト゛ミウ.					mg/L	401							< 0.0003		
		全シアン 鉛					mg/L mg/L	402							< 0.1 < 0.001		
		六価ク	a A				mg/L	405							< 0.001		
		砒素					mg/L	406							0.001		
		総水銀	Į.				mg/L	407							< 0.0005		< 0.0005
		アルキルオ	绿				mg/L	408									
		PCB					mg/L	409									
		トリクロロ: テトラクロ					mg/L	410							< 0.001 < 0.0005		
			ートリクロロエタン				mg/L mg/L	411							< 0.0005		
		四塩化					mg/L	413							< 0.0002		
		У* 7 пп	メタン				mg/L	414							< 0.002		
		1, 2->	゜クロロエタン				mg/L	415							< 0.0004		
			* クロロエチレン				mg/L	416							< 0.002	+	
			2-シ゛クロロエチレン トリクロロエタン				mg/L mg/L	417							< 0.004 < 0.0006		
			*クロロフ°ロヘ°ン				mg/L	419							< 0.0002		
		チウラム					mg/L	420							< 0.0002		
		シマシ゛ン					mg/L	421							< 0.0003	+	
		チオヘ゜ン					mg/L	422							< 0.001		
		へ"ンセ":	7			\perp	mg/L	423							< 0.001		
		セレン				+	mg/L	424 507							< 0.001		
		フッ素ほう素				+	mg/L mg/L	621									
			<u>、</u> E窒素及び亜硝酸	 俊性窒素		\top	mg/1	624							< 0.02		
		1, 4->				╧	mg/L	627							< 0.005		
特殊項目	1	フェノール	類				mg/L	501									
		銅				\perp	mg/L	502									
		亜鉛鉄				+	mg/L	503 504									
		マンガン				+	mg/L mg/L	504									
		704				\top	mg/L	506									
要監視項	目	アンチモン					mg/L	601								L	
		クロロホル.	4				mg/L	602									
			1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603									
			*クロロフ°ロハ°ン			\perp	mg/L	604									
			ロロヘ゛ンセ゛ン			+	mg/I	605									
		トルエン				+	mg/L mg/L	606 607									
		イソキサチ	オン			\top	mg/L	608									
		タ イアシ					mg/L	609									
		1															

測定地点	地点	系統一	類型	調査	1/2	調査	水垣	名 鹿児	島湾((1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		+6-/+6-46-
3-1,		子号	州土	年度		区分	地点	名 基準	占3				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101003	601	1-03	АΠ	2021	1	2	*EM	AD 254	m3				分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 8
測定項目分	分類		測定	項目			ı	単位	-	項目	2021/05/10	2021	1/05/10	2021/05/10	2021/05/10	2021/07/05	2021/07/05
要監視項	i H	フェニトロ	4-by					ma /I		∃-ド 610	12:45(01)	12:-	45 (02)	12:45 (03)	12:45 (04)	13:05(01)	13:05(02)
安監倪垻	ŧ H	イソフ [°] ロ						mg/I		611							
		70090						mg/I		612							
		プ° pt°	#* \? h*					mg/I		613							
		シ゛クロル	ホ *ス					mg/I		614							
		フェノフ゛						mg/I		615							
		イプロヘ						mg/I		616							
		クロルニト EPN	ロフェン					mg/I		617 618							
		オキシン金	ā					mg/I		619							
		-	シ゛エチルヘキシル					mg/I		620							
		モリフ゛テ	*y					mg/I		622							-
		ニッケル						mg/I		623							
		フェノール						mg/I		630							
		ホルムアル		+				mg/I		631							
			及びPFOAの合算値 ジェルエノマー	且				mg/I		632							
			ブロロヒドリン					mg/I		811 812							
		全マン						mg/I		813							
	_	ウラン						mg/I		814							
要監視項目((水生)	クロロホル	4					mg/I		629							
			^十 クチルフェノー	ール				mg/I		806							
		アニリ		-3				mg/I		833							
7- <i>(</i>) 小 T首	f (1)	1	シクロロフェノー	ール				mg/I		834						(0 01	
その他項	₹ 🖽	亜帕 硝酸性	後性窒素 ‡窒素					mg/I		625 626						< 0.01 < 0.01	
		塩化物						mg/I		701	18300		18700	18800	18900	16400	18000
		電気信						μ S/c		702							-
		アンモニア	態窒素					mg/I		703	0.004		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		_						mg/I		704	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	0. 016
		硝酸						mg/I		705	< 0.002		< 0.002	0. 103	0. 154	< 0.002	0.005
		有機能総室素						mg/I		706 707							
		松至みりン酸剤						mg/I		707	< 0.003		0.003	0. 021	0.030	< 0.003	0. 004
		総リン	5K/ *					mg/I		709	(0.000		0.000	0.021	0.000	(0.000	0.001
		クロロフィ	Na					μ g/		710	0.6		1. 6	0.0	0.0	0.1	0.2
		クロロフィ	νb					μ g/	L	711	0.1		0. 1	0.1	0.1	0.0	0.0
		クロロフィ						μ g/		712	0.3		0.4	0.1	0.1	0. 1	0.0
		T-7pp						μ g/		713	1. 0		2. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
		カロチノイ TOC	Γ					μg/ mg/I		714 715							
		MBAS						mg/I		716							
		濁度						度		718							
		プレチラ	クロール					mg/I		719							
		クロメトキ						mg/I		720							
		ピフェノ						mg/I		721							
		ブ タクロ オキサシ゛						mg/I		722 723							
		-	タン生成能					mg/I		724							
		_	A生成能					mg/I		725							
			*クロロメタン生成能					mg/I		726							
		_	モクロロメタン生成能					mg/l		727							
			14生成能					mg/I		728							
		2-MIB シ*オスミ						μg/		729							
		シオスミフェオフィ						μg/ mg/I		730 731							
			生大腸菌群数					個/100		732							
		溶存的						mg/I		801							
		大腸菌						個/100	mL	804							_
		_	フェノール					mg/I		807							
		_	点全室素 5.人以					mg/I		808	0. 10		0.08	0. 15		0.09	0.09
		溶存的 DOC	8.主解					mg/I		809 810	0.010		0.012	0. 026	0. 036	0.006	0.010
		POC						mg/I		810							
		シリオ	t					mg/I		836							
		_	フェノールA					mg/I		838							
		17 β -	エストラジオー	ル				mg/I		839							
		エス						mg/I		840							
		o. p						mg/I		841							
		懸濁飽	ECOD					mg/I		842							
									_								

測定地点	地点	i統一	類型	調査	ind	周査 水垣	成名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島県環境係	全課				枚/枚数
3-}°		号	-,,	年度		区分 地点	名	基準点3				採水機関	関 鹿児島県環境係	健センター				仅/仅数
30101003	601	1-03	AΠ	2021		2	W-H .	35-1-7/1/10				分析機関	関 鹿児島県環境保	く健センター 他				3 / 8
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2021/07/05	202	1/07/05	2021/09/01	2021/09/01	2021	/09/01	20	21/09/01
AUTE E		細木口	7/\= 1°						201	13:05(03)	13:	:05 (04)	13:05(01)	13:05(02)	2	05 (03)	2	3:05(04)
一般項目	Ħ	採取時	≤分コート。						201	13:05	13:05		13:05	13:05	13:05		13:05	
		天候小							206	10.00	10.00		02:晴れ	10.00	10.00		10.00	
		気温						$^{\circ}$	207				32. 4					
		水温						$^{\circ}$	208	17. 7		16. 7	31. 2	25.	3	19.0		16. 9
		流量						m³/s	209									
		_	位置コート"						210	30:中層	50:下層	3	11:表層	15:20m層	30:中層		50:下	層
		透視度全水深						cm m	211				141.0					
		採取水						m	213	65. (130. 0	0. 5		0	65.0		130. 0
		色相小							214	551		10010	09:フォーレル09	201		0010		1001
		透明度	Ę					m	215				2.0					
		臭気コー							216									
		流況コ・							218									
		満潮時							219	16:45	16:45		16:12	16:12	16:12		16:12	
生活環境項	百日	干潮时 p H	寸刻						220 301	10:14	10:14	7. 8	08:44	08:44	08:44	8.0	08:44	7. 6
エロが先さ	ΑН	DO					1	mg/L	302	5. 7		5. 1	8.8			5. 0		4. (
		DO館	包和率					%	303	31.				3				
		ВОГ						mg/L	304									
		_	D酸性法				_	mg/L	305	1. (0. 9	3. 5	1.	4	1. 3		0. 7
		SS	+- n.v. sk/ .				_	mg/L	308									
		大腸菌					_	N/100m1	309				4. 5E00					
		n-^-/	ン抽出物質					mg/L mg/L	311 312	0. 23		0. 25	0. 12	0. 1	3	0. 22		0. 25
		全燐					1	mg/L	313	0. 026		0. 036	0. 12			0. 026		0. 043
			容存酸素量					mg/L	315									
健康項目	Ħ	カト゛ミウム	Д					mg/L	401									
		全シアン					_	mg/L	402									
		鉛	-1				_	mg/L	404									
		六価グ	μд					mg/L mg/L	405 406									
		総水錐	R.				_	mg/L	407	< 0.0005		< 0.0005						
		アルキルプ						mg/L	408									
		PCB						mg/L	409									
		トリクロロ :						mg/L	410									
		テトラクロ					1	mg/L	411									
		四塩化	ートリクロロエタン				_	mg/L mg/L	412									
		シブクロロ						mg/L	414									
		_	* クロロエタン				_	mg/L	415									
		1, 1->	゛クロロエチレン					mg/L	416									
		_	2-ジクロロエチレン				1	mg/L	417									
			ートリクロロエタン * カーーコ゜- ・ 。 > .				_	mg/L	418									
		1, 3-2 チウラム	*クロロプ ロペン					mg/L mg/L	419 420									
		シマシ゛ン						mg/L	421									
		チオヘ゛ン	カルフ゛					mg/L	422									
		^*'\/t*\	ν					mg/L	423									
		セレン						mg/L	424									
		フッ素ほう素	M.					mg/L	507 621									
		_	K 生窒素及び亜硝酸	性窒素			1	mg/L mg/1	624									
		1, 4->'		//				mg/L	627									
特殊項目	B .	フェノール						mg/L	501									
		銅					1	mg/L	502									
		亜鉛					_	mg/L	503									
		鉄マンがン						mg/L	504									
		クロム						mg/L mg/L	505 506									
要監視項	ĺ 目	アンチモン					+	mg/L	601									
		クロロホル					_	mg/L	602									
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603									
		1, 2-ジ	* クロロフ゜ロパン					mg/L	604									
							1	mg/1	605 606									
			ロロヘ゛ンセ゛ン				1			1	1			T.			1	
		トルエン	םם^``Ӯᡛ``У					mg/L mg/L										
								mg/L	607									
		トルエンキシレン	オン						607									
		トルエン キシレン イソキサチン	オン * <i>J</i> ン					mg/L mg/L	607 608									
		トルエン キシレン イソキサチ; タ゛イアシ゛	ポン * Jン チポン チオラン					mg/L mg/L mg/L	607 608 609									

測定地点	地点	統一	類型	誰	雪査	調査	水坝	成名 鹿	児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*		\$号			度	区分		5名 基	準点3				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		1又/1又数
30101003	601	1-03	AΠ	20	021	2		W/11 ZE	4-W0				分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		4 / 8
測定項目分	分類		測定	它項目				耳	位	項目コート	2021/07/05 13:05(03)	2021	/07/05 05 (04)	2021/09/01 13:05(01)	2021/09/01	2021/09/01	2021/09/01
要監視項	i B	フ° pt°	#° > L°					me	;/L	613	13.05(03)	13.0	05 (04)	13.05(01)	13:05(02)	13:05(03)	13:05(04)
安証別役		シ゛クロル							;/L ;/L	614							
		フェノフ゛							;/L	615							
		イプ ロヘ	゜ンホス					mg	;/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg	g/L	617							
		EPN							;/L	618							
		オキシン金							z/L	619							
		モリブ・テ	シ゛エチルヘキシル ゛ソ						;/L ;/L	620 622							
		ニッケル	*						;/L	623							
		フェノール							;/L	630							
		ホルムアル	テ゛ヒト゛					mg	;/L	631							
		_	とびPFOAの合算(g/L	632							
		_	ニニルモノマー						;/L	811							
			7ロロヒドリン						;/L	812							
		全マンウラン							;/L ;/L	813 814							
要監視項目((水生)	+							;/L ;/L	629						-	
	/	_	·· トクチルフェノ	ール					;/L	806							
		アニ!							;/L	833							
			ジクロロフェノ	ール					;/L	834							
その他項	目		後性窒素						;/L	625							
		硝酸性							;/L	626			100				
		塩化物電気信							:/L :/cm	701 702	18700		18800	13200	17700	18600	18800
			A等平 態窒素						z/L	703	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			始整素						;/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		硝酸铯	上室素						;/L	705	0.109		0. 160	< 0.002	0.044	0. 109	0. 177
		有機能	集窒素					mg	;/L	706							
		総窒素							;/L	707							
		リン酸剤	焦リン						;/L	708	0.021		0.031	< 0.003	0.005	0. 021	0. 037
		総リン クロロフィ	lleo.						;/L	709 710	0.0		0.0	0.6	0.1	0.0	0.0
		クロロフィ							g/L g/L	710	0.0		0. 0	0.0	0. 1	0. 0	0.0
		クロロフィ							g/L	712	0.1		0. 0	0.0	0.0	0. 1	0.0
		Т-Лпп							g/L	713	0.2		0.0	0.6	0. 1	0.2	
		カロチノイ) *					μ	g/L	714							
		TOC						mg	;/L	715							
		MBAS							;/L	716							
		濁度								718							
		プ レチラ クロメトキ							;/L ;/L	719 720							
		t フェノ							;/L ;/L	721							
		ブ タクロ							;/L	722							
		オキサシ゛	アゾン						;/L	723							
		Flvax	タン生成能					mg	;/L	724							
		_	4生成能						;/L	725							
			、クロロメタン生成能						;/L	726							
			そクロロメタン生成能						;/1 :/ī	727							
		ファルモホ 2-MIB	心生成能						g/L g/L	728 729							
		シ゛オスミ							g/L	730							
		フェオフィ							;/L	731							
		糞便性	生大腸菌群数					個/1	.00m1	732							
		溶存制							g/L	801							
		大腸菌							.00mL	804							
			フェノール						;/L	807	0.10		0.00	0.00	0.10	0.10	0.00
		溶存制	皇全室素 皇全機						;/L ;/L	808 809	0. 19 0. 025		0. 22 0. 034	0. 09	0. 12 0. 011	0. 16 0. 026	
		DOC	/YT						;/L ;/L	810	0.025		0.034	0.007	0.011	0.020	0.043
		POC							;/L	835							
		シリカ						mg	;/L	836							
			フェノールA						;/L	838							
			エストラジオー	ール					;/L	839							
			トロン DDT						;/L	840							
		o. p 懸濁fi							;/L ;/L	841 842							
		70A 199 JE						din	,,	312							

測定地点	地点	統一	類型	調査	THE PERSON	調査	域名	鹿児島湾	(1)			調査		鹿児島県環境	保全課		枚/枚	r*h
3-}°		:号		年度		文分 —	点名	基準点3				採力	水機関	鹿児島県環境	保健センター		111/111	、奴
30101003	601	-03	АΠ	2021		2		25 +7/KO				分析	斤機関	鹿児島県環境	保健センター 他		5 /	8
測定項目分	類		測定:	項目				単位	項目	2021/11/08	2	2021/11/08	8	2021/11/08	2021/11/08	2022/01/05	2022/01/05	5
ล์กเาซ์ เว	1	細木豆	·/\= 1°						コート*	12:04(01)	0	12:04(02)		12:04(03)	12:04(04)	12:20(01)	12:20(02)	
一般項目	1	採取時	[分コード :刻						201	12:04	12:0)4		12:04	12:04	12:20	12:20	
		天候コー							206	04:曇り	12.0			12.01	12.01	04:曇り	12.20	
		気温						$^{\circ}$ C	207	22.	5					11.9		
		水温						$^{\circ}$ C	208	22.	7	:	22. 6	21.	0 17.	0 17.1	1	17.5
		流量						m³/s	209									
			置ュート*						210	11:表層	15:2	:Om層		30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	
		透視度全水深						cm m	211	139. ()					142. 0		
		採取水						m	213	0. (_	:	20. 0	65.	0 130.		2	20. 0
		色相コー	- }*						214	07:フォーレル07						03:フォーレル03		
		透明度						m	215	6. ()					12. 5		
		臭気コー							216									
		流況コー							218	00.00	00.0			00.00	00.00	00.04	00.04	
		満潮時							219 220	09:28 15:25	09:2 15:2			09:28 15:25	09:28 15:25	09:21 15:16	09:21 15:16	
生活環境項	頁目	下例吗 pH	~1				+		301	15.25	_		8. 1	15.25	-			8. 0
		DO						mg/L	302	6. 2	+		5. 8	4.				6.0
		DO飽]和率					%	303									
		BOD				-		mg/L	304									
			酸性法				-	mg/L	305	2. 0)		1. 4	0.	8 0.	6 0.9		1.0
		S S 大腸菌	T # 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1				M	mg/L PN/100m1	308	9 950	1					1 1001		
			抽出物質				n1.	mg/L	311	2. 3E0	-					1. 1E01		
		全窒素						mg/L	312	0. 14	1		0.14	0. 1	5 0.2	6 0.18	C	0. 18
		全燐						mg/L	313	0.01	1	0.	. 015	0. 02	3 0.04	5 0.027	0.	027
			存酸素量					mg/L	315									
健康項目		総水銀						mg/L	407	< 0.0008	5	< 0.	0005	< 0.000	5 < 0.000	5		
		アルキルオ PCB	銀					mg/L mg/L	408									
		フッ素						mg/L	507									
		ほう素						mg/L	621									
特殊項目	1	フェノール学	類					mg/L	501									
		銅						mg/L	502									
		亜鉛						mg/L	503									
		鉄マンカ・ン						mg/L mg/L	504 505									
		704						mg/L	506									
要監視項	目	アンチモン						mg/L	601									
		クロロホルム						mg/L	602									
			, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603									
			クロロブ゜ロハ゜ン					mg/L	604 605									
		トルエン トルエン	ロヘ゛ンセ゛ン					mg/l mg/L	606									
		キシレン						mg/L	607									
		イソキサチオ	か					mg/L	608									
		タ゛イアジ						mg/L	609									
		フェニトロチ					-	mg/L	610							1		
		イソフ゜ロチ					+	mg/L	611		-					+		
		クロロタロコ プ゜ロヒ゜ サ					-	mg/l mg/L	612 613		1					+		
		シ゛クロルオ						mg/L	614		1					1		
		フェノフ゛カ						mg/L	615									_
		イプ ロベ						mg/L	616									
		クロルニトロ	フェン				-	mg/L	617									
		EPN +ti//@E	ı				+	mg/L	618		-					+		
		オキシン銅フタル酢シ] / エチルヘキシル				+	mg/L mg/L	619 620							+		
		モリフ゛テ゛						mg/L	622		1					1		
		ニッケル					1	mg/L	623									
		フェノール				-		${\rm mg}/{\rm L}$	630					-				
		ホルムアルラ					-	mg/L	631									
			びPFOAの合算値 これエノマー	L .			-	mg/L	632							+		
			'ニルモノマー ロロヒドリン				+	mg/L	811 812									
		全マン					+	mg/L	813									
		ウラン						mg/L	814							1		
要監視項目(2	水生)							mg/L	629									
			クチルフェノー	-ル				mg/L	806									
		アニリ		0			-	mg/L	833							+		
その他項	Ħ	2, 4-ジ 塩化物	ジクロロフェノー Idty	-/レ			+	mg/L mg/L	834 701	17900)	11	8200	1850	0 1880	0 18400	10	8600
C */ IEF具		·							.01	11300		10		1000	1000	10400		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

1					<u> </u>			/ 1 •			<i></i>	17/1	1	//		
測定地点		統一	類型			調査	或名	鹿児島湾	(1)			調査機関				枚/枚数
3-1-1		持	A TT				点名	基準点3				採水機関				6 / 9
30101003		1-03	A II		021	2	1	777 1-T-	75 0	0001 /11 /00	0001	分析機関			0000 /01 /05	6 / 8
測定項目分	万独		測走	[項目				単位	項目	2021/11/08 12:04(01)	12:0	/11/08 4 (02)	2021/11/08 12:04(03)	2021/11/08 12:04(04)	2022/01/05 12:20(01)	2022/01/05 12:20(02)
その他項	目	電気伝						$\mu\:\mathrm{S/cm}$	702							
		アンモニアド						mg/L	703	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		曲 硝酸態	能窒素					mg/L	704 705	< 0.002 0.010		0. 003 0. 027	0. 002 0. 085	< 0.002 0.189	0. 002 0. 120	< 0.002 0.108
		有機態						mg/L	706	0.010		0.021	0.065	0. 109	0.120	0. 108
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸態	リン					mg/L	708	< 0.003		0.006	0.016	0.040	0. 020	0. 021
		総リン						mg/L	709							
		2007/11 2007/11						μ g/L	710 711	0. 2		1. 0	0.1	0.0	0.4	0.4
		クロロフィル						μg/L μg/L	711	0. 2		0. 0	0.0	0. 1	0.0	0.1
		Т-/пп						μ g/L	713	1. 7		1. 2	0. 1	0. 1	0.6	0. 5
		カロチノイト	,*					μ g/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度	tus al.					度	718							
		プ レチラク クロメトキシ						mg/L	719 720							
		ピブェノカ					t	mg/L	721							
		フ゛タクロー					I	mg/L	722							
		オキサシ゛フ						mg/L	723							
			か生成能					mg/L	724							
			クロロメタン生成能					mg/L	725							
		_	プロロメタン生成能 Eクロロメタン生成能					mg/L mg/1	726 727							
		_	い生成能					mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
		ジオスミン	/					$\mu~{\rm g/L}$	730							
		フェオフィラ						mg/L	731							
		_	大腸菌群数				1	固/100m1	732							
		溶存態大腸菌					- 1	mg/L 固/100mL	801 804							
			'ェノール					mg/L	807							
			全窒素					mg/L	808	0. 11		0.14	0.14	0. 24	0.17	0.16
		溶存態	全燐					mg/L	809	0.009		0.013	0.021	0.041	0. 026	0.026
		DOC						mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
		シリカ	'エノールA					mg/L	836 838							
			エストラジオー	ル				mg/L	839							
		エスト						mg/L	840							
		o. pI						mg/L	841							
		懸濁態	ECOD .					mg/L	842							
									1							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域名	呂 鹿児島湾	(1)			調査機関	題 鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-}°	番号		年度		地点名	Z 基準点3				採水機関				
30101003	601-03	AΠ	2021	2				1		分析機関		1	1	7 / 8
測定項目分	類	測定	項目			単位	項目	2022/01/05 12:20(03)	2022 12:5	/01/05 20 (04)	2022/03/08 12:21 (01)	2022/03/08 12:21(02)	2022/03/08 12:21 (03)	2022/03/08 12:21(04)
一般項目	調査	区分コード					201	2	2		2	2	2	2
	採取明						202	12:20	12:20		12:21	12:21	12:21	12:21
	天候コ	1				$^{\circ}$	206 207				02:晴れ 13.0			
	水温					℃	207	17. 5		17. 2	16. 0		15. 6	15. 8
	流量					m³/s	209							
	採取信	立置コート*					210	30:中層	50:下層		11:表層	15:20m層	30:中層	50:下層
	透視原					cm	211							
	全水泊採取力					m m	212 213	65. 0		130. 0	142. 0 0. 5		65.0	130. 0
	色相口					111	214	05.0		130.0	07:フォーレル07	20.0	05.0	150. 0
	透明原					m	215				10. 5			
	臭気コ						216							
	流況コ						218	00.01	00.01		10.04	10.04	10.04	10.04
	満潮甲干潮甲						219 220	09:21 15:16	09:21 15:16		10:04 16:40	10:04 16:40	10:04 16:40	10:04 16:40
生活環境項							301	7. 9		8. 0	8.0		+	+
	DO					mg/L	302	5.8		5. 7	8.1	7. 1	7. 2	6.7
		飽和率				%	303							
	BOI	D D酸性法				mg/L mg/L	304 305	0.9	-	0. 9	1.2	1. (1.1	0.8
	ss	D RX IL IA				mg/L mg/L	308	0.9		0.9	1. 2	1. (1.1	0.8
						MPN/100m1	309				7. 8E00			
		か抽出物質				mg/L	311							
	全室	素				mg/L	312 313	0. 19 0. 029		0.18	0. 18			
		容存酸素量				mg/L mg/L	313	0.029		0. 029	0. 027	0. 031	0.031	0. 031
健康項目						mg/L	408							
	PCB					mg/L	409							
	フッ素	+-				mg/L	507							
特殊項目	ほうす					mg/L mg/L	621 501							
10 24-54 11	銅	7394				mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄					mg/L	504							
	マンカ゛ン クロム	/				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							
		/゙クロロプロパン クロロベンゼン				mg/L mg/1	604 605							
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン					mg/L	607							
	イソキサチ					mg/L	608							
	タ イアシ フー! コ					mg/L	609							
	フェニトロイソフ゜ロ					mg/L mg/L	610							
	70090					mg/1	612							
		#* \in \"				mg/L	613			-				
	シ゛クロル					mg/L	614							
	フェノフ゛ イフ゜ロ^					mg/L mg/L	615 616							
	クロルニト					mg/L	617							
	EPN					mg/L	618			-				
	オキシン金					mg/L	619							
	モリフ・テ	きシ゛エチルヘキシル F゛ン				mg/L mg/L	620 622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノール					mg/L	630							
		げ"th" Ktrpponの合符を	*			mg/L	631							
		及びPF0Aの合算値 ビニルモノマー	E.			mg/L mg/L	632 811							
		クロロヒドリン				mg/L	812							
		ンガン				mg/L	813							
	ウラン					mg/L	814							
要監視項目(フ		ム オクチルフェノー	- 1\cdot			mg/L mg/L	629 806							
		ィクラルフェノー リン	/*			mg/L mg/L	833							
	アニ					<u> </u>								
		ジクロロフェノー	ール			mg/L	834							
その他項目	2,4-3		ール			mg/L mg/L μ S/cm	701 702	18700		18800	18600	18700	18800	18800

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点	地点	i šds —	類型	調査	査 調査	水域	名 鹿児島湾	(1)		調査機関	鹿児島県環境保 名	企課		
側を地点コート。		号	類型	年月		>	名 基準点3			採水機具	鹿児島県環境保険	車 センター		枚/枚数
30101003		-03	АΠ	202	1 2			ı		分析機制				8 / 8
測定項目分	分類		測定項	項目			単位	項目	2022/01/05 12:20(03)	2022/01/05 12:20(04)	2022/03/08 12:21 (01)	2022/03/08 12:21 (02)	2022/03/08 12:21(03)	2022/03/08 12:21(04)
その他項	ĺΒ	アンモニア!	態窒素				mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		亜硝酸	始 と 会 表				mg/L mg/L	704 705	< 0.002 0.115	0. 005 0. 113	0. 002 0. 112	< 0.002 0.126	< 0.002 0.125	0. 002 0. 115
		有機能					mg/L	706	0.115	0.115	0.112	0.120	0. 125	0.115
		総窒素					mg/L	707						
		リン酸態	長リン ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				mg/L	708	0.021	0. 021	0. 018	0. 024	0. 022	0. 022
		総リン クロロフィノ	tko				mg/L μg/L	709 710	0.1	0. 1	0.6	0.5	0.4	0. 1
		クロロフィル					μg/L μg/L	710	0. 0	0. 1	0.0	0. 0	0. 0	0. 1
		クロロフィル	νc				μg/L	712	0.0	0.1	0.1	0. 1	0. 2	0. 1
		Т-/пп					μg/L	713	0.1	0. 2	0.7	0.6	0.6	0. 2
		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					mg/L	719						
		クロメトキ: ヒ゛フェノ:					mg/L mg/L	720 721						
		ブ タクロ・					mg/L	722						
		オキサシ゛フ	アゾン				mg/L	723						
			外生成能				mg/L	724						
			ム生成能 *クロロメタン生成能				mg/L mg/L	725 726						
			モクロロメタン生成能				mg/1	727						
		フ゛ロモホル	い生成能				mg/L	728						
		2-MIB					μg/L	729						
		シ゛オスミ					μg/L mg/L	730 731						
			生大腸菌群数				個/100ml	732						
		溶存態	₿COD				mg/L	801						
		大腸菌					個/100mL	804						
			フェノール 全室素				mg/L mg/L	807 808	0. 17	0. 17	0. 17	0. 16	0. 16	0. 15
		溶存態					mg/L	809	0.027	0. 027	0. 027	0. 027	0. 027	0. 029
		DOC					mg/L	810						
		POC					mg/L	835						
		シリカ	フェノールA				mg/L mg/L	836 838						
			エストラジオーバ	V			mg/L	839						
		エスト	トロン				mg/L	840						
		o. pl 懸濁態					mg/L	841 842						
		恋倒悲	ECOD				mg/L	842						
		1												

測定地点 :	地点	統一	類型	調査	fina	水垣	戊名	見見島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
3-h*		:号	~,—	年度		区分 地点	5名 基	连连点4				採水機队	鹿児島県環境保	健センター			1又/1又奴
30101001	601	-04	ΑП	2021		0	W-H ZE	2-1///1				分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他			1 / 2
測定項目分類	·類		測定項	項目			ì	単位	項目	2021/05/10	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	20	22/03/08
énte a		細木豆	'/\= 1°						コート* 201	13:30(01)	14:	17 (01)	14:03(01)	13:00(01)	13:09(01)	0	3:23(01)
一般項目		採取時	[分コード ⊧刻						201	13:30	14:17		14:03	13:00	13:09	13:23	
		天候コ							206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴	
		気温						$^{\circ}$	207	25. 2		32. 3	32. 8	23. 0	13. 3		15. 0
		水温						$^{\circ}$	208	23. 5		28. 2	30. 2	23. 0	17. 1		15.8
		流量					n	n³∕s	209							<u> </u>	
			[置コード						210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
		透視度全水深						cm m	211 212	116. 0		119. 0	117.0	125. 0	117. 0	-	118. 0
		採取水						m	213	0. 5		0. 5	0.5		0.5		0. 5
		色相3-	-h°						214	09:フォーレル09	08:フォ	ーレル08	08:フォーレル08	06:フォーレル06	04:フォーレル04	06:フ	オーレル06
		透明度						m	215	4.0		3. 5	3.0	6. 5	13. 0		10.0
		臭気コー							216							<u> </u>	
		流況コー							218							 	
		満潮時							219 220	06:14 12:37	16:45 10:14		16:12 08:44	09:28	09:21 15:16	10:04 16:40	
生活環境項	ĺΒ	干潮時 p H	1241						301	8.2	10.14	8. 3	8.6	15:25			8. 0
		DO					m	ıg/L	302	8.0		8. 4	8.5		6. 3		8. 5
		DO飽	和率					%	303								
		ВОД				-		ıg/L	304			-				\perp	
			酸性法					ıg/L	305	1.9		2. 5	3. 2	1.5	0.9	₩	0. 9
		S S 大腸菌	î					g/L /100m1	308 309	2. 0E00		2. 3E01	2. 0E00	3. 3E01	< 1.8E00	+	< 1.8E00
	}		 抽出物質					/100m1 mg/L	309	2. UEUU		4. SEU1	2. UE00	3. 3EU1	\ 1.8E00	+	\ 1.8EUU
		全窒素						ıg/L	312	0. 21		0.14	0. 11	0.10	0. 19		0. 14
		全燐					m	ıg/L	313	0.020		0.015	0.010	0.011	0.026		0. 025
		全亜鉛						ıg/L	314	0.006						ــــــ	
		底層溶 LAS	存酸素量					ıg/L ıg/L	315 717	< 0.0006						₩	
			フェノール					ıg/L	805	< 0.00006						+	
健康項目		カト゜ミウム					+	ıg/L	401			< 0.0003				† 	
		全シアン					m	ıg/L	402			< 0.1					
		鉛						ıg/L	404			< 0.001				ــــــ	
		六価クワ 砒素	14					ıg/L	405			< 0.005				₩	
		総水銀]					ig/L ig/L	406			0.001 < 0.0005		< 0.0005		\vdash	
		アルキルオ						ıg/L	408			. 0. 0000					
		PCB					m	ıg/L	409								
		FJ/1003						ıg/L	410			< 0.001				<u> </u>	
		テトラクロロ						ıg/L	411			< 0.0005				₩	
		四塩化	- トリクロロエタン 					ıg/L ıg/L	412			< 0.0005 < 0.0002				+	
		シ゛クロロ)						ıg/L	414			< 0.002					
		1, 2->°	クロロエタン				m	ıg/L	415			< 0.0004					
			クロロエチレン				m	ıg/L	416			< 0.002				↓	
			2ーシ゛クロロエチレン					ıg/L	417			< 0.004				₩	
			-トリクロロエタン ・クロロフ゜ロヘ゜ン					ig/L ig/L	418 419			< 0.0006 < 0.0002				+	
		チウラム	<u> </u>					ıg/L ıg/L	420			< 0.0002				†	
		シマシ゛ン						ıg/L	421			< 0.0003					
		チオヘ゛ンナ						ıg/L	422			< 0.001				—	
	ŀ	ヘ゛ンセ゛ン	/					ıg/L	423			< 0.001				₩	
		セレン フッ素						ıg/L	424 507			< 0.001			+	+-	
		リッ素ほう素						ıg/L ıg/L	621							+	
			· 三窒素及び亜硝酸	性窒素				ig/1	624			< 0.02					
	ļ	1, 4-ジ						ıg/L	627			< 0.005					
特殊項目		フェノール	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				m	ıg/L	501							\perp	
	}	銅						ıg/L	502							₩	
	}	亜鉛鉄						ıg/L ıg/L	503 504						+	+-	
		マンカ・ン						ıg/L	505							 	
		クロム						ıg/L	506								
要監視項目	B	アンチモン	-				m	ıg/L	601								
		クロロホル						ıg/L	602								
			1, 2-ジクロロエチレン					ıg/L	603							+	
	Ţ	コーソージ	クロロフ゜ロハ゜ン					ıg/L ıg/1	604 605						+	+-	
			ロヘ゛ソヤ゛ソ				part	ps/ 1	000	1	1		ĺ	1	ļ	1	
			ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי						606								
		p-ジク፣	111^*Yt*Y				m	ig/L ig/L	606 607								
		pーシ゛クロ トルエン	ťγ				m	ıg/L									

測定地点		統一	類型	調査		調査	小小蚁	名 鹿児島科	§ (1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		11. /11.16
		:号	粉土	年度		区分	地点	名 基準点4				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101001	601	-04	АШ	2021		0	地点	在 基华尽生				分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 2
測定項目分	類		測定	項目	'			単位	項目	2021/05/10	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
要監視項目	В	フェニトロラ	£-4·/					m.c. /I	610	13:30(01)	14:	17 (01)	14:03(01)	13:00(01)	13:09(01)	13:23(01)
安監倪垻日	Ħ	イソプロ						mg/L mg/L	611							
		70090						mg/1	612							
		プロピ) *					mg/L	613							
		シ゛クロル	t* z					mg/L	614							
		フェノフ゛フ						mg/L	615							
		1プロペ						mg/L	616							
		クロルニトロ EPN	1/1/					mg/L mg/L	617 618							
		オキシン錦	i					mg/L	619							
			・ ン゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛テ゛	`ν					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							
	ŀ		びPFOAの合算値 ごしたノマー	<u> </u>				mg/L	632							
			ニルモノマー 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(z	水生)	クロロホル	4					mg/L	629							
			-クチルフェノー	ール				mg/L	806			-			-	-
		アニリ						mg/L	833							
7			ジクロロフェノー	ール				mg/L	834							
その他項目	日	亜硝酸性	性窒素 安妻					mg/L mg/L	625 626			< 0.01 < 0.01				
		塩化物						mg/L	701	18200		16100	13100	17900	18600	18600
	•	電気伝						μS/cm	702	10200		10100	10100	11000	10000	10000
			態窒素					mg/L	703							
		亜硝酸	始室素					mg/L	704							
		硝酸態	室素					mg/L	705							
		有機態						mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸能 総リン	EUV					mg/L	708 709							
		10071	la .					mg/L μg/L	710							
		700711						μg/L	711							
		クロロフィル	Vc.					μg/L	712							
		Т-Дии	71/1/					μ g/L	713							
		カロチノイ	\ *					μ g/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS 濁度						mg/L 度	716 718							
		世段 プレチラ:	לו⊸ם ל					度 mg/L	719							
	•	クロメトキ						mg/L	720							
		ビフェノ;						mg/L	721							
		フ゛タクロ・						mg/L	722							
		オキサシ゛						mg/L	723							
			が生成能					mg/L	724							
	ŀ		ム生成能 ^ クロロメタン生成能					mg/L	725 726							
			グロロメダン生成能 Eグロロメダン生成能					mg/L mg/1	726							
			い生成能					mg/L	728							
	}	2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミ:	/					μg/L	730							
		フェオフィラ						mg/L	731							
			大腸菌群数					個/100m1	732							
		溶存態						mg/L	801							
		大腸菌	i数 'ェノール					個/100mL mg/L	804 807							
			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							
			'エノールA					mg/L	838							
			エストラジオー	ル				mg/L	839							
		エスト						mg/L	840							
		o. pl 懸濁態						mg/L	841 842							
		心印度	NOOD					mg/L	042							
					_											

天候コード 206 02: 時れ 02: 時れ 04: 曇り 04: 曇り 04: 曇り 02: 時れ 気温 °C 207 23.2 31.5 31.7 22.5 13.6 水温 °C 208 21.2 27.8 29.0 22.3 17.1 流量 m²/s 209 11: 表層 11 透視度 cm 211 214 212 38.3 40.7 40.5 39.4 38.5 38.5 40.7 40.5 39.4 38.5 40.5	枚/枚数		:全課	鹿児島県環境保	調査機関		(1)	A 鹿児島湾(水域名	調査	調査	型	類型	也点統一	也点
	1又/1又%		健センター	鹿児島県環境保	採水機関			A 基準点5	<i>`</i>				,,,==		
## 200	1 /		健センター 他	鹿児島県環境保	分析機関			1 25-7/KO		0	2021	П	АΠ	601-05	006
변화 변화 변화 2 150	/01/05 2022/03/08	2022/01/05	2021/11/08	2021/09/01	021/07/05	2021/05/10	項目	単位			ĬΒ	測定項	•	頁	頁目分
100		-		15:10(01)	5:35(01)		-						マハ・1°	細木口	
200-11	14:18	-	-	15:10	, 1										区坦日
解析	02:晴れ														
解析 ($^{\circ}$							
極端に対す 1298	17. 1 15.	17. 1	22. 3	29. 0	27. 8	21. 2	208	$^{\circ}$						水温	
西京隆 10 10 10 10 10 10 10 1								m³/s							
中水形 内容 202 38.3 38.7 40.5 50.4 0.0 AB가 () 252 0.0 1.0 0.0	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	[層]	11:表層									
照数	38. 5 38.	38 5	39 4	40.5	40.7	38 3									
特別															
전용가	ーレル04 04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フォーレル05	08:フォーレル08	オーレル04 (9:フォーレル09	214						z-}*	色相	
照成子(**)	11. 0 13.	11.0	7.0	3.0	4.8	4. 5	215	m					度	透明原	
														-	
平規制 의 20 (517		<u> </u>							\longrightarrow						
### 15	10:04 16:40														
DO 18世代 302 5.1 7.7 8.2 6.7 6.3 DOMber					+										景境項
DO配わ替 196 200 100								mg/L	$\overline{}$						
COD 数性性 100							303						飽和率	DO	
SS me/L 396 </td <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>		<u> </u>												_	
大師報報數 987/1904 398 2.300 3.3201 2.300 2.3201 2.000 2.000 2.000 3.3201 2.000 2.000 2.000 2.000 3.000	1. 0 1.	1.0	2. 1	2.8	2. 0	1.6							D酸性法		
마시아에비해현 1974 1311 1312 1313 1314 1315 13	2. 0E00 < 1. 8E0	9 0000	0 0001	0 0000	2 2501	0 9004			\rightarrow						
全権 報子 312 0.15 0.15 0.16 0.17 0.10 全権 報子 313 0.01 0.01 0.010 0.02 0.07 수 報告	2. 0E00 \ 1. 8E0	2. UEUU	2. 3EU1	Z. 3E0Z	o. JEU1	4. JEUI			-			1			
全権	0. 19 0.	0. 19	0. 17	0. 24	0. 13	0. 15									
原稿存務素養 18g-71 177 17	0.027 0.03	0.027	0.022	0. 016	0.012	0.017	313	mg/L						全燐	
MS															
おいか 1955												t	容存酸素量		
検索項目										-		ール	ルフェノール		
解析					< 0.0003										表項目
大橋から 10m²/L 405					< 0.1		402	mg/L					/	全シアン	
職務															
総水根 182/L 407 407 408 10													704	-	
PCB													銀		
PCB															
申決プロロスキシ mg/L 411 < 0,0005							409	mg/L						PCB	
1.1.1-1-19 = 1															
関塩化炭素 mg/L 413														-	
カーチャック mg/L 414 くの、002 1、2・プラのエネケン mg/L 415 くの、004 1、2・プラのエネケン mg/L 416 くの、002 1、1・2・プラのエネケン mg/L 417 くの、004 1 1、1・2・トリテのエネケン mg/L 417 くの、006 1 1、1・2・トリテのエネケン mg/L 418 くの、0006 1 1 1、1・2・トリテのエネケン mg/L 419 くの、0006 1 1 2・イン・カン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ												7			
1,2-√ / pop x 3 / pop x 3 / pop x 4 / pop x 5 / pop x 4 / pop x 5 / pop x 6 / pop															
Ya-1, 2-y' 9 n n x f b y					< 0.0004		415						ン゛クロロエタン	1, 2-3	
1,1,2-トラクロロエテン mg/L 418 〈 0,0006					< 0.002		416	mg/L							
1,3-y' 9nny' n^ ン		 							\longrightarrow						
# 持方人		 							\longrightarrow	—					
サオペンルルア mg/L 421 く 0,0003 月オペンルルア インビン mg/L 423 く 0,001 日本 セン mg/L 424 く 0,001 日本 ファ素 mg/L 507 日本 日本<		 										•		-	
持木 ツカルブ mg/L 422 < 0.001															
セン mg/L 424 〈 0,001					< 0.001		422	mg/L					ノカルフ゛	チオヘ゛ン	
77素													`v	-	
ほう素		 			< 0.001										
研験性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/1 624 く 0.02		+													
1, 4-y' 対対シ mg/L 627 < 0.005					< 0.02						生窒素	が亜硝酸性			
郵 mg/L 502 <										_					
亜鉛							501	mg/L					類	フェノール	殊項目
鉄 mg/L 504		<u> </u>							\longrightarrow						
マンカ*ソ mg/L 505 クロム mg/L 506 要監視項目 アンチモン mg/L 601 クロロボルム mg/L 602 トランスー1、2ージ*クロロエチレン mg/L 603 1、2ージ*クロロブ* ロペン mg/L 604 pージ*クロロペ*ンセ*ン mg/L 605 トルエン mg/L 606 キシレン mg/L 607		 													
タロム mg/L 506 要監視項目 アンチモン mg/L 601 クロロホルム mg/L 602 トランスー1、2ージ クロロエチレン mg/L 603 1、2ージ クロロブ ロハ ン mg/L 604 pージ クロロブ ロハ ン mg/L 605 トルエン mg/L 606 キンレン mg/L 607		†							-				/		
要監視項目 アンチモン mg/L 601 mg/L 602 mg/L 602 mg/L 603 mg/L 603 mg/L 603 mg/L 604 mg/L 604 mg/L 604 mg/L 604 mg/L 604 mg/L 605 mg/L 605 mg/L 606 mg/L 607 mg/L		1												-	
トランスー1、2ーシ* クロロゴ シン mg/L 603 1、2ーシ* クロロブ ロハ ン mg/L 604 pージ クロロペ ンセ*ン mg/L 605 トルエン mg/L 606 キンレン mg/L 607							601						/	アンチモン	視項目
1、2ージ クロロブ ロバン mg/L 604 pージ クロロベンセン mg/L 605 トルエン mg/L 606 キシレン mg/L 607														-	
pージ* クロロヘ*ンセ*ン mg/1 605 トルエン mg/L 606 キシレン mg/L 607															
Mエン mg/L 606		 												-	
キシレン mg/L 607															
タ*イアシ* /ソ mg/L 609					T		609	mg/L					<i>" リ</i> ン	<i>9* 17</i> 5	

測定地点	批点	京統一	類型	調金	杏	調査	水均	或名	鹿児島湾	§(1)				調査機関	ア 鹿児島県3	環境保	全課		+1-/+1-*1
3-1,		子号	粉土	年月		区分		点名	基準点5					採水機関	鹿児島県3	環境保	健センター		枚/枚数
30101006	60	1-05	ΑШ	202	21	0	_ ABA	水油	医华点0					分析機関	鹿児島県3	環境保	健センター 他		2 / 2
測定項目分	分類		測定	官項目			II.		単位	項目コート	202	1/05/10	2021	1/07/05	2021/09/0	01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
要監視項	í H	フェニトロ	£4°/						/I	610	14:	30 (01)	15::	35 (01)	15:10(01	.)	14:00(01)	14:03(01)	14:18(01)
安監倪垻	ŧ H	/エートロ イソフ゜ロ						_	mg/L mg/L	611									
		70090						_	mg/l	612									
		フ° ロヒ°	#* \?*					_	mg/L	613									
		シ゛クロル	ホ *ス						mg/L	614									
		フェノフ゛						_	mg/L	615									
		17゚ロ^						_	mg/L	616									
		クロルニト EPN	ロノエン						mg/L mg/L	617 618									
		オキシン金	a					_	mg/L	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		tate .				_	mg/L	631									
			及びPF0Aの合算値 ビニルモノマー	邑					mg/L mg/L	632 811									
			クロロヒドリン					_	mg/L mg/L	812									
			ノガン					_	mg/L	813									
		ウラン							mg/L	814									
要監視項目((水生)) クロロホル	- A					_	mg/L	629									
		_	オクチルフェノー	ール					mg/L	806									
		アニ!						_	mg/L	833									
その他項	ī FI		ジクロロフェノ <i>-</i> 峻性窒素	ール					mg/L	834				/ O O1					
・こり担担	· 🗆		数性至素 生窒素					_	mg/L mg/L	625 626				< 0.01					
		塩化物							mg/L	701		18400		17100		13400	18100	18600	18700
			云導率					_	uS/cm	702									
		アンモニア	態窒素						mg/L	703									
			後態窒素						mg/L	704									
			態窒素					_	mg/L	705									
		有機照	態窒素					_	mg/L mg/L	706 707									
		心室が						_	mg/L	708									
		総リン	2477					_	mg/L	709									
		クロロフィ	Na						μg/L	710									
		クロロフィ	Nb						μg/L	711									
		クロロフィ						_	μg/L	712									
		Т-/пп							μg/L	713									
		カロチノイ TOC	1						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									
		t*フェ/							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									
			4生成能					_	mg/L	725									
			、クロロメタン生成能						mg/L	726									
			モクロロメタン生成能						mg/1	727									
			ルム生成能					_	mg/L	728									
		2-MIB							μ g/L	729									
		シ゛オスミ フェオフィ						_	μg/L mg/L	730 731									
			生大腸菌群数					_	mg/L /100m1	732									
		溶存的						_	mg/L	801									
		大腸菌						_	/100mL	804									
			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	810 835									
		シリフ	t)					_	mg/L mg/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									
		o. p						_	mg/L	841									
		懸濁魚	態COD						mg/L	842									
		1								1	1						1		

測定地点	地点	統一	類型	調査	p p	調査	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
3-}°		号	-,,	年度		区分 —	点名	基準点6				採水機関	関 鹿児島県環境保	! 健センター			1以/1以数
30101010	601	-06	AΠ	2021		0		25-7/MO				分析機関	関 鹿児島県環境保	く健センター 他			1 / 2
測定項目分	}類		測定	項目				単位	項目	2021/05/10	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	20	022/03/08
. áл.⊤а" ⊏		細木に	r/\= 1°						コート* 201	13:48(01)	13:.	34 (01)	14:13(01)	13:42(01)	14:00(01)	0	3:41(01)
一般項目	1	採取時	【分コート" 歩刻						201	13:48	13:34		14:13	13:42	14:00	13:41	
		天候ュ							206	02:晴れ	02:晴れ	,	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴	
		気温						$^{\circ}$	207	23. 8		29. 0	29. 5		13. 4		14. 1
		水温						$^{\circ}$ C	208	21. 1		27. 7	30.0	22. 8	17. 2		15. 9
		流量						m³/s	209								
			Z置コート。						210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
		透視度全水流						cm m	211	40. 0		41. 0	40. 4	40.7	40.0		41. 0
		採取才						m	213	0.5		0.5			0.5		0. 5
		色相平							214	06:フォーレル06	06:フォ	ーレル06	10:フォーレル10	06:フォーレル06	04:フォーレル04	06:フ	オーレル06
		透明度	Ę					m	215	5. 0		5. 0	3.0	7. 5	10.0		11.0
		臭気ゴ	- \ *						216								
		流況コ							218								
		満潮時							219	06:14	16:45		16:12	09:28	09:21	10:04	
生活環境項	百日	干潮田 p H	1%]				-		220 301	12:37	10:14	8. 3	08:44 8.5	15:25	15:16	16:40	7.9
ユロ水児さ	K H	DO					+	mg/L	302	7.5		7. 5			6. 5		7. 8
		DO館	包 和率					%	303								
		ВОГ)					${\rm mg}/{\rm L}$	304								
)酸性法					mg/L	305	1. 4		2. 2	3. 0	1. 4	1. 1		0.9
		S S	# # / #/-				-	mg/L	308			0.055			, ,		
		大腸菌	類群数 √抽出物質				M	PN/100m1	309	4. 5E00		2. 3E01	2. 3E01	2. 3E01	< 1.8E00		< 1.8E00
		全窒素					+	mg/L mg/L	311	0. 13		0.11	0. 13	0. 12	0.18		0. 15
		全燐	,					mg/L	313	0.016		0. 011	0.010		0. 026		0. 028
		全亜鉛	}					mg/L	314								
			存酸素量					${\rm mg}/{\rm L}$	315								
		LAS						mg/L	717								
健康項目	3	カト゛ミウ.	レフェノール					mg/L	805 401			< 0.0003					
NEW XI		全シアン						mg/L	402			< 0.1					
		鉛						mg/L	404			< 0.001					
		六価ク	Δa					${\rm mg}/{\rm L}$	405			< 0.005					
		砒素						mg/L	406			0.001					
		総水銀アルキルオ						mg/L	407			< 0.0005					
		PCB	V101C					mg/L mg/L	409								
		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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.	メタン ゜クロロエタン					mg/L	414			< 0.002					
			° クロロエチレン					mg/L	416			< 0.0004					
			2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417			< 0.004					
		1, 1, 2	ートリクロロエタン					mg/L	418			< 0.0006					
			*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					
		7.4ハ ノ ハ ンセ :					+	mg/L mg/L	423			< 0.001					
		セレン						mg/L	424			< 0.001					
		フッ素						mg/L	507								
		ほう素						mg/L	621								
			上室素及び亜硝酸 ・***	後性窒素			+	mg/1	624			< 0.02					
特殊項目	=	1, 4-シ フェノール					+	mg/L mg/L	627 501			< 0.005					
·177/木·貝 E	-	銅	794				+	mg/L mg/L	502								
		亜鉛						mg/L	503								
		鉄						mg/L	504								
		マンカ゛ン					-	mg/L	505								
3115 K/- 412		クロム					+	mg/L	506								
要監視項	日	アンチモン クロロホル					+	mg/L	601								
			4 1, 2-シ゛クロロエチレン				+	mg/L mg/L	603								
			゚クロロプロパン					mg/L	604								
		p-ジク	ロロヘ・ンセ・ン					mg/1	605								
		トルエン					-	mg/L	606								
		キシレン	tr.				+	mg/L	607								
		171+4F; 9° 175					+	mg/L mg/L	608								
		7 177	**					шь/ ь	505								

測定地点	地点	統一	類型	調望	纟	調査	水垣	名	鹿児島湾	5(1)				調査機関	期	鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
3-1-,		:号	79.33	年月		区分		名	基準点6					採水機	関	鹿児島県環境保	建センター			权/权剱
30101010	601	-06	ΑП	202	1	0			<u> </u>	,				分析機	期	鹿児島県環境保	建センター	他		2 / 2
測定項目名	分類		測定	定項目					単位	項目	2021/ 13:4	/05/10 8 (01)	202 13	21/07/05 :34(01)		2021/09/01 14:13(01)	2021/1 13:42(1/08 (01)	2022/01/05 14:00(01)	2022/03/08 13:41(01)
要監視項	ĺΒ	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 mg/L	612 613										
		シ゛クロル							mg/L	614										
		フェノフ゛	カルフ゛						mg/L	615										
		17゚ロヘ							mg/L	616										
		クロルニト EPN	ロフェン						mg/L	617 618										
		オキシン金	司						mg/L	619										
			シ゛エチルヘキシル						mg/L	620										
		モリフ゛テ	*y						mg/L	622										
		ニッケルフェノール							mg/L	623 630										
		オルムアル							mg/L mg/L	631										
			をUPFOAの合算	値					mg/L	632										
			ニルモノマー						mg/L	811										
			フロロヒドリン						mg/L	812	-		-							
		全マン ウラン						-	mg/L	813 814					-					
要監視項目((水生)								mg/L	629	L		L							
			トクチルフェノ	ール					mg/L	806										
		アニリ							mg/L	833										
その他項	íΒ		ジクロロフェノ [、] 俊性窒素	ール					mg/L mg/L	834 625				< 0.01						
C 47 (E 7)	Н	硝酸性							mg/L	626				< 0.01	+					
		塩化物	カイオン						mg/L	701		18600		17100		14200		18200	18700	18800
		電気信							μS/cm	702										
			態窒素 変態窒素						mg/L mg/L	703 704										
		硝酸氯							mg/L	705										
		有機能	紫 室素						mg/L	706										
		総窒素							mg/L	707										
		リン酸剤 総リン	長リン ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						mg/L	708 709										
		10071	l ^l a						μg/L	710										
		クロロフィ							μg/L	711										
		クロロフィ							$\mu~{\rm g/L}$	712										
		Tークロロ カロチノイ							μg/L	713 714										
		TOC	r						μg/L 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						ļ	mg/L	720 721										
		フ゛タクロ							mg/L	722										
		オキサシ゛							${\rm mg}/L$	723										
			外生成能						mg/L	724										
			ム生成能 * クロロメタン生成能						mg/L mg/L	725 726										
			モクロロメタン生成能						mg/1	727										
			以生成能						${\rm mg}/L$	728										
		2-MIB						-	μg/L	729					-					
		シ゛オスミ フェオフィ							μg/L mg/L	730 731										
			t大腸菌群数					ſ	mg/L 5/100m1	732										
		溶存制							mg/L	801										
		大腸菌						1	国/100mL	804										
			7ェノール 集全窒素					-	mg/L	807 808										
		溶存!						1	mg/L	809										
		DOC							mg/L	810										
		POC							${\rm mg}/L$	835				·			-			
		シリカ							mg/L	836										
			フェノールA エストラジオー	ール				-	mg/L	838 839					-					
		エス							mg/L	840										
		o. p	DDT						mg/L	841										
		懸濁飽	₿COD						${\rm mg}/L$	842										
										1	1								1	i .

測定地点	地点	統一	類型	調査	Pip	洞査 水	或名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
3-},		号		年度		文分 —	点名	基準点7				採水機関	関 鹿児島県環境保	く健センター			1又/1又数
30101013	601	1-07	AΠ	2021		0	W-H	五十八八				分析機関	関 鹿児島県環境保	健センター 他			1 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2021/05/10	202	1/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	20	022/03/08
一般項目		細木に	r/\= 1°						コート* 201	09:33(01)	09:	11 (01)	09:25(01)	09:03(01)	09:12(01)	0	9:13(01)
一放坦日	1	採取時							201	09:33	09:11		09:25	09:03	09:12	09:13	<u> </u>
		天候コ							206	02:晴れ	02:晴れ	b	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴	
		気温						$^{\circ}$	207	20. 5		28. 2	29. 0	22. 0	8.9		11.0
		水温						$^{\circ}$ C	208	21.0		27. 2	29. 2	22.6	16. 7		15. 5
		流量						m³/s	209								
		_	[置コード						210	11:表層	11:表層	ĺ	11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
		透視度全水流						cm m	211	28. 0		30. 0	28. 0	30. 0	30.0		28. 0
		採取才						m	213	0. 5	-	0. 5			0. 5		0. 5
		色相コ							214	04:フォーレル04	-	ーレル08	09:フォーレル09	06:フォーレル06	04:フォーレル04		オーレル04
		透明度	Ē.					m	215	14. 0		4. 5	4. 5	8. 5	12. 0		15.0
		臭気コ							216								
		流況コ							218								
		満潮時							219 220	06:14 12:37	16:45 10:14		16:12 08:44	09:28 15:25	09:21 15:16	10:04 16:40	
生活環境項	百日	рН	T Ø 1						301	8. 2		8. 3			8. 1	10.40	8. 1
		DO						mg/L	302	7. 2	_	7. 3			6. 9		7. 4
		DO館	10和率				L	%	303								
		ВОГ					1	mg/L	304								
		_	酸性法				+	mg/L	305	1.3		2. 2	2. 1	1.5	1. 1		0.9
		S S 大腸菌	詳粉				10	mg/L PN/100m1	308	7. 8E00		2. 3E01	0.9004	7. 8E00	2. 0E00		< 1.8E00
		_	排数 /抽出物質				MI	mg/L	311	1.8E00		4. JEUI	2. 3E01	7. 8EUU	2. UEUU		\ 1.8E00
		全窒素					\dagger	mg/L	312	0. 12		0.12	0. 12	0.20	0.20		0. 12
		全燐						mg/L	313	0.010		0.011	0.009	0.013	0. 022		0.024
		全亜鉛	ì					mg/L	314								
			存酸素量					mg/L	315								
		LAS	フェノール					mg/L	717 805								
健康項目	_	カト゛ミウ・						mg/L	401			< 0.0003					
		全シアン						mg/L	402			< 0.1					
		鉛						${\rm mg}/{\rm L}$	404			< 0.001					
		六価ク	1 A					mg/L	405			< 0.005					
		砒素	1					mg/L	406			0.001					
		総水銀アルキルオ						mg/L	407			< 0.0005					
		PCB						mg/L	409								
		トリクロロ :	エチレン					mg/L	410			< 0.001					
		テトラクロ						${\rm mg}/{\rm L}$	411			< 0.0005					
			-トリクロロエタン					mg/L	412			< 0.0005					
		四塩化ジグロロ						mg/L	413			< 0.0002					
		-	`クロロエタン					mg/L	415			< 0.002					
		1, 1-9	^ クロロエチレン					mg/L	416			< 0.002					
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417			< 0.004					
			-トリクロロエタン				+	mg/L	418			< 0.0006					
		_	`クロロプロペン				-	mg/L	419			< 0.0002					
		チウラム シマシ゛ン					+	mg/L	420 421			< 0.0006 < 0.0003					
		チオヘンン						mg/L	422			< 0.0003					
		^゙ンゼ:						mg/L	423		L	< 0.001					
		セレン						mg/L	424			< 0.001					
		フッ素						mg/L	507								
		ほう素		6.ht ~= =>			+	mg/L	621			/ 0 00					
		硝酸性 1, 4-シ	主窒素及び亜硝酸 `オキサン	们生至素			+	mg/l mg/L	624 627			< 0.02					
特殊項目	=	フェノール					+	mg/L	501			. 0.000					
		銅						mg/L	502		<u>L</u>					L	
		亜鉛						mg/L	503								
		鉄					1	mg/L	504								
		マンカ・ン					-	mg/L	505								
要監視項	В	クロム アンチモン					+	mg/L	506 601					+			
女皿咒垻		クロロホル.	4					mg/L mg/L	602								
		-	1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603								
			`ฦ๒๒७° ๒ハ° ン					mg/L	604		L						
		p-ジク	コロベンゼン					${\rm mg}/1$	605								
		トルエン						mg/L	606								
		キシレン	h)					mg/L	607								
		171+45; 9° 175					+	mg/L mg/L	608								
		/*						a/ ==									

測定地点	地点	系統一	類型	調査	ķ	調査	水垣	成名 鹿	児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		+4 /+4 *4
3-1°				年度		区分	地点	i 夕 其	準点7				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101013	601	1-07	АΠ	202	1	0	2007	*** ZE	4-77				分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 2
測定項目分	分類		測定	[項目				ì	单位	項目	2021/05/10	2021	1/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
邢 医 州 7百		フェニトロ	1.hv					_	/ī	コート* 610	09:33(01)	09:	11 (01)	09:25(01)	09:03(01)	09:12(01)	09:13(01)
要監視項	. 🖽	イソフ [°] ロ							g/L g/L	611							
		70090						_	g/1	612							
		プ° pt°	#* \? h*						g/L	613							
		シ゛クロル	ホ *ス						g/L	614							
		フェノフ゛						_	g/L	615							
		イプロヘ						_	g/L	616							
		クロルニト EPN	0/1/						g/L g/L	617 618							
		オキシン金	<u> </u>						g/L	619							
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル					_	g/L	620							
		モリフ゛テ	*y					m	g/L	622							
		ニッケル						_	g/L	623							
		フェノール							g/L	630							
		TALATA DEOG T	ァ ヒト をびPFOAの合算値	古					g/L g/L	631 632							
			COTTONの日昇II ごニルモノマー	E.				_	g/L	811							
			フロロヒドリン						g/L	812							
		全マン							g/L	813							
		ウラン	/					m	g/L	814				-			
要監視項目(水生)	-						_	g/L	629							
			ナクチルフェノ -	ール					g/L	806							
		アニ!	リン ジクロロフェノー	ール				_	g/L g/L	833 834							
その他項	目	1	クリロフェノー 後性窒素	,,,					g/L g/L	625			< 0.01				
C-71L2X		硝酸性						_	g/L	626			< 0.01				
		塩化物	勿イオン						g/L	701	18900		17000	15400	18300	18800	19000
		電気信	5導率						S/cm	702							
			態窒素						g/L	703	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			変態窒素					_	g/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.003	0.009	0.004
		硝酸! 有機!							g/L g/L	705 706	0.006		< 0.002	< 0.002	0. 021	0. 082	0.052
		総窒素						_	g/L	707							1
		リン酸剤							g/L	708	< 0.003		< 0.003	< 0.003	0.003	0.014	0.012
		総リン						m	g/L	709							
		クロロフィ						μ	g/L	710	0.4		0. 4	0.5	1. 9	0.4	0.8
		クロロフィ							g/L	711	0.0		0. 1	0.0	0. 1	0.0	0.0
		クロロフィ						_	g/L	712 713	0. 2		0. 0	0. 2	0. 5 2. 5	0. 2	0. 2
		Tークロロ カロチノイ							g/L g/L	714	0.6		0. 5	0.7	2. 5	0.0	1.0
		TOC							g/L	715							
		MBAS							g/L	716							
		濁度							度	718							
		プレチラ						_	g/L	719							
		クロメトキ						_	g/L	720							
		t フェノ ブ タクロ							g/L g/L	721 722							
		オキサシ゛						_	g/L	723							1
		-	タン生成能						g/L	724		L					
			ム生成能					m	g/L	725							
			、クロロメタン生成能					_	g/L	726							
		_	そクロロメタン生成能					_	g/1	727							
		フ・ロモホ 2-MIB	ル生成能					_	g/L g/L	728 729							<u> </u>
		2-M1B シ*オスミ						_	g/L g/L	730							
		フェオフィ						_	g/L	731							
			生大腸菌群数					_	100m1	732							
		溶存的							g/L	801							
		大腸菌						_	100mL	804		-					
			フェノール 上					_	g/L g/L	807 808	0. 12		0.08	0. 12	0. 19	0. 20	0. 11
		溶存制							g/L g/L	808	0. 12		0.08	0. 12		0. 20	0. 11
		DOC						_	g/L	810	0.000		0.000	0.000	0.010	0. 021	0.013
		POC							g/L	835							
		シリカ						m	g/L	836							
			フェノールA					_	g/L	838							
			エストラジオー	ル					g/L	839							
		エス] o. p							g/L g/L	840 841							
		o. p							g/L g/L	841							
									_, _	1012							l
																	l
																	I

	地点		類型	調査		間盆	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関				枚/シ	枚数
3-* 30101015	601	·号 -08	ΑШ	年度 2021	-	C分 地 2	点名	基準点8				採水機 分析機				1 /	['] 4
測定項目分	_	00	測定3			2		単位	項目コート	2021/05/10	2021	/05/10	2021/07/05	2021/07/05	2021/09/01	2021/09/0	
		## ** III								13:27 (01)	13:5	27 (02)	13:12(01)	13:12(02)	13:49(01)	13:49(02	:)
一般項目		調金区採取時	【分コート゛ 幹刻						201	2 13:27	2 13:27		2 13:12	2 13:12	2 13:49	13:49	
		天候ュ							206	02:晴れ			02:晴れ		02:晴れ		
		気温						°C	207	23. 8			29. 0		29. 8		
		水温						°C m³/s	208	21.5		21. 6	27.7	27. 9	30. 2		29. 9
			Z置コート。					III/ S		11:表層	12:2m層		11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	
		透視度	Ę					cm	211								
		全水深						m	212	12. 0			13. 0		12. 6		
		採取水色相コ						m	213 214	0.5 05:フォーレル05		2. 0	0.5 08:フォーレル08	2.0	0.5 10:フォーレル10		2.
		透明度						m	215	10.0			4.0		3. 0		
		臭気コ							216								
		流況コー 満潮思							218 219	06:14	06:14		16:45	16:45	16:12	16:12	
		一神							219	12:37	12:37		10:14	10:14	08:44	08:44	_
生活環境項	頁目	рΗ							301	8. 2		8. 2	8.3	†	1		8.
		DO	- T H					mg/L	302	7. 3		7. 4	7.6	7.9	7.6		8.
		DO能 BOD					+	% mg/L	303 304								
			,)酸性法					mg/L	305	1. 4		1. 3	2. 2	2. 4	2.6		2.
		SS						mg/L	308								
		大腸菌					MI	PN/100m1	309	< 1.8E00			2. 3E01		2. 3E01		
		n-^-/	√抽出物質 ₹					mg/L mg/L	311	0. 12			0. 14		0. 12		-
		全燐	,					mg/L	313	0.013			0. 014		0.009		
		全亜鉛						mg/L	314								
		底層落 LAS	容存酸素量					mg/L mg/L	315 717								
			フェノール					mg/L	805								
健康項目		カト゛ミウム						mg/L	401				< 0.0003				
		全シアン						mg/L	402				< 0.1				
		鉛 六価クィ	n l.					mg/L mg/L	404				< 0.001 < 0.005				
		砒素						mg/L	406				0.001				-
		総水銀						mg/L	407				< 0.0005				
		アルキルプ	(銀					mg/L	408								
		PCB	エチレン					mg/L	409				< 0.001				
		テトラクロロ	ロエチレン					mg/L	411				< 0.0005				
			ートリクロロエタン					mg/L	412				< 0.0005				
		四塩化ジグロロ						mg/L mg/L	413				< 0.0002 < 0.002				
			* クロロエタン					mg/L	415				< 0.0004				
		1, 1-ジ	゜クロロエチレン					mg/L	416				< 0.002				
			2-ジクロロエチレン					mg/L	417				< 0.004				
			ートリクロロエタン * クロロフ° ロヘ° ン					mg/L	418 419				< 0.0006 < 0.0002				
		チウラム	,					mg/L	420				< 0.0006				
		シマシ゛ン						mg/L	421				< 0.0003				
		チオヘ゛ン: ヘ゛ンセ゛:						mg/L	422 423				< 0.001 < 0.001				
		セレン	•					mg/L mg/L	423				< 0.001				
		フッ素						mg/L	507								
		ほう素		hit or to				mg/L	621								
		硝酸性 1,4-ジ	t窒素及び亜硝酸 ゙オキサン	性至素				mg/l	624 627				< 0.02 < 0.005				
特殊項目	1	フェノール						mg/L	501								_
		銅	-					mg/L	502			-					
		亜鉛鉄						mg/L mg/L	503 504								
		マンカ・ン						mg/L mg/L	505								
		207						mg/L	506								
要監視項	目	アンチモン					-	mg/L	601								
		クロロホル	4 1, 2-シ゛クロロエチレン				+	mg/L mg/L	602								
			* クロロフ° ロハ° ン					mg/L	604								
			ロロヘ゛ンセ゛ン					${\rm mg}/1$	605								
		トルエン						mg/L	606								
		キシレン イソキサチ:	ポ ン				+	mg/L mg/L	607 608								-
		ダイアジ						mg/L	609								

測定地点	抽点	京統一	類型	調	杏	調査	水坝	或名	鹿児島湾	5(1)					調査機関	鹿児島	県環境保	:全課				+4-	/+4-*4-
3-1,		子号	秋王	年		区分		与夕.	基準点8						採水機関	鹿児島	県環境保	:健センタ	_			权	/枚数
30101015	601	1-08	AΠ	202	21	2	- AEA	1.47	室中点0						分析機関	鹿児島	県環境保	:健センタ	一他			2	/ 4
測定項目分	分類		測定	官項目	'				単位	項目	- 2	2021/05/10		2021/	(05/10	2021/0	07/05	2021/	(07/05	2021/09	/01	2021/09,	/01
邢 医生物 百	í D	フェニトロ	(fully)						/ī	610	_	13:27(01)	-	13:2	7 (02)	13:12	(01)	13:12	2(02)	13:49(0	1)	13:49(0	12)
要監視項	lН	イソフ゜ロ						_	mg/L mg/L	611													
		70090						_	mg/1	612													
		フ° ロヒ°	#* ? ト*					_	mg/L	613													
		シ゛クロル	ホ *ス						mg/L	614													
		フェノフ゛						_	mg/L	615			_										
		17゚ロヘ							mg/L	616	_		-										
		クロルニト EPN	1717						mg/L mg/L	617 618			+										
		オキシン金	祠						mg/L	619	_												
			シ゛エチルヘキシル						mg/L	620	_												
		モリブテ	*'y						mg/L	622													
		ニッケル							mg/L	623	_												
		フェノール						_	mg/L	630			_										
		ホルムアル DEOC T		估					mg/L	631			+										
			及びPFOAの合算f ごニルモノマー	10年				_	mg/L mg/L	632 811	+		+										
		_	クロロヒドリン					_	mg/L	812			t										
			ノガン					_	mg/L	813			Ī										
		ウラン							mg/L	814	1								-				
要監視項目((水生)	_							mg/L	629	1		+										
		4-t-ス アニ!	オクチルフェノー	ール					mg/L	806 833	-		+										
		_	リン ジクロロフェノ <i>`</i>	ール				_	mg/L mg/L	833	+		+										
その他項	〔目		変性窒素	* *					mg/L	625			\dagger				< 0.01						
			生窒素					_	mg/L	626	_		T				< 0.01						
		塩化物	勿イオン						mg/L	701		1880	0		18800		16800		16900		14400		14400
			云導率						ιS/cm	702			_										
			態窒素						mg/L	703	_												
			被態窒素 態窒素						mg/L mg/L	704 705													
			<u> </u>					_	mg/L	706			t										
		総窒素							mg/L	707			T										
		リン酸剤	態リン						mg/L	708													
		総リン							mg/L	709	_		_										
		クロロフィ						_	μg/L	710			+										
		20071 20071							μg/L μg/L	711 712													
		Т-Лпп						_	μg/L	713													
		カロチノイ							μg/L	714	_												
		TOC							mg/L	715													
		MBAS							mg/L	716	_												
		濁度	h a						度	718													
		プ レチラ クロメトキ							mg/L mg/L	719 720			+										
		t*フェノ							mg/L	721													
		ブ タクロ							mg/L	722	_		I										
		オキサシ゛							mg/L	723	_		Ţ						-				
			か生成能					_	mg/L	724			+										
			ム生成能 ・・クロロメタン生成能						mg/L	725 726	_		+										
		_	モクロロメタン生成能					_	mg/L mg/1	726	_		+										
			ル生成能						mg/L	728			\dagger										
		2-MIB						_	μg/L	729			İ										
		シ゛オスミ						_	μg/L	730		·								-		·	
		フェオフィ							mg/L	731	-		+										
			生大腸菌群数						/100m1	732	_		+										
		溶存制 大腸菌						_	mg/L /100mL	801 804			+										
			フェノール						mg/L	807			t										
			態全窒素						mg/L	808			1										
			態全燐						mg/L	809	_		Ţ	-			-						
		DOC							mg/L	810	_		-										
		POC	}					_	mg/L	835	_		+					-					
		シリカ	フェノールA						mg/L mg/L	836 838			+										
			·エストラジオー	-ル				_	mg/L	839	_		\dagger										
		_	トロン						mg/L	840	_		\dagger										
		o. p	-DDT					_	mg/L	841	_		I										
		懸濁飽	態COD						mg/L	842			Ī										
		1						1															

測定地点	地点		類型	調査		間企	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関					枚/枚数
30101015	601	·号 -08	АΠ	年度 2021	-	Z分 地 2	点名	基準点8				採水機 B 分析機 B					3 / 4
測定項目分		-00	測定3			2		単位	項目	2021/11/08	2021	./11/08	2022/01/05	2022/01/05	2022/03/08	2022/0	
				ХН				7-12	項目	13:11(01)	13:	11 (02)	13:32(01)	13:32(02)	13:19(01)	13:19	(02)
一般項目	1	調査区採取時	[分3-ド							2	2		2 13:32	13:32	2	13:19	
		天候ュ							202	13:11 04:曇り	13:11		13:32 04:曇り	13:32	13:19 02:晴れ	13:19	
		気温						$^{\circ}$	207	23. 0			12.9		14. 2		
		水温						$^{\circ}$	208	22. 9		22.8	16.0	16. 5	16. 0		15.8
		流量						m³/s	209								
		採取位透視度	〖置コード チ					cm	210	11:表層	12:2m層		11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	
		全水深						m	212	13. 0			13. 0		12. 0		
		採取水						m	213	0. 5		2. 0	0.5		0.5		2.
		色相工								06:フォーレル06			04:フォーレル04		05:フォーレル05		
		透明度						m	215	6. 5			13. 0		12. 0		
		臭気コー流況コー							216 218								
		満潮時							219	09:28	09:28		09:21	09:21	10:04	10:04	
		干潮時	疗刻						220	15:25	15:25		15:16	15:16	16:40	16:40	
生活環境項	頁目	рΗ							301	8. 1		8. 1	8.0				8.
		DO#	1壬n 水				-	mg/L o/	302	6. 7		6. 6	6. 4	6. 5	7.7		7.
		DO館 BOD					+	% mg/L	303 304								
)酸性法					mg/L	305	1.4		1. 4	1.1	1.0	1.0		0.
		SS						mg/L	308								
		大腸菌					M	PN/100m1	309	1. 3E01			2. 3E02		< 1.8E00		
		n-^マチザ 全窒素	/抽出物質					mg/L mg/L	311 312	0. 13			0. 34		0.14		
		主型系	·				+	mg/L mg/L	313	0. 13			0. 026		0. 14		
		全亜鉛	ì					mg/L	314								
			F存酸素量					mg/L	315								
		LAS	-					mg/L	717								
健康項目	1	アルキルオ	ンフェノール 銀					mg/L mg/L	805 408								
VEM X		PCB						mg/L	409								
		フッ素						mg/L	507								
de aut arr		ほう素						mg/L	621								
特殊項目	1	フェノール!	類					mg/L	501 502								
		亜鉛						mg/L	503								
		鉄						mg/L	504								
		マンカ゛ン						mg/L	505								
要監視項	В	クロム アンチモン						mg/L	506 601								
安丽风识	П	クロロホル	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>					mg/L mg/L	602								
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603								
			`クロロプロパン					${\rm mg}/L$	604								
			コロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605								
		トルエンキシレン						mg/L mg/L	606 607								
		イソキサチ	łν					mg/L	608								
		<i>9" 175</i> "						mg/L	609								
		フェニトロ					+	mg/L	610								
		イソフ゜ロ: クロロタロ:					+	mg/L mg/1	611								
		7° pt° +					1	mg/L	613								
		シ゛クロル						mg/L	614								
		7117					\perp	mg/L	615								
		1プロペークロルニトロ					+	mg/L mg/L	616 617								
		EPN	-/ +4				+	mg/L mg/L	618								
		オキシン針	i					mg/L	619								-
			ン゛エチルヘキシル					mg/L	620								
		モリフ゛テ゛ ニッケル	γ				+	mg/L	622 623								
		フェノール					+	mg/L	630								
		ホルムアル						mg/L	631								
			びPF0Aの合算値					mg/L	632								•
			ニルモノマー				\perp	mg/L	811								
		エピク	'ロロヒドリン 'ガン				+	mg/L	812 813								
		生マン					+	mg/L mg/L	814								
E監視項目(水生)							mg/L	629								
			-クチルフェノー	ル				mg/L	806								
		アニリ	ン					mg/L	833								

測定地点	地点	統一	類型	護	雪査 調	查 7	水域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		+h- /+h-*h-
3-1,		号	秋王		三度 区	分 —	也点名	基準点8				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101015	601	-08	ΑШ	20	021 2			本中州の				分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		4 / 4
測定項目名	分類		測定項	項目	Ť			単位	項目	2021/11/08 13:11(01)	2021	/11/08 1 (02)	2022/01/05 13:32(01)	2022/01/05 13:32(02)	2022/03/08 13:19(01)	2022/03/08 13:19(02)
要監視項目((水生)	2.4-ジ	クロロフェノー	ール				mg/L	834	13.11(01)	10.1	.1 (02)	10.02(01)	13.32 (02)	13.13(01)	13.13(02)
その他項		塩化物						mg/L	701	18200		18200	17000	18400	18800	18800
		電気伝	導率					$\mu\mathrm{S/cm}$	702							
		アンモニア食						mg/L	703							
		亜硝酸 硝酸態						mg/L mg/L	704 705							
		有機態						mg/L	706							
		総窒素	i					mg/L	707							
		リン酸態	リン					mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィル						μg/L μg/L	710 711							
		クロロフィル						μg/L	712							
		Tークロロフ	111					μg/L	713							
		カロチノイト	*					μ g/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS 濁度						mg/L 度	716 718							
		プレチラク	עויים					mg/L	719							
		クロメトキシ						mg/L	720							
		t ゚フェノッ						mg/L	721							
		ブタクロー						mg/L	722							
		オキサシ゛ア	ゾン ン生成能				-	mg/L mg/L	723 724							
		クロロホルム						mg/L	725							
			クロロメタン生成能					mg/L	726							
		シ゛ブ゛ロモ	クロロメタン生成能					${\rm mg}/1$	727							
			4生成能					mg/L	728							
		2-MIB シ゛オスミン	,					μg/L	729 730							
		フェオフィチ						μg/L mg/L	731							
			大腸菌群数					個/100m1	732							
		溶存態	COD					mg/L	801							
		大腸菌						個/100mL	804							
			エノール					mg/L	807							
		溶存態	全窒素					mg/L	808 809							
		DOC						mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
		シリカ						mg/L	836							
			ェノールA ェストラジオーバ	n.				mg/L	838 839							
		エスト		<i>/</i>				mg/L	840							
		o. pD						mg/L	841							
		懸濁態						mg/L	842							

測定地点	地点	統一	類型	調査	Pip	洞査 水	或名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
3-}°		号		年度		文分 —	点名	基準点9				採水機関	関 鹿児島県環境保	健センター			1又/1又数
30101018	601	1-09	AΠ	2021		0	W-H	1				分析機關	関 鹿児島県環境保	健センター 他			1 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2021/05/10	202	1/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	20	022/03/08
. áл.⊤а" ⊏	_	細木に	r/\= 1°						コート* 201	13:11(01)	12:	54 (01)	13:30(01)	12:52(01)	13:13(01)	0	3:03(01)
一般項目	1	採取時							201	13:11	12:54		13:30	12:52	13:13	13:03	
		天候コ							206	02:晴れ	02:晴れ	b	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴	
		気温						$^{\circ}$	207	23. 8		31. 0	29. 5	23. 3	12. 5		14. 1
		水温						$^{\circ}$	208	23. 0		28. 7	29.8	22. 8	17. 0		15. 9
		流量						m³/s	209								
		_	<u>で置</u> コート。						210	11:表層	11:表層	l	11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
		透視度全水流						cm m	211	17. 0		17. 0	17.8	17. 0	17. 0	-	18. 0
		採取才						m	213	0.5	-	0.5	0.5		0.5		0. 5
		色相コ						111	214	05:フォーレル05	-	ーレル09	10:フォーレル10	06:フォーレル06	04:フォーレル04		オーレル06
		透明度						m	215	11. 0		3. 5	3.0	7. 0	10.0		9. 5
		臭気コ・	- }*						216								
		流況コ							218								
		満潮明							219	06:14	16:45		16:12	09:28	09:21	10:04	
北洋理控 2	百口	干潮時	F刈						220 301	12:37	10:14	0.0	08:44	15:25	15:16	16:40	
生活環境項	яĦ	pН						mg/L	301	7.9		8. 2 7. 6	8. 4 7. 6	8. 1 6. 8	6.6		8. 0 7. 7
		DO館	 到和率					%	303	1. 9		1.0	1.0	0.0	5.0		
		BOL						mg/L	304								
		COL	酸性法					mg/L	305	1. 5		2. 2	2. 3	1. 3	1.0		0.7
		SS						mg/L	308								
		大腸菌					MI	N/100m1	309	< 1.8E00		4. 6E01	2. 3E01	1. 3E02	7. 8E00	<u> </u>	< 1.8E00
			/抽出物質					mg/L	311	0.15		0.42	0.10	0.10	0.10	-	
		全窒素	3					mg/L	312 313	0. 15 0. 021		0. 46	0. 12 0. 011	0. 18 0. 019	0. 18 0. 026	 	0. 14
		全亜鉛	\ 1					mg/L	314	0.021		0.041	0.011	0.013	0.020		0.024
			· 存酸素量					mg/L	315								
		LAS						mg/L	717								
			フェノール					mg/L	805								
健康項目		カト゛ミウ.	4					mg/L	401			< 0.0003				-	
		全ジアン						mg/L	402			< 0.1				-	
		鉛 六価ク	7 %					mg/L	404 405			< 0.001					
		砒素						mg/L	406			0.001					
		総水釗	Į.					mg/L	407			< 0.0005					
		アルキルオ	:銀					mg/L	408								
		PCB						mg/L	409								
		トリクロロ						mg/L	410			< 0.001				-	
		テトラクロ 1 1 1 1	-トリクロロエタン					mg/L	411			< 0.0005 < 0.0005					
		四塩化						mg/L	413			< 0.0002					
		シ* クロロ						mg/L	414			< 0.002					
		1, 2->	^ クロロエタン					${\rm mg}/L$	415			< 0.0004					
		_	`クロロエチレン					mg/L	416			< 0.002				<u> </u>	
			2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417			< 0.004				<u> </u>	
			-トリクロロエタン ` クロロフ゜ロヘ゜ン				+	mg/L	418 419			< 0.0006 < 0.0002			-		
		チウラム	, e v					mg/L	420			< 0.0002					
		シマシ゛ン						mg/L	421			< 0.0003					
		チオヘ゛ン	hルフ*			-		${\rm mg}/L$	422			< 0.001					
		^*ンt*	/					mg/L	423	1		< 0.001				<u> </u>	
		セレン					-	mg/L	424	 		< 0.001				├	
		フッ素ほう素	E .					mg/L mg/L	507 621	+					+	 	
			: :室素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624	1		0. 17				<u> </u>	
		1, 4-9						mg/L	627			< 0.005					
特殊項目	1	フェノール	類					${\rm mg}/L$	501								
		銅	_					mg/L	502							<u> </u>	
		亜鉛						mg/L	503						-	<u> </u>	
		鉄マンガン						mg/L	504 505							 	
		クロム						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								
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603			·					
		-	`ฦ¤¤プ¤パン					mg/L	604	1						<u> </u>	
		_	コロヘ゛ンセ゛ン				_	mg/1	605						-	 	
		トルエンキシレン						mg/L	606 607							 	
		イソキサチ	†ン					mg/L	607							1	
		ダ イアシ						mg/L	609	1					1	†	

測定地点	粉点	京統一	類型	調金	杏	調査	水坑	或名	鹿児島湾	§ (1)				調査機関	期 盾	鹿児島県環境保:	全課			ы. л. ж.
3-1,		子号	州土	年月		区分		点名	基準点9					採水機関	期 盾	鹿児島県環境保	建センター			枚/枚数
30101018	60	1-09	АΠ	202	21	0	_ AEA	<i>π</i> .×11	左华/J/3					分析機関	期 盾		建センター (他		2 / 2
測定項目分	分類		測定	官項目					単位	項目コート		2021/05/10	202	1/07/05	2	2021/09/01	2021/11/	08	2022/01/05	2022/03/08
元氏- 担元	f (1)	フェニトロ	.f.h					+-	/T	610	_	13:11(01)	12	54 (01)		13:30(01)	12:52(0	1)	13:13(01)	13:03(01)
要監視項	ŧ H	/エートロ イソフ゜ロ							mg/L	611										 I
		70090							mg/1	612										
		フ° ロヒ°	#* \?*						mg/L	613										
		シ゛クロル	ホ *ス						mg/L	614										
		フェノフ゛							mg/L	615	_									
		イフ°ロ^							mg/L	616	_									<u> </u>
		クロルニト EPN	ロノエン						mg/L	617	_									
		オキシン金	祠						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 DEOS T		储					mg/L mg/L	631										. <u> </u>
			及びPF0Aの合算値 ごニルモノマー	邑				+	mg/L	811	_									
		_	クロロヒドリン					1	mg/L	812	_									
			ンガン						mg/L	813										
		ウラン						1	mg/L	814	_									
要監視項目((水生)	-						+	mg/L	629	_									
		4-t->	オクチルフェノー	ール					mg/L	806 833										
		_	リン ジクロロフェノ~	ール				+	mg/L	833	_									
その他項	Į E		変性窒素					+	mg/L	625	_			< 0.01						
			生窒素						mg/L	626	_			0.16						
		塩化物	勿イオン						mg/L	701		18700		15300		14900		18000	18700	18800
			云導率						μS/cm	702	_									
			態窒素						mg/L	703	_									<u> </u>
			被態窒素 態窒素						mg/L	704 705	_									
			E 至素						mg/L	706	_									<u> </u>
		総窒詞							mg/L	707										
		リン酸剤	焦リン						mg/L	708										
		総リン							mg/L	709	_									
		クロロフィ							μg/L	710	_									<u> </u>
		20071 20071							μg/L μg/L	711 712	_									<u> </u>
		Т-/пп							μg/L	713	_									
		カロチノイ							μg/L	714										
		TOC							mg/L	715										
		MBAS							mg/L	716	_									
		濁度	h						度	718	_									
		プ レチラ クロメトキ							mg/L	719 720	_									
		t*フェ/							mg/L	721	_									
		フ゛タクロ							mg/L	722	_									
		オキサシ゛						1	mg/L	723	_									
			か生成能					1	mg/L	724	_									
			ム生成能 ・ブロロメタン生成能					+	mg/L	725 726	_									
		_	モクロロメタン生成能					+	mg/L	726	_									
			ルム生成能					+	mg/L	728	_									
		2-MIB							μg/L	729	_									
		シ゛オスミ							μ g/L	730	_									-
		フェオフィ						1.	mg/L	731	_									
			生大腸菌群数					但	/100ml	732	_				-					
		溶存制 大腸菌						但	mg/L 100mL	801 804	_									
			フェノール						mg/L	807	_									
			態全窒素					l	mg/L	808	_									
			態全燐	-					mg/L	809	_									
		DOC						1	mg/L	810	_									
		POC	}					+	mg/L	835	_				1					
		シリア	フェノールA					+	mg/L	836 838	_									
		_	·エストラジオー	-ル				+	mg/L	839	_									
		_	トロン					1	mg/L	840	_									
		o. p	-DDT						mg/L	841	_									
		懸濁魚	態COD					1	mg/L	842										
																				1
																				1
		1																		

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	k域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
J−}*	番号		年度	区分	也点名	基準点10				採水機関				12/124
30101019	601-10	A II	2021	0			1			分析機関	関 鹿児島県環境保	保健センター 他		1 / 2
測定項目分	分類	測定	項目			単位	項目	2021/05/10 12:57(01)	2021 12:4	/07/05 40(01)	2021/09/01 13:13(01)	2021/11/08 12:38(01)	2022/01/05 12:58(01)	2022/03/08 13:48(01)
一般項目	調査	区分コード					201	0	0		0	0	0	0
ı	採取	時刻					202	12:57	12:40		13:13	12:38	12:58	13:48
	天候						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
Ī	気温					℃	207	23. 4		32. 1	30. 5			+
	水温流量					m³/s	208	22.1		28. 2	29. 5	23. 1	17.0	16. 1
		位置コード				1117 5	-	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視	度				cm	211							
	全水					m	212	17. 0		19. 0				
	採取					m	213	0.5	000.	0.5				
	色相: 透明:					m	214 215	08:フォーレル08 4.0	08:フォ	ーレル08 4.0	10:フォーレル10 3.0	07:フォーレル07 6.5	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	臭気					111	216	1.0		1.0	0.0	0.0	10.0	10.0
	流況	⊒-}°					218							
	満潮						219	06:14	16:45		16:12	09:28	09:21	10:04
11 Nov. 2001 11	干潮						220	12:37	10:14		08:44	15:25	15:16	16:40
生活環境項	頁目 p H DO				+	mg/L	301 302	8. 1 7. 1	-	8. 3 7. 7				
		飽和率			+	// // // // // // // // // // // // //	303	7.1		1.1	1.1	0.0	0.0	7.0
	ВО					mg/L	304							
		D酸性法	-	-		mg/L	305	2. 1		2. 3	2.6	1.9	1.1	1.0
	SS					mg/L	308							
		菌群数 サン抽出物質			M	PN/100m1 mg/L	309 311	7. 8E00		4. 6E01	3. 3E01	2. 3E01	7. 8E00	(1.8E00
	n-^-					mg/L mg/L	311	0. 18		0.42	0. 14	1. 20	0. 20	0. 13
	全燐					mg/L	313	0. 017	L	0. 42	0. 011			
	全亜	鉛				mg/L	314							
		溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS	a =				mg/L	717							
健康項目		ルフェノール ウム			+	mg/L mg/L	805 401			< 0.0003				<u> </u>
NEWS X H	全沙汀				+	mg/L	402			< 0.1				-
	鉛					mg/L	404			< 0.001				
	六価					mg/L	405			< 0.005				
	砒素				\perp	mg/L	406 407			0.001				
	総水					mg/L	407			< 0.0005				
	PCB	77.730				mg/L	409						-	
	トリ クロ	ロエチレン				mg/L	410			< 0.001				
		ロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005				
		1-トリクロロエタン 化炭素				mg/L	412			< 0.0005				
	<u>ジ クロ</u>					mg/L	413			< 0.0002			-	
		シ゛クロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			-	
	1, 1-	ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002				
		, 2-ジクロロエチレン			\perp	mg/L	417			< 0.004				
		2ートリクロロエタン シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	418			< 0.0006			 	
	1, 3-1 505A					mg/L mg/L	419 420			< 0.0002 < 0.0006				
	シマシ゛					mg/L	421			< 0.0003			<u> </u>	
		ンカルフ゛		-		mg/L	422			< 0.001				
	^* <i>></i> セ	*y			\perp	mg/L	423			< 0.001				
	フッ素				+	mg/L	424 507			< 0.001				
	ほう					mg/L	621							
		<u>**</u> 性窒素及び亜硝酮	後性 窒素			mg/1	624			0. 10				
		シ゛オキサン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目		り類			\perp	mg/L	501						<u> </u>	
	銅 亜鉛				+	mg/L	502 503						+	-
	鉄				+	mg/L mg/L	504						+	+
	マンカ゛	ν				mg/L	505		L					
	クロム				I	mg/L	506			•				
要監視項					\perp	mg/L	601		-					
	クロロホ				\perp	mg/L	602		-					
		-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロプロパン			+	mg/L mg/L	603							
		クロロヘ"ンセ"ン				mg/l	605							+
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン					mg/L	607			-			<u> </u>	
								ii .	i			1	1	1
	イソキサ					mg/L mg/L	608							

一切	測定地点	地点	統一	類型	調金	杏	調査	水垣	或名	5児島湾	(1)				調査機関	鹿児島県環境の	R全課			+4 /+4.*4
1999 10 10 10 10 10 10				粉土					5夕 1	:淮占10)				採水機関	鹿児島県環境側	健センタ	_		枚/枚数
************************************	30101019	601	1-10	АΠ	202	21	0	- 기반사	八/山 左	54×10	,				分析機関	鹿児島県環境係	健センタ	一他		2 / 2
20년 1년	測定項目分	分類		測定	官項目			1		単位	項目	2021/05/10)	2021	/07/05	2021/09/01	2021/	/11/08	2022/01/05	2022/03/08
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	西斯坦頂	i H	7ln	4+V						/I		12:57 (01)		12:4	.0 (01)	13:13(01)	12:3	8(01)	12:58(01)	13:48(01)
2년 1년	安監倪垻	Н	-																	
### 1967			-																	
100 전 10			プ°pt°	#* <pre>* <pre>* <pre>* </pre></pre></pre>							613									
79m/92 10m² 10m			シ゛クロル	ホ ゛ス					п	ıg/L	614									
### 145/10 145/10 115			_						_		_									
野田 1955 195 1			-																	
#29년 수 10년 1년				ロノエン							_									
29歳() 155/14 (20 1				同							+									
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			_								620									
20-1			モリフ゛テ	*>					п	ıg/L	622									
SMSF 15			_						_											
無性にから 20年 192			-								+									
受けていたリテー 82.1 811					估						_									
左ピクロピジッと 現土 812 1 1 1 1 1 1 1 1 1					爬						+		-1							
金는 보고 경우 보고 있다. 1932 10 10 10 10 10 10 10 1											_									
要求項目(中)									_		813									
#1-14 - 2 - 10 - 2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -											_									
アニリン ローフェノール 加え 333	要監視項目((水生)			_								_							
************************************			_		ール															
受の機能生態 92.1 (2.0.1 (_		ール															
報告性型数 年 10 1 1600 1880 14800 16200 18700 1880 18800 16200 18700 1880 18800 16200 18700 1880 18800 16200 18700 1880 18800 16200 18700 188000 188000 188000 188000 18800 18800 18800 188000 188000 188000 188000 188000 188000 188000 188	その他項	[目									+		\dashv		< 0.01					
世界の関係を発											+									
### 2015			塩化物	勿イオン					п	ıg/L	701	16	6600		15800	14800)	16200	18700	18800
解検性宣素 186/1、704 105 106 1									_		_									
### 1																				
# 2 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			_								_									
# 200																				
聴力 From 16m			_						_		707									
Paul tea			リン酸能	長リン					п	ıg/L	708									
2 p x y y y y y y y y y y y y y y y y y y											+									
2 m 2 f 1											+									
T-ウェウィル リー・タブし 713											_									
TOC mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 718 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 733 mg/L 734 mg/L 733 mg/L 734 mg/L 733 mg/L 734 mg/L 733 mg/L 734 mg/L 7											_									
BBAS			カロチノイ	F*					μ	g/L	714									
高度 度 718 719 719 719 719 720 720 720 721 720 721 721 722 725			_								_									
アレラファール mg/L 719 フォトシニル mg/L 720 ビ 72 J P X mg/L 721 ア ラファール mg/L 722 オキヴァアン mg/L 723 オファンチェ成能 mg/L 724 フロロネル生成能 mg/L 725 ア ロジ フロフタ生成能 mg/L 726 ア フロシスト生成能 mg/L 728 2-HB μ g/L 729 ア オスシ μ g/L 730 フェオス・中 mg/L 331 薬煙性大腸菌酵数 (個/100mL 332 溶存能COD mg/L 801 大腸菌数 (個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 808 溶存能全婦 mg/L 808 溶存能全婦 mg/L 809 DOC mg/L 835 ンリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 エストラジオール mg/L 840 0、pDDT mg/L <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			_						_											
### 17-20 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 730 mg/L 731 mg/L				ħn-ılı					_		_									
t '7 x 1 p 7 x mg/L 721			_						_		_									
プタロール mg/L 722 ま村ケプリン mg/L 723 トリルのメウソ生成能 mg/L 724 カロホム生成能 mg/L 726 プロセン プロセン ウェレス 地域能 mg/L 726 ジプロセン ウェレス 地域能 mg/L 727 プロセン サイス 地域能 mg/L 728 2-MIB μg/L 730 ジオなシ μg/L 730 フェナイチ mg/L 731 養便性大腸健酵数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 836 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 838 17 βーエストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841											_									
19/0×89/2±成能 mg/L 724 19/0×89/2±成能 mg/L 725 19/0×89/2±成能 mg/L 726 19/0×89/2±成能 mg/L 726 19/0×89/2±成能 mg/L 727 19/0×89/2±成能 mg/L 727 19/0×84/2±成能 mg/L 729 19/0×82 19/0											_									
プロシボクロロメタン生成能 mg/L 725 プロ・マンクロロメタン生成能 mg/L 726 ジプロ・そのロメタン生成能 mg/L 728 プロ・マンタレス (2000) mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジプスシ μ g/L 730 フェイッチン mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態(00) mg/L 801 大腸菌数 (個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 808 溶存態全金素 mg/L 808 溶存態全金素 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 ロ, D-DDT mg/L 841			_								_									
プロモラのコメラン生成能 mg/L 726 ジプロモラのコメラン生成能 mg/L 727 プロモルストラジオール mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジイオジ μg/L 730 フェナノチン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100mL 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β ストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT 841			_								_									
ジブロモがル生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオネシ μ g/L 730 フェオノチン mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個月100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個月100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全煙 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール 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											_									
プロキホル生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオミシ μg/L 730 フェオノヤシ mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_						_											
2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7-zわ/fシ mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全資素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841									_		_									
7zわけ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100mL 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841											729									
糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態CDD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_								_		[
溶存態CD											_									
大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									_		+		-							
ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									_		_									
溶存態全窒素 mg/L 808 mg/L 809 mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 state			_								_									
DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			溶存態	点全窒素					п	ıg/L	808									
POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_	点全 燐																
シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841											_						-			
ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			-	7									-							
17 β - エストラジオール mg/L 839			_						_		_		-1							
エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841					-ル						+									
			_						_		840									
懸濁態COD			_								+									
			懸濁館	ECOD					п	ıg/L	842									

測定地点	地点	統一	類型	調査	調	水垣	名 鹿児島	湾(1)				調査機関	題 鹿児島県環境保	:全課					枚/枚数
⊒- } *		号		年度		:分 地点	名 基準点	11				採水機队	関 鹿児島県環境保	:健センク	ター				仅/仅数
30101020	601	1-11	АΠ	2021	(VH 25-7/1/					分析機関	関 鹿児島県環境保	健センク	ター 他				1 / 2
測定項目分	分類		測定	項目			単位	項目	Ę	2021/05/10	2021	/07/05	2021/09/01	202	1/11/08	2022/	/01/05	202	22/03/08
一般項目	_	細木口	·/\= 1°					20	-	12:48(01)	12:,	31 (01)	13:02(01)	12:	26 (01)	0	9 (01)	0	2:39(01)
一版項目	1	採取時	[分コード F刻					20	\rightarrow	12:48	12:31		13:02	12:26		12:49		12:39	
		天候3						20	_	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	04:曇り)	04:曇り		02:晴湖	
		気温					$^{\circ}$	20	_	23. 3		30. 2	30.0		23. 1		12. 5		13. 4
		水温					$^{\circ}$	20	18	22. 2		28. 0	29. 5		22. 7		17.0)	16. 1
		流量					m³/s	20	19										
		_	置コード					21	\rightarrow	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	1	11:表層		11:表角	<u> </u>
		透視度全水深					cm m	21	_	45. 0		45. 0	44. 9		45. 0		46. 0	,	46. 0
		採取水					m	21	\rightarrow	0.5		0. 5	0.5		0. 5		0. 5		0.5
		色相コー					111	21	\rightarrow	06:フォーレル06	08:フォ	ーレル08	10:フォーレル10		- ーレル06	04:フォ			オーレル04
		透明度	į.				m	21	.5	7. 0		4. 0	3.0		7. 0		12.0)	13.0
		臭気コー	- h °					21	6										
		流況コー						21	_										
		満潮時						21	_	06:14	16:45		16:12	09:28		09:21		10:04	
生活環境項	百日	干潮時 p H	røj					30	-	12:37	10:14	8. 3	08:44	15:25	8. 1	15:16	8. 0	16:40	8.0
上口水先生	ΛН	DO					mg/L	30	-	8. 2		7.8	7.5		6. 7		6.6		7. 7
		DO館	和率				%	30	_					L		L			
		ВОД)				mg/L	30	4								-		
			酸性法				mg/L	30	\rightarrow	1.5		2. 3	2.8		1. 6		0.9)	0.8
		S S 士曜世	: # \ #\-				mg/L	30	_			0.055			0.0=-		7 0		6 5==
		大腸菌	群数 抽出物質				MPN/100n	1 30	\rightarrow	4. 5E00		2. 3E01	2. 3E01		2. 3E01		7. 8E00)	2. 0E00
		全窒素					mg/L mg/L	31	_	0. 14		0. 19	0. 14		0. 15		0. 19)	0. 12
		全燐	`				mg/L	31	_	0. 015		0. 011	0. 011		0.016		0. 026		0. 022
		全亜鉛	j				mg/L	31	4										
			存酸素量				mg/L	31	_										
		LAS					mg/L	71	_										
健康項目	=	カト゛ミウュ	フェノール				mg/L mg/L	40	_			< 0.0003							
NCM XII		全シアン					mg/L	40	\rightarrow			< 0.1							
		鉛					mg/L	40	4			< 0.001							
		六価クロ	17				mg/L	40	15			< 0.005							
		砒素					mg/L	40	_			0.001							
		総水銀アルキルオ					mg/L	40	_			< 0.0005							
		PCB	NIX.				mg/L mg/L	40	\rightarrow										
		\J/pp=	エチレン				mg/L	41	\rightarrow			< 0.001							
		テトラクロロ	ュエチレン				mg/L	41	1			< 0.0005							
		1, 1, 1-	-トリクロロエタン				mg/L	41	_			< 0.0005							
		四塩化					mg/L	41	_			< 0.0002							
		シ* /pp)	・ クロロエタン				mg/L	41	_			< 0.002							
		_	クロロエチレン				mg/L mg/L	41	_			< 0.0004							
			2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	41	_			< 0.004							
			-トリクロロエタン				mg/L	41	_			< 0.0006							
			クロロフ°ロヘ°ン				mg/L	41	_			< 0.0002							
		チウラム					mg/L	42	_			< 0.0006							
		シマシ゛ン チオヘ゛ンナ	hil-7°				mg/L	42	_			< 0.0003							
		イ ンセ ン					mg/L mg/L	42	_			< 0.001 < 0.001							
		セレン					mg/L	42	_			< 0.001							
		フッ素					mg/L	50	_					L		L		L	
		ほう素	-				mg/L	62	1			-							
			窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	62	_			< 0.02							
delegant		1, 4->°					mg/L	62	_			< 0.005							
特殊項目	=	フェノール?	NA.				mg/L mg/L	50 50	_										
		亜鉛					mg/L mg/L	50	_										
		鉄					mg/L	50	_										
		マンカ゛ン	-				mg/L	50	5										-
		2017					mg/L	50	_										
要監視項目	目	アンチモン	,				mg/L	60	\rightarrow										
		クロロホルJ トランスー1	な 1, 2-ジクロロエチレン				mg/L mg/L	60	_										
		1777-					mg/L mg/L	60	_										
		1. 2ージ	「クロロフ [°] ロハ [°] ン					00	_		 		1	1				1	
		-	プロロブ゜ロハ゜ン 1ロヘ゛ンセ゛ン				mg/1	60	5										
		-						60	_										
		pージ クロ トルエン キシレン	110^* Y t* Y				mg/1 mg/L mg/L	60	16 17										
		pーシ゜クロ トルエン	コロヘ゛ンセ゛ン				mg/l mg/L	60	16 17 18										

測定地点	批点	統一	類型	調査	15	調査	水垣	は名 鹿児	島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		+l+ /+l+¥l+
3-1,		子号	州土	年度		区分	地点	f 夕 其 治	点11				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101020	60	1-11	АΠ	202	1	0	2007	7.41 26.4	-W11				分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 2
測定項目分	分類		測定	2項目			II.	単	立	項目	2021/05/10	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
要監視項	5 FI	フェニトロ	I+1)/						ī	3-* 610	12:48(01)	12:;	31 (01)	13:02(01)	12:26(01)	12:49(01)	12:39(01)
安監倪垻	1 1	イソフ゜ロ						mg/		611							
		70090						mg/		612							
		フ° ロヒ°	#* \`\					mg/		613							
		シ゛クロル	ホ *ス					mg/		614							
		フェノフ゛						mg/		615							
		17゚ロヘ						mg/		616							
		クロルニト EPN	1717					mg/		617 618							
		オキシン金	i					mg/		619							
		_	シ゛エチルヘキシル					mg/		620							
		モリフ゛テ	*y					mg/	L	622							
		ニッケル						mg/		623							
		フェノール						mg/		630							
		ホルムアル DEOS T	ァ ヒト とびPFOAの合算値	古				mg/		631 632							
			ZOPFUAの合身1 ごニルモノマー	쁘				mg/		811							
			フロロヒドリン					mg/		812							
		全マン	/ガン					mg/		813							
		ウラン						mg/		814							
要監視項目((水生)	_		_				mg/		629							
		4-t-ス アニ!	トクチルフェノー	ール				mg/		806 833							
		_	<i>ン</i> ジクロロフェノ~	ール				mg/		833							
その他項	目		と と と 性窒素					mg/		625			< 0.01				
		硝酸性						mg/		626			< 0.01				
		塩化物	か イオン					mg/	L	701	18700		17100	15300	18200	18700	18900
		電気信						μ S/		702							
			態窒素					mg/		703	0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		明 明 前 酸 前	始態窒素 B容素					mg/		704 705	< 0.002 0.014		< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	0. 002 0. 024	0. 004 0. 106	0. 002 0. 079
		有機能						mg/		706	0.011		(0.002	(0.002	0.021	0.100	0.013
		総窒素						mg/		707							
		リン酸剤	集リン					mg/	L	708	< 0.003		< 0.003	< 0.003	0.004	0.018	0. 015
		総リン						mg/		709							
		20071 20071						μ g		710 711	1. 2		0. 1	0. 3	1.3	0. 2	0.6
		クロロフィ						μg μg		712	0. 0		0. 0	0.0	0. 1	0.1	0.0
		Т-Лии						μд		713	1. 3		0. 1	0.3	1.6	0. 5	0. 7
		カロチノイ	١ *					μ g	/L	714							
		TOC						mg/		715							
		MBAS						mg/		716							
		濁度 プレチラ	カロール					度 mg/		718 719							
		クロメトキ						mg/		720							
		t*7±/	ックス					mg/		721							
		ブ タクロ						mg/	L	722							
		オキサシ゛						mg/		723							
			タン生成能 ム生成能					mg/		724							
			ム生成能 * クロロメタン生成能					mg/		725 726							
			そクロロメタン生成能					mg/		727							
			以生成能					mg/		728							
		2-MIB		-				μд		729	-			-			
		シ゛オスミ						μ g		730							
		フェオフィ						mg/		731							
		英 伊門 溶存制	生大腸菌群数 ECOD					個/10 mg/		732 801							
		大腸菌						個/10		804							
			フェノール					mg/		807							
			长全窒素					mg/	L	808	0.11		0.13	0.09	0. 13	0.19	0. 11
		溶存的	集全 燐					mg/		809	0.009		0.006	0.007	0. 010	0.024	0. 021
		DOC						mg/		810							
		POC シリカ	7					mg/		835 836							
		_	フェノールA					mg/		838							
			エストラジオー	-ル				mg/		839							
		エス						mg/		840							
		o. p		-				mg/	L	841	-			-			-
		懸濁飽	₿COD					mg/	L	842							
								4							ı		

測定地点	地点	統一	類型	調査		調査	域名	鹿児島湾	(1)			調査機	関鹿	 東児島県環境保	全課					枚/枚数
3-}*		号	.,,		区分 —	点名	基準点12				採水機	関鹿	 电児島県環境保	健センター	-				仅/仅数	
30101022	601	1-12	ΑШ		0	7W-H	西中州四				分析機	関鹿	电 児島県環境保	健センター	- 他				1 / 2	
測定項目分	分類		測定	項目	•			単位	項目	2021/05/10	20	21/07/05	2	2021/09/01	2021/1	1/08	2022	/01/05	20	22/03/08
énte c	_	細木に	r/\= 1°						コート* 201	12:07(01)	0	1:43(01)	0	12:07(01)	11:33	(01)	0	5 (01)	0	1:50(01)
一般項目	1	採取時	「分コート" 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「						201	12:07	11:43		12:0)7	11:33		11:55		11:50	
		天候コ							206	02:晴れ	02:晴		02:扉		04:曇り		04:曇り		02:晴	
		気温						$^{\circ}$ C	207	23.	_	30. 1		29. 5		23. 5		11. 9		13. 6
		水温						$^{\circ}$ C	208	23. ()	28. 6	6	30.0		23. 0		17.0)	16. 4
		流量						m³/s	209											
		_	<u>で</u> 置コート。						210	11:表層	11:表	層	11:表	表層	11:表層		11:表層		11:表	層
		透視度全水流						cm m	211	24.)	24. 0)	25. 0		25. 0		26.0		26. 0
		採取才						m	213	0.		0. 5	_	0.5		0. 5		0. 5		0. 5
		色相コ							214	07:フォーレル07		オーレル08	_	フォーレル10	07:フォー		04:フォ			オーレル06
		透明度	Ē					m	215	5. ()	4.0)	3.0		7. 5		11. 5	5	10.0
		臭気コ	- }*						216											
		流況コ							218											
		満潮明							219	06:14	16:45		16:12		09:28		09:21		10:04	
小江西 拉拉	8 D	干潮時	F列						220	12:37	10:14		08:4		15:25	0.1	15:16	0.0	16:40	
生活環境項	X II	pН					-	mg/L	301 302	8. 2	_	8. 3 7. 8	_	8. 4 7. 7		8. 1 6. 6		8. 0 6. 5	_	8. 0 7. 8
		DO館	10000000000000000000000000000000000000					%	303	0.						5.0				
		ВОГ						mg/L	304											
		COL)酸性法					mg/L	305	1.3	3	2. 2	2	2.8		1. 6		1.0)	0.7
		SS					-	mg/L	308		-								1	
		大腸菌					M	PN/100m1	309	4. 5E0)	2. 3E01	L	3. 3E01		2. 3E01		< 1.8E00)	< 1.8E00
		n-^-/	抽出物質					mg/L	311 312	0. 1:	2	0. 14	1	0. 20		0. 13		0. 19		0. 15
		主至矛	·				+	mg/L mg/L	313	0. 1.		0. 14	_	0. 20		0. 13		0. 19		0. 15
		全亜鉛	ì					mg/L	314	0.01	-	0.011		0,011		0,010		0,020		0.020
		底層溶	F存酸素量					mg/L	315											
		LAS						mg/L	717											
			フェノール					mg/L	805											
健康項目		カト゛ミウ.	4					mg/L	401			< 0.0003	_							
		全ジアン						mg/L	402 404			< 0. 1	+							
		六価ク	1 A					mg/L	405			< 0.001	_							
		砒素						mg/L	406			0.001	_							
		総水銀	Ę					mg/L	407			< 0.0005	5							
		アルキルオ	绿					mg/L	408											
		PCB						mg/L	409											
		トリクロロ: テトラクロ						mg/L	410			< 0.001	_							
		-	-トリクロロエタン					mg/L mg/L	411			< 0.0005	_							
		四塩化						mg/L	413			< 0.0002	_							
		У* 7 пп	<i> ト</i> タン					mg/L	414			< 0.002	2							
		_	`クロロエタン					mg/L	415			< 0.0004	1							
			`クロロエチレン					mg/L	416			< 0.002	_							
		_	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417			< 0.004								
			-トリクロロエタン ` クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L mg/L	418 419			< 0.0006	_						1	
		チウラム	•					mg/L	420			< 0.0002	_							
		シマシ゛ン						mg/L	421			< 0.0003	_							
		チオヘ・ン						${\rm mg}/L$	422			< 0.001	_							
		へ"ンセ":	/				-	mg/L	423			< 0.001	_						1	
		セレンフッチ					-	mg/L	424 507			< 0.001							1	
		フッ素ほう素					-	mg/L	621										1	
			、 E窒素及び亜硝酸	 俊性窒素				mg/1	624			< 0.02	2							
		1, 4->						mg/L	627			< 0.005	_							
特殊項目	1	フェノール	類					mg/L	501											
		銅					-	mg/L	502				-						1	
		亜鉛鉄					+	mg/L	503 504				1						1	
		マンカン						mg/L mg/L	504										1	
		クロム					+	mg/L	506										1	
要監視項	目	アンチモン						mg/L	601											
		クロロホル.						mg/L	602			-								-
			1, 2-ジクロロエチレン				\perp	mg/L	603										1	
			`クロロフ゜ロハ゜ン				-	mg/L	604										1	
		pーシーク! トルエン	コロヘ゛ンセ゛ン				-	mg/I	605 606										1	
		キシレン					-	mg/L mg/L	607										1	
		イソキサチ	tン					mg/L	608											
		タ* イアシ						mg/L	609											

一部	測定地点	柳占	京統一	類型	調査	5	調査	水垣	成名 鹿	児島湾	(1)				調査機関	鹿児島県環境	保全課	Į		H. /H. W.
1999 1999 1999				州土			掛占	7夕 其	淮占19	1				採水機関	鹿児島県環境	保健も	:ンター		枚/枚数	
변환하게 2년시장 4년시 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년	30101022	601	1-12	AΠ	202	1	0	- ARW	(石 左	华点12	•			-	分析機関	鹿児島県環境	保健セ	:ンター 他		2 / 2
# 200 전 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	測定項目分	分類		測定	官項目				耳	並位	項目	2021/05/10)	2021/	(07/05	2021/09/01		2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
### 100 전	西胚细質	í B	71 n	I+1)/					-	_ /ī		12:07(01)		11:4	3(01)	12:07 (01)		11:33(01)	11:55(01)	11:50(01)
2015년 10년	安監倪垻	lН																		
### 1975											-									
207 167			プ°ロヒ°	#* \\ *							613									
### 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1			シ゛クロル	ホ *ス					mg	g/L	614									
### 1967년 ###			_																	
野田 1955 193 19																				
#29년 수 19년				ロノェン																
2008년 25년 14 20년 02 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				ī							_									
### 1975 1976 197			_																	
20-1			モリフ゛テ	゛ソ							622									
SMSF H			_						mg	g/L	623									
無性にから から できまり											_									
要性でルクジャー 201 811 812 813 813 813 813 813 813 813 813 813 813					t str															
					<u>甩</u>						_						+			
金シングン 80人 81日 10日			_																	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			_								-									
국는 경우 구시 구시 구시 198년									_								╧			
アニリン nsc/L 833 日本の報告整理 nsc/L 823 くのの 研究性変差 nsc/L 823 くのの 1 出版性変差 nsc/L 700 1970 1970 1970 1980 出版性変差 nsc/L 700 1970 1970 1980 1980 現場を開発 nsc/L 700 1970 1980 1980 1980 報酬報酬 nsc/L 700 1980	要監視項目((水生)	クロロホル	4							-							-		
************************************					ール															
			_		,,															
紹介性型型 187 1	そのは古	íΒ	_		ール								-		(0 01		-			
選択機能学 A A N N N N N N N N N N N N N N N N N	ての配換	l II									_									
示して映立書 182/L 103 10												13	8700			1470	10	18200	18700	18900
# 研修修金業											702									
の前を始生態			アンモニア	態窒素					mg	g/L	703									
## 200			_																	
# 20 次																				
19. 19			_						_		-									
聴力 From 16th			_																	
Pap 7 (4b)																				
2 m 2 f 1			クロロフィ	I√a					μ	g/L	710									
T-ウェウィル リー・カー・ロー・フィル フィル フィル フィル フィル フィル フィル フィル フィル フィル			10071	₩b					μ	g/L										
3カナバ・																				
TOC mg/L 715 mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 718 mg/L 718 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 7																				
BBAS			_	r																
ブレララル mg/L 710 カットトンニル mg/L 720 ビ 72 J P X mg/L 721 ブ ラカール mg/L 722 オキヴ アブ ソ mg/L 723 トラルラル氏成能 mg/L 724 カロセルル氏成能 mg/L 725 ブ ロジ カロメリン生成能 mg/L 726 グ ブ ロジ カロメリン生成能 mg/L 727 ブ ロシルム生成能 mg/L 728 2-MB μ g/L 729 グ オスシ μ g/L 730 フ セナイッセ mg/L 731 薬便性大腸菌酵数 60/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸破影 60/100ml 804 ビ スフェノール mg/L 808 溶存態全婦 mg/L 808 溶存能全婦 mg/L 809 DOC mg/L 835 ンリカ mg/L 836 ビ スフェノールA mg/L 836 ビ スフェノールA mg/L 836 ビ スフェノールA mg/L 836 エスト ロン mg/L 840 O, pDOT mg/L 841			_																	
### 17-20 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 732 mg/L 732 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 733 mg/L 732 mg/L 733 mg/L 732 mg/L 733 mg/L			濁度						_		718									
t '7 x 1 p 7 x mg/L 721			プレチラ	クロール					mg	g/L	719									
ブラカー・・ mg/L 722 オキャンアン mg/L 723 トラルタン生成能 mg/L 724 クロコネル生成能 mg/L 725 ブ・ロモンカロメタン生成能 mg/L 726 ジブ・ロモンカロメタン生成能 mg/L 728 2ーMIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオノイシ mg/L 731 養便性大腸健酵数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全容素 mg/L 808 溶存態全深 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 エストロン mg/L 839 エストロン mg/L 840 0, pDDT mg/L 841																				
本村ゲアザン mg/L 723			_																	
19/0×89/2±成能 mg/L 724 19/0×84/2±成能 mg/L 725 19/0×84/2±成能 mg/L 726 19/0×81/0×19/2±成能 mg/L 726 19/0×19/0×19/2±成能 mg/L 727 19/0×18/4±成能 mg/L 728 19/0×19/0×19/0×19/0×19/0×19/0×19/0×19/0×									_											
クロンボル 生成能 mg/L 725 ブ ロモジ クロロ メタン生成能 mg/L 726 ジ ブ ロモ シロ メタン生成能 mg/L 728 ブ ロモ メル 上 成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジ オスシ μ g/L 730 フェオフィシ mg/L 731 糞 便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態(OD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 804 アスエ ノール mg/L 808 溶存態全金素 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 839 エストロン mg/L 840 ロ、pDDT mg/L 841			_																	
プロセラロメタン生成能 mg/L 726 ジプロセラロメタン生成能 mg/L 727 プロモルルと			_														1			
プロセルル生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオミシ μg/L 730 フェオノヤシ mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 (個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全 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			_						mg	g/L	726									
2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7±1/t ² /t ² mg/L 731 藁夜性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841									_								1			
ジオジ μg/L 730 7z474ウ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/10ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/10mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841			_														_			
7zオ/fツ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100mL 732 溶存態CDD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841											-									
糞便性大腸菌群数 個/100mL 732 溶存態CDD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_																	
溶存態CD																				
ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									_		_									
溶存態全窒素 mg/L 808 mg/L 809 mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 state			_																	
溶存態全燐 mg/L 809 DDC mg/L 810 PDC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_														-			
DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																	+			
POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_	s: 王)婵							-						+			
シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																	+			
ピスフェノールA mg/L 838				j																
エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_						_		-						1			
o. pDDT mg/L 841					-ル				mg	g/L	839									
			_								_						1			
短天											_						-			
			悉面阻	ECOD.					mg	g/L	842									

測定地点	地点	i統一	類型	調査	Time:	周査 水均	或名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島県	環境保	全課				枚/枚数
⊒-}*		号		年度		又分	点名	基準点13				採水機関	関 鹿児島県	環境保	健センター				仅/仅数
30101025	601	1-13	AΠ	2021		2	W-H	±+///10				分析機関	関 鹿児島県	環境保	保健センター 他				1 / 8
測定項目分	分類		測定:	項目	•			単位	項目	2021/05/10	202	1/05/10	2021/05/	10	2021/05/10	20	021/07/05	20.	21/07/05
ATT TO THE	_	細木口	r/\= 1°						201	10:35(01)	10:	35 (02)	10:35(0	3)	10:35(04)	2	0:38(01)	2):38(02)
一般項目	1	採取時							201	10:35	10:35		10:35		10:35	10:38	2	10:38	
		天候小							206	02:晴れ	10.00		10.00		10.00	02:晴		10.00	
		気温						$^{\circ}$	207	21. 6							28. 2		
		水温						$^{\circ}$	208	23. 5		20.8		16. 1	15.	4	29. 6		23. 7
		流量						m³/s	209										
		_	『置コート						210	11:表層	15:20m	罾	30:中層		50:下層	11:表	·層	15:20r	n層
		透視度						cm	211	004.6							205.0		
		全水沼採取水						m m	212 213	224. 0		20. 0		100.0	200.	0	225. 0 0. 5		20. 0
		色相小						111	214	05:フォーレル05		20.0		100.0	200.	_	'オーレル05		20.0
		透明度						m	215	13. 5							8.0	,	
		臭気コ・	- , °						216										
		流況コ・	- }°						218										
		満潮時							219	06:14	06:14		06:14		06:14	16:48		16:45	
4 3 T 100 14 -	舌口	干潮時	······································				-		220	12:37	12:37		12:37	-	12:37	10:14		10:14	
生活環境項	貝目	pН						mg/L	301	8. 2 7. 3		8. 2 3. 9		7.9		_	8. 3 7. 1		8. 2 6. 8
		DO館	和率				1	mg/L %	302	1.3		5. 9		4. 4	5.	1	1.1	+-	0.8
		ВОГ						mg/L	304							\top		<u> </u>	
		СОГ)酸性法		_		1	mg/L	305	1. 2		1. 1		0.6	0.	8	2. 1		1.6
		SS		-		-		mg/L	308			_					_		
		大腸菌					MF	N/100m1	309	2. 0E00							< 1.8E00	<u> </u>	
			/抽出物質					mg/L	311									<u> </u>	
		全窒素						mg/L	312 313	0. 14		0. 13		0. 20		_	0. 10		0. 12
		全亜鉛	<u>}</u>					mg/L mg/L	314	0.010		0.010		0. 030	0.03	00	0.009		0.000
			· F存酸素量					mg/L	315										
		LAS						mg/L	717										
		ノニル	フェノール					mg/L	805										
健康項目	1	カト゛ミウ	4					${\rm mg}/L$	401								< 0.0003		
		全シアン						mg/L	402								< 0.1	-	
		鉛						mg/L	404								< 0.001		
		六価グ	1A					mg/L	405 406								< 0.005 0.001		
		総水銀	Į.					mg/L	407								< 0.0005		< 0.0005
		アルキルプ						mg/L	408										
		PCB						${\rm mg}/L$	409										
		トリクロロ :						mg/L	410								< 0.001		
		テトラクロ						mg/L	411								< 0.0005		
		四塩化	-トリクロロエタン - 岸妻					mg/L	412 413								< 0.0005 < 0.0002		
		シ クロロ;						mg/L	414								< 0.0002		
		-	· クロロエタン					mg/L	415								< 0.0004		
		1, 1-ジ	`クロロエチレン					mg/L	416								< 0.002		
		シス-1, 2	2ーシ゛クロロエチレン					${\rm mg}/{\rm L}$	417								< 0.004		
			-トリクロロエタン				1	mg/L	418								< 0.0006		
		1, 3-シ チウラム	`クロロプロペン				+	mg/L	419 420							+	< 0.0002 < 0.0006		
		シマシ゛ン					1	mg/L mg/L	420								< 0.0003		
		チオヘ゜ン						mg/L	422				1				< 0.001		
		^ ``\zt``.	/					mg/L	423								< 0.001		
		セレン				-		${\rm mg}/{\rm L}$	424			-					< 0.001		
		フッ素					-	mg/L	507							-		₩	
		ほう素		6.H+ ~= =>			+	mg/L	621							-	/ 0.00		
		硝酸性 1, 4-ジ	主窒素及び亜硝酸 `オキサン	对生至素			+	mg/l mg/L	624 627				1			+	< 0.02		
特殊項目	=	フェノール					+	mg/L	501							+	₹ 0.000	 	
	•	銅						mg/L	502										
		亜鉛						mg/L	503										
		鉄						${\rm mg}/L$	504									$oxed{oxed}$	
		マンカ゛ン						mg/L	505							_		₩	
1111 医2-401	В	クロム					+	mg/L	506							+		+-	
要監視項	. 🗆	アンチモン クロロホル	<u> </u>				-	mg/L	601									+	
		-	1, 2-シ゛クロロエチレン					mg/L	603									 	
		_	゚クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604				1						
		_	コロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605										
								mg/L	606						1				
		トルエン																+	
		キシレン						mg/L	607										
		_							607 608 609										

測定地点	地点	統一	類型	調金	杳	調査	水坑	或名 鹿	児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		**************************************
3-1,		等号		年月		区分		点名 基	準点13	t			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101025	60	1-13	AΠ	202	21	2	100	₩40 至	+m1.	,			分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 8
測定項目分	分類		測定	官項目				ì	单位	項目	2021/05/10	2021	1/05/10	2021/05/10	2021/05/10	2021/07/05	2021/07/05
THE EX-3H TE	5 0	フェニトロ	144						/1	コート* 610	10:35(01)	10::	35 (02)	10:35(03)	10:35 (04)	10:38(01)	10:38(02)
要監視項	1 1	イソフ゜ロ							g/L g/L	611							 I
		70090						_	g/1	612							
		フ° ロヒ°	#* \? h*						g/L	613							
		シ゛クロル	ホ *ス					m	g/L	614							
		フェノフ゛							g/L	615							
		17゚ロヘ						_	g/L	616							
		クロルニト EPN	ロノエン						g/L g/L	617 618							
		オキシン金	<u> </u>						g/L	619							<u> </u>
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル					_	g/L	620							
		モリフ゛テ	*'>					m	g/L	622							
		ニッケル						_	g/L	623							
		フェノール							g/L	630							
		ホルムアル DEOS T	ァ ヒト をびPFOAの合算(估					g/L g/L	631 632							I
			QOPFUAの合昇! ごニルモノマー	ne.					g/L g/L	811							
			フロロヒドリン						g/L	812							
		全マン	ノガン					_	g/L	813							
		ウラン						_	g/L	814							
要監視項目((水生)	_						_	g/L	629							
		4-t-ス アニ!	ナクチルフェノ [、] Iン	ール					g/L g/I	806 833		-					
		_) ン ジクロロフェノ ・	ール					g/L g/L	833							
その他項	目		後性窒素						g/L g/L	625						< 0.01	
			生窒素						g/L	626						< 0.01	
		塩化物	勿イオン					m	g/L	701	19000		19000	19100	19100	17300	18300
			云導率						S/cm	702							
			態窒素						g/L	703	0.016		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			変態窒素 態窒素						g/L g/L	704 705	< 0.002 < 0.002		< 0.002 < 0.002	< 0.002 0.166		< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002
			5 生空素						g/L	706	(0.002		(0.002	0.100	0.100	(0.002	. 0.002
		総窒素						_	g/L	707							
		リン酸剤	焦リン					m	g/L	708	< 0.003		< 0.003	0. 033	0.030	< 0.003	< 0.003
		総リン							g/L	709							
		20071 20071							g/L	710	0.6		0.6	0.0		0.0	0.3
		クロロフィ							g/L g/L	711 712	0. 1		0. 1	0.1	0.1	0.1	0. 1
		Т-Лии							g/L	713	0.8		0.8	0. 2		0. 1	0. 4
		カロチノイ	F*					μ	g/L	714							
		TOC							g/L	715							
		MBAS							g/L	716							
		濁度 プレチラ	hni.					_	度 g/L	718 719							
		クロメトキ							g/L	720							
		t*7±/							g/L	721							
		ブ タクロ	ール					m	g/L	722							
		オキサシ゛							g/L	723							
			か生成能						g/L	724		-					
			ム生成能 ・クロロメタン生成能						g/L g/L	725 726							
			そクロロメタン生成能					_	g/L g/1	727							<u> </u>
			144生成能						g/L	728							
		2-MIB							g/L	729							
		シ゛オスミ							g/L	730							
		フェオフィ							g/L	731		-					
		薬 使性 溶存能	生大腸菌群数 ECOD					_	100ml g/L	732 801							
		大腸菌							g/L 100mL	804							<u> </u>
			フェノール					_	g/L	807							
		溶存制	 生全室素						g/L	808	0. 11		0.11	0. 20	0. 21	0.07	0. 12
			態全燐						g/L	809	0.009		0.008	0.035	0. 034	0.005	0. 005
		DOC							g/L	810		-					
		POC シリカ	h						g/L g/I	835 836		-					
		_	フェノールA						g/L g/L	836		 					
			エストラジオー	-ル					g/L	839							
			トロン						g/L	840							
		o. p						m	g/L	841							
		懸濁飽	集COD					m	g/L	842							1
																	1
																	ı
		1										1			1		

測定地点	地点		類型	調査		間盆	域名	鹿児島湾	(1)			調査機		E児島県環境保						枚/枚数
コート* 30101025		·号 -13	ΑП	年度 2021	-	C分 地,	点名	基準点13				採水機 分析機		E児島県環境保 E児島県環境保						3 / 8
30101025 測定項目分		-13	測定項			2		単位	項目	2021/07/05	20	21/07/05		021/09/01	1	1/09/01	2021	/09/01	20	21/09/01
								, ,,,,,	項目	10:38(03)	1	0:38(04)	1	10:41 (01)	10:	41 (02)	10:4	1 (03)	10	0:41(04)
一般項目	1	調査区採取時	【分コード E対I						201	2 10:38	2	,	2	1	2 10:41		2 10:41		2	
		天候小							202	10.30	10.50	•	02:扉		10.41		10.41		10.41	
		気温						$^{\circ}$	207					29. 0						
		水温						°C	208	16.	1	15. 3	3	29. 0		26. 1		16. 2	2	15.
		流量採取位	正置ュート *					m³/s	209	30:中層	50:下	`層	11:表	長層	15:20m	層	30:中層		50:下	層
		透視度						cm	211	00.175	00.1	/B	11.5	V/E	10.5011	, iii	001176		00.1	, ii
		全水深	<u> </u>					m	212					224. 0						
		採取水						m	213	100.	0	200. (_	0.5		20.0		100.0)	200.
		色相 ³¹ 透明度						m	214 215				09: /	7オーレル09						
		臭気コ							216											
		流況コ・							218											
		満潮明							219 220	16:45 10:14	16:45		16:12 08:4		16:12 08:44		16:12 08:44		16:12 08:44	
生活環境項	頁目	рН	1/2]						301	8.	_	8. (-	8.4	00.44	8. 2	1	8. (7.
		DO						mg/L	302	4.	_	4. 8	_	6. 9		6.0		4. 7	_	4.
		DO能					-	%	303											
		BOL))酸性法				-	mg/L	304 305	0.	8	0. 7	7	2. 5		1. 3		0. 7	,	0.
		SS	- HX ITIA					mg/L	308	0.	_	0. 1		2.0		1. 0		0.		0.
		大腸菌					MF	PN/100m1	309					1. 3E01						
			抽出物質					mg/L	311	_			-							
		全窒素						mg/L	312 313	0. 2		0. 25	_	0. 16		0. 09		0. 22		0. 2
		全亜鉛	ì					mg/L	314	0.00		0.001		0.000		0.000		0.000	,	0.01
		底層溶	F存酸素量					mg/L	315											
		LAS						mg/L	717											
健康項目	1	ノニル か゛ミウュ	ソエノール					mg/L	805 401											
NEW XI		全ジアン						mg/L	402											
		鉛						mg/L	404											
		六価クロ	17					mg/L	405											
		砒素 総水銀	į.					mg/L mg/L	406	< 0.000	5	< 0.0005	5							
		アルキルプ						mg/L	408											
		PCB						${\rm mg}/L$	409											
		トリクロロ: テトラクロ1						mg/L	410											
			-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	415 416											
			2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417											
			ートリクロロエタン					mg/L	418											
			`クロロプ ロペン					mg/L	419											
		チウラム シマシ゛ン						mg/L	420 421											
		チオヘ゛ン						mg/L	422											
		^*'\/t*\	/					${\rm mg}/L$	423											
		セレン フッ素						mg/L	424 507											
		ほう素						mg/L mg/L	621											
			室素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624											
42		1, 4->						mg/L	627				1			-				
特殊項目	1	フェノール!	類					mg/L	501 502											
		亜鉛						mg/L	503											
		鉄						mg/L	504											
		マンカ゛ン					-	mg/L	505											
要監視項	F	クロム アンチモン					+	mg/L	506 601		+									
火皿 沉识	-	クロロホル						mg/L	602											
		_	1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603											
			`ฦธธฺว° ธก° ン					mg/L	604						_					
		pーシ゛クロ トルエン	コロヘ゛ンセ゛ン				-	mg/l mg/L	605 606						-					
		キシレン						mg/L mg/L	607											
		イソキサチ						mg/L	608											
		9° 175'	゚ノン					${\rm mg}/L$	609											

### 2007 1997 1998 1	測定地点	地点	統一	類型	調査	:	調査	水域	名 鹿児島	湾(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		+1-/+1-*1
1900日 1910日 19				794.E.				掛占	夕 其淮占	13			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
************************************	30101025	601	1-13	АΠ	2021		2	PEM.	和 塞华杰	13			分析機関	ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	健センター 他		4 / 8
本語 1 日本	測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2021/07/05	20	21/07/05	2021/09/01	2021/09/01	2021/09/01	2021/09/01
### 1472	西點烟頂	íB	7ln	44°/					ma/I		_	10):38(04)	10:41(01)	10:41(02)	10:41(03)	10:41(04)
### 1971년 1	安監倪垻	lН	-														
***********************************			-							_							
### 1971년 1891			プ°ロヒ°	#* <pre>; \bar{*}</pre>						613							
변경에 변경에 변경에 변경에 변경에 변경에 변경에 변경에 변경에 변경에			シ゛クロル	ホ *ス					mg/L	614							
Memory			_							_							
변수 변수 10년 5년 5년 10년 10년 5년 10년 5년			_														
1960日 19				1/1/						_							
전해기가 가			_	i													
2015 100 1			フタル酸	シ゛エチルヘキシル						620							
200mm 100mm 10			モリフ゛テ	*y					mg/L	622							
MASP 15 10 10 10 10 10 10 10			_							_							
受ける			_							_							
報信とかわた/マー 株式 111 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					古					_							
本ビク VIET PS /** 物化、 812 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					200					_		+					
会・ングン 物元 1813										_							
要要表現 (本学) かかから (全マン	/ガン						813							
*** 보고 경기 보고 기 보고 기 보고 기 보고 기 보고 기 보고 기 보고										_		1					
### 전: 10	要監視項目((水生)	_							_		-					
文字の接著書			_		ール							+					
			_		ール							+					
線形性密射 現代 956 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000	その他項	〔目								_		+					
世界に関連性 現が 202										_							
### 1975			塩化物	物イオン					mg/L	701	1900)	19000	15300	18200	19000	19000
無熱性態素素 ma/L 704										_							
解散整業者										_							
信機能等額			_							_		_					0. 184
7. 放射																	
総か			総窒素	Ę					mg/L	707							
99-7/4m			リン酸剤	焦リン					mg/L	708	0.03)	0.034	< 0.003	< 0.003	0. 029	0. 036
7997 (46)										_							
2 p 2 f 4 c										_							0.0
T-9x97(を										_		_					0.0
TOC mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 718 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 801 0.033 0.035 0.006 0.006 0.034 0.05 0.05 0.05 0.006 0.006 0.034 0.05 0.05 0.007 mg/L 838 0.007 mg/L 838 0.007 mg/L 838 0.007 mg/L 839 0.000 mg/L 830 0.000 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007 mg/L 830 0.000 0										_		_					
WEAS			カロチノイ	F *					μ g/L	714							
適度 度 718			_							_							
プレデカール mg/L 719 カットトンル mg/L 720 ピブェノッス mg/L 721 ブッカール mg/L 722 オキデブアン mg/L 723 おっより生成能 mg/L 724 プロルトリン生成能 mg/L 725 プロルトリン生成能 mg/L 726 デブロトリン生成能 mg/L 727 プロルトリン生成能 mg/L 728 2-HB μ μ/L 729 デオスシ μ μ/L 730 フェナルナン mg/L 801 素療体配COD mg/L 801 大肺菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 808 0,22 0,25 0,10 0,09 0,22 0,5 存作能全第 mg/L 809 0,033 0,035 0,006 0,006 0,034 0,05 POC mg/L 835 0 0 0 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006			_														
### 1750 10mm 10m				クロール						_							
プラウェール mg/L 722			_							_							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			t*7±1	ックス						721							
トリハロメタン生成能 mg/L 724 19ロボルム生成能 mg/L 725 19ロボルム生成能 mg/L 726 19ロボルム生成能 mg/L 726 19ロボルム生成能 mg/L 727 19ロボルム生成能 mg/L 728 19ロボルム生成能 mg/L 729 19ロボルム生成能 mg/L 730 19ロボルム生成能 mg/L 730 19ロボルム生成能 mg/L 731 19ロボルム生成化 mg/L 731 19ロボルム性大腸菌群数 個/100ml 732 19ロボルム性大腸菌素数 個/100ml 804 19ロボルム mg/L 801 19ロボルム mg/L 807 19ロボルム mg/L 807 19ロボルム mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.28 19ロボルム mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.28 19ロボルム mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.28 19ロボルム mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.28 19ロボルム mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.28 19ロボルム mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.28 19ロボルム mg/L 835 19ロボルム mg/L 836 19ロボルム mg/L 836 19ロボルム mg/L 838 19ロボルム mg/L 838 19ロボルム mg/L 838 19ロボルム mg/L 838 19ロボルム mg/L 839 19ロボルム mg/L 839 19ロボルム mg/L 830 19ロボルム mg/									mg/L	722							
カロカル4上成能			-							_							
プロセラロリタツ生成能 mg/L 726 ジブロセラロリタツ生成能 mg/L 727 ブロモがム生成能 mg/L 728 2-MIB			_							_		1					
ジブロモネル生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオバイン mg/L 731 護便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.2 溶存態全燐 mg/L 809 0.033 0.035 0.006 0.006 0.034 0.03 DOC mg/L 810 0 0 0 0.006										_		+					
プロキがル生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオノイン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全塗素 mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.2 溶存態全 mg/L 809 0.033 0.035 0.006 0.006 0.034 0.03 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836			_							_		+					
ジオジ μg/L 730 7±わけ mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.2 溶存態全缝 mg/L 809 0.033 0.035 0.006 0.006 0.034 0.03 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										_		L					
7z+7/fツ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.2 溶存態全端 mg/L 809 0.033 0.035 0.006 0.006 0.034 0.00 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					-					_				-			
糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.2 溶存態全燐 mg/L 809 0.033 0.035 0.006 0.006 0.034 0.03 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										_		1					
溶存態COD mg/L 801										_		1					
大腸菌数 個/100mL 804			_							_		+					
ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 0.22 0.25 0.10 0.09 0.22 0.25 溶存態全燐 mg/L 809 0.033 0.035 0.006 0.006 0.034 0.03 DOC mg/L 810 835 835 836 836 836 836 836 838 836 838 838 838 839 839 839 839 839 840 840 841 841 841 841 841 841 841 841 841 841 841 841 841 842 842 842 842 843 841 841 841 842 843 843 844												+					
溶存態全隣 mg/L 809 0.033 0.035 0.006 0.006 0.034 0.05 DOC mg/L 810 835 シリカ mg/L 836 836 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			_							_							
DOC mg/L 810 POC mg/L 835 $> U J J$ mg/L 836 $∀ Z J = J - V A$ mg/L 838 $17 β - x Z + J J J J J J J J J J J J J J J J J J$			_						mg/L			_					
POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_	集全 燐						_		3	0.035	0.006	0.006	0.034	0.038
シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. p DDT mg/L 841										_		1					
ピスフェノールA mg/L 838			-	7													
17β -エストラジオール mg/L 839			_							_							
o. pDDT mg/L 841			_		ル					_		l					
			エスト	・ロン					mg/L	840							
懸滴腹COD										_		1					
			懸濁能	ECOD					mg/L	842							
			L									1				<u> </u>	

測定地点	地点		類型	調査	調	企	名 鹿児	島湾	(1)			調査機関				枚/枚数
30101025		-13	АΠ	年度 2021	区:	地点	(名 基準)	点13				採水機器 分析機器		く健センター と健センター 他		5 / 8
30101025 測定項目分		-13	測定		2	-	単位		項目	2021/11/08	2021	万利 恢复 /11/08	2021/11/08	2021/11/08	2022/01/05	2022/01/05
							, 122		項目	10:18(01)	10:	18 (02)	10:18(03)	10:18(04)	11:15(01)	11:15(02)
一般項目	1	調査区採取時	【分コート* 幸刻							2 10:18	2 10:18		2 10:18	2 10:18	2 11:15	2 11:15
		天候」							206	04:曇り	10.10		10.10	10.10	04:曇り	11.10
		気温					$^{\circ}$		207	22. 7					11.8	
		水温					℃		208	22. 9		23. 6	18. 0	16. 0	17. 0	16.
		流量採取位	Z置コート *				m³/s		209 210	11:表層	15:20m層	4	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
		透視度					cm		211	7 1.4		<u>-</u>				.,
		全水深					m		212	225. 0					225. 0	
		採取水色相工					m		213 214	0.5 05:フォーレル05		20. 0	100.0	200. 0	0.5 03:フォーレル03	20.
		透明度					m		215	10.5					15. 0	
		臭気コー	-}*						216							
		流況コ							218							
		満潮明							219 220	09:28 15:25	09:28 15:25		09:28 15:25	09:28 15:25	09:21 15:16	09:21 15:16
生活環境項	頁目	рН	12/1						301	8. 2	10.20	8. 1	8.0		†	8.
		DO					mg/L		302	6.8		6. 6	4.6	4.0	7. 0	7.
		DO能					%		303							
		COL))酸性法				mg/L		304 305	1. 3		1. 0	0.7	0.6	1.0	1.
		SS	, KLID				mg/L		308	110		1.0	011	0.0		
		大腸菌					MPN/100	m1	309	2. 3E01					< 1.8E00	
			/抽出物質				mg/L		311	0.10		0.10	0.00	0.05	0.15	0.1
		全窒素					mg/L		312 313	0. 12 0. 010		0. 10	0. 22 0. 032		0. 15 0. 018	0. 1
		全亜鉛	}				mg/L		314							
			存酸素量				mg/L		315							
		LAS	/フェノール				mg/L		717 805							
健康項目	=	総水銀					mg/L		407	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
		アルキルオ	(銀				mg/L		408							
		PCB					mg/L		409							
		フッ素ほう素	Ē.				mg/L		507 621							
特殊項目	=	フェノール					mg/L		501							
		銅					mg/L		502							
		亜鉛					mg/L		503							
		鉄マンカ・ン					mg/L mg/L		504 505							
		クロム					mg/L		506							
要監視項	目	アンチモン					mg/L		601							
		クロロホル	4 1, 2-ジクロロエチレン				mg/L mg/L		602							
			* クロロフ° ロハ° ソ				mg/L		604							
		p-ジク1	ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/1		605							
		トルエン					mg/L		606							
		キシレン イソキサチ:	ł·)				mg/L mg/L		607 608							
		タ゛イアシ゛					mg/L		609							
		フェニトロ					mg/L		610			-				
		イソフ°ロラ カカカカカ					mg/L		611							
		クロロタロ: プ゜ロヒ゜ +					mg/l mg/L		612 613							
		シ゛クロル					mg/L		614							
		7=/7*;					mg/L		615							
		イブ ロヘ クロルニトロ					mg/L		616 617							
		EPN	. , , , , , ,				mg/L		618							
		オキシン錚					mg/L		619							
			ジ゛エチルヘキシル				mg/L		620							
		モリフ゛テ゛	/				mg/L		622 623							
		フェノール					mg/L		630							
		ホルムアル					mg/L		631							
			なびPFOAの合算値 バニルエノマー	[mg/L		632							
			ジェルモノマー 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							
監視項目(水生)			- il .			mg/L		629							
		4-1-X	トクチルフェノー	14			mg/L		806							

測定地点	地点	統一	類型	調査	査 調査	水域名	鹿児島湾	(1)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート。	番			年度		地点名	基準点1	3		採水機関	_			
30101025	601	-13	A II	202	1 2) \	~# D	2021/11/22	分析機関		T. T.	2022/04/25	6 / 8
測定項目分			測定	項目			単位	項目	2021/11/08 10:18(01)	2021/11/08 10:18(02)	2021/11/08 10:18(03)	2021/11/08 10:18(04)	2022/01/05 11:15(01)	2022/01/05 11:15(02)
要監視項目(1						mg/L	833						
その他項		2, 4-ジ 塩化物	クロロフェノー	ール			mg/L mg/L	834 701	18400	18500	19000	19000	18900	18900
ての他項	H	電気伝					mg/L μS/cm	701	18400	18500	19000	19000	18900	18900
		アンモニア館					mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		亜硝酸!					mg/L	704	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0. 012	0.012
		硝酸態 有機態					mg/L	705 706	0.006	0.008	0. 154	0. 189	0. 059	0.060
		名 機態 総 窒素					mg/L mg/L	706						
		リン酸態					mg/L	708	< 0.003	< 0.003	0. 029	0.040	0.011	0.012
		総リン					mg/L	709						
		クロロフィル					μg/L	710	0.6	0. 5	0.0	0.0	0.0	0.1
		クロロフィル					μg/L μg/L	711 712	0.1	0. 2	0.0	0.0	0. 1	0. 0
		Tークロロフ					μg/L	713	0.8	0.8	0.0	0.0	0. 2	0. 2
		カロチノイト	•				μ g/L	714						
		TOC					mg/L	715						
		MBAS 濁度					mg/L 度	716 718						
		プ レチラクロ	п—JV				mg/L	719						
		クロメトキシ	I.IV				mg/L	720						
		ピーフェノック					mg/L	721						
		ブ タクロー! オキサシ ア					mg/L mg/L	722 723						
			ン生成能				mg/L	724						
		クロロホルム					mg/L	725						
			クロロメタン生成能				mg/L	726						
			クロロメタン生成能 A生成能				mg/1	727 728						
		2-MIB	4生成能				mg/L μ g/L	729						
		ジオスミン					μg/L	730						
		フェオフィチ					mg/L	731						
			大腸菌群数				個/100ml	732						
		溶存態					mg/L 個/100mL	801 804						
			ェノール				mg/L	807						
		溶存態					mg/L	808	0.09	0.08	0.21	0. 23	0. 13	0. 15
		溶存態	全燐				mg/L	809	0.008	0.007	0. 031	0.042	0. 018	0. 017
		DOC POC					mg/L mg/L	810 835						
		シリカ					mg/L	836						
			エノールA				mg/L	838						
			ニストラジオー	ル			mg/L	839						
		エスト o. pDl					mg/L	840 841						
		懸濁態(mg/L	842						
							<u>.</u>							
1														
								1						

測定地点	地点	i統一	類型	調査	Tanti	周査 水坝	成名	見島湾	(1)			調査機	関 鹿児島県環境係	R全課				枚/枚数
⊒-}*		号	,,,	年度		区分 地点	京名 基	準点13				採水機	関 鹿児島県環境係	保健センター				1又/1又数
30101025	601	1-13	АΠ		2	W-11 ZE	5/M10				分析機	関 鹿児島県環境係	保健センター 他				7 / 8	
測定項目分	分類		測定	項目	•		ì	単位	項目	2022/01/05	20	22/01/05	2022/03/08	2022/03/08	2022/	03/08	202	22/03/08
60.7%			T () = 1°						3-1°	11:15(03)	- 11	:15 (04)	10:35(01)	10:35(02)	10:35	03)	2	:35(04)
一般項目	H	採取時	≤分コード						201	2 11:15	11:15		10:35	10:35	10:35		10:35	
		天候コ							206	11.10	11.10		02:晴れ	10.00	10.55		10.55	
		気温						$^{\circ}$	207				11.3	3				
		水温						$^{\circ}$	208	16.	5	15. 9	15. 8	15.7	7	15. 7	,	15. 7
		流量					r	n³/s	209									
			位置コート"						210	30:中層	50:下	鬙	11:表層	15:20m層	30:中層		50:下	
		透視度						cm	211				005.6					
		全水沟採取水						m m	212 213	100.)	200. 0	225. 0)	100.0	1	200. 0
		色相引						111	214	100.	,	200.0	04:フォーレル04	20.0	,	100.0	'	200. (
		透明度						m	215				16.0)				
		臭気コ・	- }*						216									
		流況コ・	- }*						218									
		満潮時							219	09:21	09:21		10:04	10:04	10:04		10:04	
All year war and a	os n	干潮時	 野刻						220	15:16	15:16	=	16:40	16:40	16:40	_	16:40	
生活環境項	貝日	pН DO					_	ıg/L	301	8. 4.	-	7. 9		1		8. 1 7. 1		8. I 7. (
		DO館						ıg/L %	302	4.		4. 4	(,)			1.1	-	1. (
		BOI						ıg/L	304		+							
)酸性法					ıg/L	305	0.	5	0.6	0.9	0.9)	0.8	3	0.8
		SS					m	ıg/L	308									
		大腸菌					MPN,	/100m1	309				< 1.8E00)				
		_	ン抽出物質					ıg/L	311							_		
		全室素	Ę					ıg/L	312	0. 2	_	0. 25				0. 12		0. 13
		全姓	Δ.					ıg/L ıg/L	313 314	0.03	,	0. 044	0.023	0.023	3	0. 022		0. 023
		_	字存酸素量					ıg/L	315									
		LAS	17 80011					ıg/L	717									
		ノニル	レフェノール				m	ıg/L	805									
健康項目	目	アルキルオ	《銀				n	ıg/L	408									
		PCB						ıg/L	409									
		フッ素	-					ıg/L	507									
特殊項目	В	ほう素フェノール						ig/L ig/L	621 501									
1777-175		銅	炽					ig/L ig/L	502									
		亜鉛					_	ıg/L	503									
		鉄						ıg/L	504									
		マンカ゛ン					п	ıg/L	505									
		クロム						ıg/L	506									
要監視項	ĮΒ	アンチモン						ıg/L	601									
		クロロホル. トランフー	4 1, 2-シ゛クロロエチレン					ig/L ig/L	602 603									
			* クロロブ° ロハ° ン					ig/L ig/L	604									
		_	ロロヘ゛ンセ゛ン					ig/1	605									
		トルエン					m	ıg/L	606									
		キシレン						ıg/L	607									
		イソキサチ						ıg/L	608		-				-			
		タ・イアシ						ıg/L	609		+							
		フェニトロ						ig/L ig/L	610		+				1			
		70090:						ıg/L ıg/1	612		+							
		プロt°・						ıg/L	613		L							
		シ゛クロル		-			IT	ıg/L	614			-						-
		7=17						ıg/L	615		1							
		イプ [®] ロヘ						ıg/L	616		1				-			
		クロルニト EPN	P/±%					ıg/L	617 618		+							
		EPN オキシン針	ī					ig/L ig/L	619		+				+			
		_	rs シ゛エチルヘキシル					ıg/L ıg/L	620		1				1			
		モリフ゛テ						ıg/L	622		L							
							m	ıg/L	623									
		ニッケル					m	ıg/L	630		1				1			
		フェノール							631	1	-						1	
		フェノール	f*th*	+			m	ıg/L										
		フェノール ホルムアル・ PFOS及	デヒド なびPFOAの合算値	直			m	ıg/L	632									
		フェノール ホルムアル・ PFOS及 塩化ヒ	デヒド セびPFOAの合算値 ごニルモノマー	直			n	ig/L ig/L										
		フェノール ホルムアル・ PFOS及 塩化ヒ	デヒド なびPFOAの合算値 ごニルモノマー フロロヒドリン	直			n n n	ıg/L	632 811									
		フェノール ホルムアル PFOS及 塩化ヒ エピク	デヒド なびPFOAの合算値 ごニルモノマー フロロヒドリン ソガン	Ė			m m m	ng/L ng/L ng/L	632 811 812									
要監視項目((水生)	フェ/ール ホルムアル PFOS及 塩化ヒ エピク 全マン ウラン	デ'ヒド をUPFOAの合算値 ごニルモノマー 7ロロヒドリン ッガン	直			m m m	ig/L ig/L ig/L ig/L	632 811 812 813									
要監視項目((水生)	フェノール ホルムアル PFOS及 塩化ヒ エピク 全マン ウラン	デ ヒド & UPFOAの合算値 ごニルモノマー フロロヒドリン /ガン ム よ ナクチルフェノー				n n n n n	ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L	632 811 812 813 814									

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域名	鹿児島湾	\$(1)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート゜	番			年度		地点名	基準点13	3		採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/124
30101025	601	-13	АΠ	2021	. 2					分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		8 / 8
測定項目分	類		測定	項目			単位	項目	2022/01/05 11:15(03)	2022/01/05 11:15(04)	2022/03/08 10:35(01)	2022/03/08 10:35(02)	2022/03/08 10:35(03)	2022/03/08 10:35(04)
要監視項目(水生)	2, 4-ジタ	ウロロフェノー	-ル			mg/L	834						
その他項	目	塩化物化					mg/L	701	19100	19000	19000	19000	19000	19000
		電気伝導					μS/cm	702			,			
	-	アンモニア態					mg/L mg/L	703 704	< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 0.005	< 0.002 0.005	< 0.002 0.006	< 0.002 0.005
	-	硝酸態3					mg/L	705	0. 177	0. 189	0.003	0.067	0.070	0.003
	ŀ	有機態					mg/L	706						
		総窒素					mg/L	707						
	-	リン酸態リ	ン				mg/L	708	0.033	0. 037	0.015	0. 015	0.015	0.016
	-	総リン					mg/L	709						
	-	วบบวา/Na วบบวา/Nb					μg/L	710 711	0.0	0. 0	0.8	1. 4 0. 1	1. 5	0.0
	-	クロロフィルC					μg/L μg/L	712	0.0	0. 1	0.0	0. 2	0. 2	0. 3
	ŀ	Tークロロフィ					μg/L	713	0.0	0. 2	1. 1	1. 7	1. 7	1. 7
		カロチノイト゛					μ g/L	714						
		TOC					mg/L	715						
		MBAS					mg/L	716						
		濁度	a				度	718						
	ŀ	プ レチラクロ クロメトキシニ					mg/L mg/L	719 720						
	ŀ	ピ [*] フェノック					mg/L mg/L	721						
	ŀ	ブ タクロール					mg/L	722						
		オキサシ゛アソ					mg/L	723						
		トリハロメタン	生成能				mg/L	724						
		クロロホルムク	上成能				mg/L	725						
			ロロメタン生成能				mg/L	726						
			ロリタン生成能				mg/1	727						
	-	フ゛ロモホルム 2-MIB	生成能				mg/L μ g/L	728 729						
		ジオスミン					μg/L μg/L	730						
	ŀ	フェオフィチン					mg/L	731						
	1		大腸菌群数				個/100m1	732						
		溶存態C	OD				mg/L	801						
		大腸菌類	汝				個/100mL	804						
			ェノール				mg/L	807						
	-	溶存態金					mg/L	808	0. 23	0. 24	0. 11	0. 11	0. 12	0. 13
	-	溶存態 ² DOC	已海				mg/L	809 810	0. 035	0. 040	0. 021	0. 021	0. 020	0. 020
	ŧ	POC					mg/L mg/L	835						
	ŀ	シリカ					mg/L	836						
	1	ビスフェ	ェノールA				mg/L	838						
		17β-エ	ストラジオール	ル			mg/L	839						
		エストロ					mg/L	840						
	ŀ	o. pDD					mg/L	841						
		懸濁態C	OD				mg/L	842						
]														

3-}*	地点	統一	類型	調査	訪	水垣	は名 鹿	児島湾	(1)			調査機関	ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	全課			枚/枚数
	番				区分 地点	名 基	準点14				採水機関	鹿児島県環境保	健センター			仅/仅数	
30101026	601	-14	ΑII		0	W-H 2E					分析機関	恵児島県環境保	健センター 他			1 / 2	
測定項目分類	類		測定	項目			Ě	单位	項目	2021/05/10	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	20	22/03/08
一般項目		細木豆	·/\= 1°						コート* 201	12:14(01)	12:	30 (01)	12:47 (01)	12:17(01)	11:52(01)	0	1:50(01)
一放坦日	-	採取時	[分コード :刻						201	12:14	12:30		12:47	12:17	11:52	11:50	
	ŧ	天候3-							206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴	
	ŀ	気温					-	C	207	23. 6		30. 0	30.0	23. 1	11.7		12.0
		水温					-	$^{\circ}$ C	208	23. 1		28. 0	30.0	22. 4	17. 0		16. 1
		流量					n	ı³∕s	209								
	ŀ		置ュート*						210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
	ŀ	透視度全水深						cm m	211	15. 7		15. 5	17. 0	18. 0	18. 0		18. 2
	-	採取水						m	213	0.5		0. 5	0.5	0.5	0. 5		0. 5
	ŀ	色相コー	- }*						214	06:フォーレル06	08:フォ	ーレル08	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フ	オーレル05
		透明度						m	215	5. 0		5. 0	5. 0	7. 5	11.0		18.0
	ļ	臭気コー							216								
	ŀ	流況コー							218	00.11	10.15		10:10	00.00	00.04	40.04	
	ŀ	満潮時							219 220	06:14 12:37	16:45 10:14		16:12 08:44	09:28 15:25	09:21 15:16	10:04 16:40	
生活環境項	目	下例吗 p H	~1						301	8.2	10.14	8. 2	8.5	8. 2	8.0		8. 1
		DO					m	g/L	302	7. 4		7. 0	7. 6	7. 0	6. 8		7. 6
	İ	DO飽]和率				_	%	303								
	Į	ВОД				-		g/L	304			-					
	ļ		酸性法					g/L	305	1. 7		1. 9	2.4	1. 2	1.0		0.8
	ŀ	SS 士眼費	T # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #					g/L '100m1	308	9 9501		9 2001	9 2001	9 2001	/ 1 9500		< 1.8E00
	ŀ	大腸菌	抽出物質					g/L	311	2. 3E01		2. 3E01	2. 3E01	2. 3E01 < 0. 5	< 1. 8E00		\ 1.0EUU
	ŀ	全窒素						g/L	312	0.09		0.13	0. 11	0.10	0. 19		0.09
		全燐					m	g/L	313	0.012		0.012	0.008	0.012	0.025		0. 017
		全亜鉛						g/L	314								
	ŀ	底層溶 LAS	存酸素量				_	g/L g/L	315 717								
	-		フェノール					g/L	805								
健康項目		カト"ミウム						g/L	401			< 0.0003					
		全シアン					m	g/L	402			< 0.1					
		鉛						g/L	404			< 0.001					
	ŀ	六価クロ 砒素	14					g/L	405			< 0.005					
	ŀ	総水銀	l					g/L g/L	406			0.001 < 0.0005		< 0.00005			
	ŀ	アルキルオ						g/L	408			. 0. 0000		(0,0000			
		PCB					m	g/L	409								
	ļ	FJ/1013						g/L	410			< 0.001					
	ŀ	テトラクロロ						g/L	411			< 0.0005					
	-	四塩化	-トリクロロエタン :				_	g/L g/L	412			< 0.0005 < 0.0002					
	ŀ	シークロロク						g/L	414			< 0.002					
		1, 2-ジ	クロロエタン				m	g/L	415			< 0.0004					
	ļ		クロロエチレン				m	g/L	416			< 0.002					
	ŀ		?-シ゛クロロエチレン					g/L	417			< 0.004					
	-		-トリクロロエタン クロロフ゜ロヘ゜ン					g/L g/L	418			< 0.0006 < 0.0002					
	ŀ	チウラム	<u> </u>					g/L	420			< 0.0002					
	İ	シマシ゛ン						g/L	421			< 0.0003					
		チオヘ゛ンカ						g/L	422			< 0.001					
	ļ	ベンゼン	/					g/L	423			< 0.001					
	}	セレンフッチ						g/L	424 507			< 0.001					
	ŀ	フッ素ほう素					_	g/L g/L	621		 						
	ŀ		· ・窒素及び亜硝酸	 俊性窒素				g/1	624			0.02					
		1, 4->°						g/L	627			< 0.005					
特殊項目	Ī	フェノール	類					g/L	501								
	ŀ	銅						g/L	502								
	ŀ	亜鉛鉄						g/L g/L	503 504								
	ŀ	マンカ・ン						g/L	505								
		207						g/L	506								
要監視項目	1	アンチモン					m	g/L	601								
	ļ	クロロホルム					_	g/L	602								
	ŀ		, 2-ジクロロエチレン					g/L	603								
	-	_	クロロブ゜ロハ゜ン ロヘ゛ンセ゛ン					g/L g/1	604 605								
	- 1						III;		606								
	ŀ	トルエン					m	g/L	000								
	-							g/L g/L	607								
		トルエン	ŤΣ				m										

30101026	地点統- 番号		類型	調査		周査						調査機関	鹿児島県環境保	11.00		+4-/+4-44-
				年度	12	区分	地点	名 基準点14	1			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
Secretary and an extra	601-14	1	ΑII	2021		0	地流:	五 医华瓜1	ŧ			分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 2
測定項目分	類	· ·	測定	項目	-			単位	項目	2021/05/10	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
西欧知道E	3 7.	ニトロチオン	,					m.a. /I	3-* 610	12:14(01)	12:3	30 (01)	12:47 (01)	12:17 (01)	11:52(01)	11:50(01)
要監視項目		ニートロティン !フ゜ロチオラ						mg/L mg/L	611							
	-	ロタロニル	*					mg/1	612							
	プ	ロヒ゜サ゛ミ	! *					mg/L	613							
	シ゛	クロルホ、ス						mg/L	614							
	_	:ノブ゛カルブ						mg/L	615							
		゜ロヘ゛ンオ						mg/L	616							
	EP	ルニトロフェ ON	7					mg/L mg/L	617 618							
	_	·シン銅						mg/L	619							
	フタ	ル酸ジュ	チルヘキシル					mg/L	620							
	ŧIJ	ブデン						mg/L	622							
	_	ケル						mg/L	623							
	-	: <i>J-N</i>	1.0					mg/L	630							
		/1371/7° b	ト PFOAの合算値	Ť				mg/L mg/L	631 632							
	_		PFUAの言算框 ルモノマー	4				mg/L mg/L	811							
			ロヒドリン					mg/L	812							
	全	マンガ	ン					mg/L	813							
		ラン				-		mg/L	814							
要監視項目(オ		ロホルム						mg/L	629							
	_	t-オク ニリン	チルフェノー	-ル				mg/L	806 833							
	_		ロロフェノー	-ル				mg/L mg/L	833							
その他項目		硝酸性						mg/L	625			< 0.01				
	硝	i酸性窒	素					mg/L	626			0.01				
	塩	化物付	ツ					mg/L	701	18800		16700	15200	18200	18800	19000
		気伝導						μS/cm	702	4.0.000				0.000		(0 000
		t=ア態3 硝酸態						mg/L mg/L	703 704	< 0.002 < 0.002		< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	0. 002 < 0. 002	< 0.002 0.006	< 0.002 0.004
		酸態窒						mg/L	705	< 0.002		0. 019	< 0.002	0.004	0. 087	0.068
		機態窒						mg/L	706							
	総	窒素						mg/L	707							
		酸態ル						mg/L	708	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0. 016	0. 015
		リン						mg/L	709	9.0		0.0	0.1	0.0	1.0	1.5
		1071Na 1071Nb						μg/L μg/L	710 711	3. 0 0. 1		0. 2	0.1	0. 3	1.0	1. 5
		1171Nc						μg/L	712	0.7		0. 1	0.1	0. 2	0. 2	0.4
	T-	-クロロフィル	r					μ g/L	713	3.8		0.3	0.2	0.6	1. 3	1.9
		チノイト゛						μg/L	714							
	TO							mg/L	715							
		BAS b度						mg/L 度	716 718							
	_	レチラクロー	·JV					mg/L	719							
	ŹП	メトキシニル	,					mg/L	720							
		フェノックス						mg/L	721							
		タクロール	N					mg/L	722							
	-	サシ゛アソ゛ ハロメタン <u>!</u>						mg/L	723 724							
		ハロメタンミ						mg/L mg/L	724							
			以北の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の					mg/L	726							
	_		ロメタン生成能					mg/1	727							
		ロモホルムク	上 成能					mg/L	728							
		MIB						μg/L	729							
		なシ ナフチン						μg/L	730							
		:オフィチン :便性大	腸菌群数					mg/L 個/100m1	731 732							
		存態CC						mg/L	801							
		腸菌数						個/100mL	804							
			ノール			-		mg/L	807							
		存態全						mg/L	808							
		存態全 C	簰					mg/L	809							
	DO PO							mg/L mg/L	810 835							
	-	リカ						mg/L	836							
	ピ	゚゚スフェ	ノールA					mg/L	838							
			ストラジオー	ル				mg/L	839							
	_	ストロ						mg/L	840							
		pDDT						mg/L	841							
	雅	濁態CC	עי					mg/L	842							

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調査	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	恵児島県環境保	·全課			枚/枚数
⊒-}*		号	-,,	年度	区分 —	点名	基準点15				採水機関	鹿児島県環境保	く健センター			仅/仅数
30101027	601	1-15	AΠ	2021	0	W-H	25-7///10				分析機關	鹿児島県環境保	健センター 他			1 / 2
測定項目分	分類		測定	項目			単位	項目	2021/05/10	2021	1/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	20	022/03/08
. ந்ரு ச		細木口	r/\= 1°					コート* 201	11:28(01)	0	36 (01)	12:03(01)	11:36(01)	11:07(01)	0	1:06(01)
一般項目	=	採取時	「分コート" 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「					201	11:28	11:36		12:03	11:36	11:07	11:06	
		天候小						206	02:晴れ	02:晴れ	,	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴	
		気温					$^{\circ}$	207	24. 2		30. 3	29. 5	23. 2	11.6		12. 2
		水温					$^{\circ}$	208	24. 1		28. 3	31.0	23. 3	18. 3		16. 2
		流量					m³/s	209								_
		_	[置コード					210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
		透視度全水深					cm m	211	135. 0		137. 0	136. 0	137. 0	139. 0		139. 0
		採取水					m	213	0.5		0. 5	0.5		0.5		0. 5
		色相コ	-}*					214	04:フォーレル04	07:フォ	ーレル07	06:フォーレル06	04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フ	オーレル05
		透明度	Į.				m	215	14. 5		8.0	3.5	10.0	15. 0		17.0
		臭気コ・						216								
		流況コ						218								
		満潮時						219 220	06:14 12:37	16:45 10:14		16:12 08:44	09:28 15:25	09:21 15:16	10:04 16:40	
生活環境項	頁目	干潮时 p H	12/1			+		301	8.2		8.3	8.4				8. 1
・日ンドラロー)		DO				\top	mg/L	302	7. 3		7. 0	7. 5		7. 2		7. 6
		DO館	和率				%	303								
		ВОГ			-		mg/L	304								
		_	酸性法			\perp	mg/L	305	1.5		1. 9	2. 4	1. 3	1.0		0. 7
		S S 大腸菌	詳粉			11	mg/L PN/100m1	308 309	< 1.8E00		9 0000	/ 1 0000	9 0000	/ 1 0E00		/ 1 0000
			排出物質 /抽出物質			M	mg/L	309	< 1. 8E00		2. 0E00	< 1. 8E00	2. 0E00	< 1.8E00		< 1.8E00
		全窒素					mg/L	312	0. 10		0.11	0. 11	0.09	0.13		0.08
		全燐					mg/L	313	0.009		0.008	0.009		0.012		0. 015
		全亜鉛	ì				mg/L	314								
			F存酸素量				mg/L	315								
		LAS	フェノール				mg/L	717 805								
健康項目	1	カト゛ミウ					mg/L mg/L	401			< 0.0003					
		全シアン					mg/L	402			< 0.1					
		鉛					mg/L	404			< 0.001					
		六価ク	1A				mg/L	405			< 0.005					
		砒素					mg/L	406			0.001					
		総水銀アルキルオ					mg/L mg/L	407 408			< 0.0005					
		PCB	1341				mg/L	409								
		トリクロロ :	エチレン				mg/L	410			< 0.001					
		テトラクロロ	コエチレン				mg/L	411			< 0.0005					
			ートリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005					
		四塩化ジグロロ					mg/L	413			< 0.0002					
			^クノ `クロロエタン				mg/L mg/L	414 415			< 0.002					
		_	′ クロロエチレン				mg/L	416			< 0.002					
		シス-1, 2	2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417			< 0.004					
			-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006					
			゚゚゚ゟロロフ゜ロヘ゜ン			\perp	mg/L	419			< 0.0002					
		チウラム				+	mg/L	420			< 0.0006					
		シマシ゛ンチオヘ゛ンフ				+	mg/L mg/L	421 422			< 0.0003					
		へ"ンセ":				+	mg/L	423			< 0.001					
		セレン					mg/L	424			< 0.001					
		フッ素					mg/L	507			-					-
		ほう素				\perp	mg/L	621								
			主窒素及び亜硝酸 * *****	 俊性窒素		+	mg/l	624			< 0.02					
特殊項目	=	1, 4-シ フェノール				+	mg/L mg/L	627 501			< 0.005					
NACE	-	銅	797			+	mg/L	502								
		亜鉛					mg/L	503								
		鉄					mg/L	504								
		マンカ゛ン				_	mg/L	505								
THE RELATED AND		クロム				+	mg/L	506					1			
要監視項	H	アンチモン クロロホル	λ.			+	mg/L mg/L	601					+			
		-	4 1, 2-シ゛クロロエチレン			+	mg/L mg/L	603								
			プロロブ°ロハ°ン			\top	mg/L	604								
		p-ジク፣	コpベンゼン				mg/1	605								
		トルエン					mg/L	606								
		キシレン	h/			+	mg/L	607								
		171+45; 9° 175°				+	mg/L mg/L	608	+							
		7 1/2	/*				mg/ L	009								

測定地点	₩占	統一	類型	調用	直 語	調査	水域	B 鹿児島	弯(1)				調査機関	鹿児島県環境保	:全課		11. /11. 16/.
3-1-		号	79K.E.			区分	地点	3 基準点	15				採水機関	鹿児島県環境保	:健センター		枚/枚数
30101027	601	1-15	АΠ	20	21	0	10/11/2	3 坐牛灬					分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 2
測定項目分	分類		測定	定項目				単位	項目	2021	/05/10 28 (01)	2021	/07/05 36 (01)	2021/09/01 12:03(01)	2021/11/08 11:36(01)	2022/01/05 11:07(01)	2022/03/08 11:06(01)
要監視項	í 目	フェニトロラ	fオン					mg/L	610		20 (01)	11.,	30 (01)	12.03(01)	11.30(01)	11.07(01)	11.00(01)
3,111,00,71		イソフ゜ロラ						mg/L	611								
		200903	=JV					${\rm mg}/1$	612								
		プロピサ						mg/L	613								
		シ゛クロルボフェノフ゛ナ						mg/L	614	_							
		イプ ロヘ						mg/L	616								
		クロルニトロ	コフェン					mg/L	617								
		EPN						mg/L	618								
		オキシン錦						mg/L	619								
		フタル酸:	ン゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	620 622								
		ニッケル	<u>′</u>					mg/L	623								
		フェノール						mg/L	630								
		ホルムアルラ						${\rm mg}/{\rm L}$	631								
			びPFOAの合算化					mg/L	632	_							
			ゴニルモノマー 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					-			
			-クチルフェノ·	ール				mg/L	806								
		アニリ 2.4-シ	ン ジクロロフェノ・	ール				mg/L mg/L	833 834	_							
その他項	目	_	発性窒素					mg/L	625				< 0.01				
		硝酸性	室素					mg/L	626				< 0.01				
		塩化物						${\rm mg}/L$	701	_	18900		16900	15500	18400	19000	19000
		電気伝						μS/cm	702								
		アンモニアリ	態至系 対態窒素					mg/L mg/L	703 704								
		硝酸態						mg/L	705								
		有機態	室素					mg/L	706								
		総窒素						mg/L	707								
		リン酸態総リン	影りン					mg/L	708								
		カロロフィル	Va					mg/L μ g/L	709 710	_							
		100711						μg/L	711								
		クロロフィバ	Vc					$\mu \; {\rm g/L}$	712								
		Т-/1007						μg/L	713								
		カロチノイト TOC	, ·					μg/L	714 715								
		MBAS						mg/L	716								
		濁度						度	718								
		プレチラク	ע-ם ל					${\rm mg/L}$	719								
		クロメトキシ						mg/L	720								
		t フェノッ ブ タクロー						mg/L mg/L	721 722								
		オキサシ゛フ						mg/L	723								
		_	が生成能					mg/L	724								
			4生成能					mg/L	725		-						
		_	プクロロメタン生成能					mg/L	726								
			Eクロロメタン生成能 レム生成能					mg/l mg/L	727 728								
		2-MIB						μ g/L	729								
		シ" オスミン						μ g/L	730								
		フェオフィラ						mg/L	731								
		糞便性 溶存態	上大腸菌群数 €COD					個/100ml mg/L	732 801	_							
		大腸菌						mg/L 個/100mI	_								
		_	'エノール					mg/L	807								
			全窒素					mg/L	808								
		溶存態	全燐					mg/L	809								
		DOC POC						mg/L mg/L	810 835								
		シリカ	1					mg/L mg/L	835								
		_	'エノールA					mg/L	838	_							
			エストラジオー	ール				mg/L	839								
		エスト						mg/L	840	_							
		o. pI 懸濁態						mg/L	841	_							
		恋側態	KUUD					mg/L	842								

測定地点	地点	統一	類型	調査	i	調査 水:	或名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
3-}°		号	.,	年度		区分 —	点名	基準点16				採水機関	関 鹿児島県環境保	く健センター			1又/1又数
30101028	601	1-16	AΠ	2021		0	W-H	±+///10				分析機関	関 鹿児島県環境保	健センター 他			1 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2021/05/10	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	20	022/03/08
. ģr., ⊤6° ⊑	_	細木に	r/\= 1°						コート* 201	09:42(01)	09:	49 (01)	10:18(01)	09:41(01)	09:21(01)	0	9:14(01)
一般項目	1	採取時	「分コート" 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「						201	09:42	09:49		10:18	09:41	09:21	09:14	1
		天候コ							206	02:晴れ	02:晴れ	,	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴	
		気温						$^{\circ}$	207	21. 2		28. 5					11. 0
		水温						$^{\circ}$	208	22. 4		26. 0	29. 9	22. 0	17. 1		14. 5
		流量						m³/s	209								
		_	[置コード						210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	:層
		透視度全水流						cm m	211	6. 1		6. 2	6. 1	7. 9	8.0		7.8
		採取才						m	213	0. 5		0. 5					0. 5
		色相コ	-}*						214	05:フォーレル05	08:フォ	ーレル08	05:フォーレル05	05:フォーレル05	03:フォーレル03	06:フ	オーレル06
		透明度	Ē.					m	215	> 6.1		5. 0	5. 5	7. 5	> 8.0		> 7.8
		臭気コ							216							<u> </u>	
		流況コ							218						<u> </u>	<u> </u>	
		満潮時							219 220	06:14 12:37	16:45 10:14		16:12 08:44	09:28	09:21 15:16	10:04 16:40	
生活環境項	頁目	于潮明 p H	1241				+		301	12:37	10.14	8. 2		15:25		+	8. 1
		DO						mg/L	302	7. 3		6. 9					8. 2
		DO館	和率				L	%	303								
		ВОГ					1	mg/L	304						<u> </u>		
		_	酸性法				+	mg/L	305	1. 4		1. 5					1.0
		S S 大腸菌	詳粉				10	mg/L PN/100m1	308 309	2 3E01	-	3. 3E01	3 < 1.8E00		1 < 1.8E00		4. 5E00
		_	排級 /抽出物質				MI	mg/L	311	2. 3E01		o. seul	\ 1.8E00	3. 3EU1	\ 1.8E00	-	4. 0000
		全窒素					\dagger	mg/L	312	0.09		0. 12	0. 12	0. 17	0. 15		0. 07
		全燐						mg/L	313	0.011		0.010	0.008	0.011	0.018		0.015
		全亜鉛	ì					${\rm mg}/L$	314							<u> </u>	
			存酸素量					mg/L	315								
		LAS	フェノール					mg/L mg/L	717 805							-	
健康項目	=	カト゛ミウ・						mg/L	401			< 0.0003				-	
		全シアン						mg/L	402			< 0.1					
		鉛						mg/L	404			< 0.001					
		六価ク	1 A					mg/L	405			< 0.005					
		砒素	1					mg/L	406			0.001				├	
		総水銀アルキルオ						mg/L	407 408			< 0.0005				-	
		PCB						mg/L	409							+	
		トリクロロ :	エチレン					mg/L	410			< 0.001					
		テトラクロ						${\rm mg}/L$	411			< 0.0005				<u> </u>	
			-トリクロロエタン					mg/L	412			< 0.0005				-	
		四塩化ジグロロ						mg/L	413			< 0.0002				-	
			`クロロエタン					mg/L	415			< 0.0004					
		1, 1->	`クロロエチレン					mg/L	416			< 0.002					
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417			< 0.004					
			-トリクロロエタン				-	mg/L	418			< 0.0006			<u> </u>	<u> </u>	
		_	`クロロプロペン				-	mg/L	419		-	< 0.0002			<u> </u>	 	
		チウラム シマシ゛ン					+	mg/L	420 421		 	< 0.0006 < 0.0003			+	-	
		チオヘンン						mg/L	422			< 0.0003			1		
		へ゛ンセ゛.					I	mg/L	423			< 0.001					
		セレン	-					${\rm mg}/L$	424			< 0.001					_
		フッ素						mg/L	507						 		
		ほう素		允計 少士			+	mg/L	621			/ 0.00			 	_	
		硝酸性 1, 4-シ	主窒素及び亜硝酸 * オキサン	X 性至素			+	mg/l mg/L	624 627			< 0.02			 	-	
特殊項目	=	フェノール					+	mg/L	501			. 0.000			 	-	
		銅						mg/L	502		L						
		亜鉛						mg/L	503								
		鉄						mg/L	504						 		
		マンカ・ン					-	mg/L	505		-				 	_	
要監視項	В	クロム アンチモン					+	mg/L	506 601	-				-	 	 	
女皿咒垻	. ⊢	クロロホル.	4					mg/L mg/L	602						<u> </u>	 	
		-	1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603						<u> </u>	1	
			` クロロプ ロパ ン				I	mg/L	604								
		_	コロヘ゛ンセ゛ン					${\rm mg}/1$	605						<u> </u>		
		トルエン						mg/L	606						<u> </u>	<u> </u>	
		キシレン	h)					mg/L	607		-					-	
		171+45; 9° 175					+	mg/L mg/L	608						1	-	
		/*															

測定地点	地点	統一	類型	調金	哲.	調査	水域	名	鹿児島湾	5(1)				調査機関	則	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-1-,		号	7,1	年月		区分	地点	名	基準点16	6				採水機	則	鹿児島県環境保	健センター		权/权剱
30101028	601	1-16	ΑП	202	21	0	. 2,11							分析機関	剡	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 2
測定項目名	分類		測知	定項目					単位	項目		2021/05/10 09:42(01)	202 09	21/07/05 :49(01)		2021/09/01 10:18(01)	2021/11/08 09:41(01)	2022/01/05 09:21(01)	2022/03/08 09:14(01)
要監視項	ĺΒ	フェニトロ	チオン						mg/L	610									
		イソフ゜ロ							mg/L	611									
		クロロタロ プ゜ロヒ゜							mg/L	612	+								
		シ゛クロル							mg/L	614	_								
		フェノフ゛	カルフ゛						mg/L	615	i								
		イプロヘ							mg/L	616									
		クロルニト EPN	ロフェン						mg/L mg/L	617									
		オキシン金	间						mg/L	619	+								
			シ゛エチルヘキシル						mg/L	620									
		モリフ゛テ	*y						mg/L	622									
		ニッケルフェノール	,						mg/L	623									
		オルムアル							mg/L	631	+								
		_	及びPFOAの合算	値					mg/L	632									
			ごニルモノマー						mg/L	811	_								
			フロロヒドリン ノガン						mg/L	812								1	
		全マンウラン							mg/L	813 814									
要監視項目((水生)							l	mg/L	629	+								
			オクチルフェノ	ール					${\rm mg}/{\rm L}$	806						-	-		
		アニ!							mg/L	833	_								
その他項	íΒ		ジクロロフェノ [、] 変性窒素	ール					mg/L	834 625	_			< 0.01					
C 47 (E 7)	Н		生窒素						mg/L	626				< 0.01					
		塩化物	勿イオン						mg/L	701		18900		18000		15600	1830	0 19000	18900
		_	云導率						μS/cm	702									
			態窒素 変態窒素						mg/L	703 704									
		硝酸							mg/L	705	_								
		有機能	生窒素						mg/L	706									
		総窒素							mg/L	707	+								
		リン酸剤 総リン	ミリン						mg/L	708 709	_								
		クロロフィ	Iva						μg/L	710									
		クロロフィ							μg/L	711									
		クロロフィ							$\mu~{\rm g/L}$	712									
		Tークロロ カロチノイ							μg/L	713 714									
		TOC	r						μg/L mg/L	714									
		MBAS							mg/L	716	_								
		濁度							度	718	_								
		プ レチラ クロメトキ							mg/L	719	_								
		ピフェノ							mg/L	720 721									
		フ゛タクロ							mg/L	722	_								
		オキサシ゛							${\rm mg/L}$	723							-		
			か生成能 かまない						mg/L	724	_								
			ム生成能 、クロロメタン生成能						mg/L	725 726	_								
		-	モクロロメタン生成能						mg/1	727									
		ブ゛ロモホ	ルム生成能						mg/L	728	_								
		2-MIB							μg/L	729	_							1	
		シ゛オスミ フェオフィ							μg/L mg/L	730 731									
			生大腸菌群数					ſ	mg/L 1/100m1	732									
		溶存的							mg/L	801									
		大腸菌		-			-	作	1/100mL	804									
			フェノール						mg/L	807 808	_								
		_	生全窒素 生全燐						mg/L	808	_								
		DOC						İ	mg/L	810									
		POC							mg/L	835									
		シリフ							mg/L	836									
		_	フェノールA エストラジオー	- 11×					mg/L	838 839									
		_	エストフシォー トロン	10					mg/L	840									
		o. p. –						İ	mg/L	841									
		懸濁館	集COD						mg/L	842							-		
		1						1		1								1	I.

測定地点	地点	i統一	類型	調査	The same	周査 水均	成名	鹿児島湾	(1)			調査機関	題 鹿児島県環境保	:全課					枚/枚数
⊒-}*		号		年度		又分	点名	基準点17				採水機関	関 鹿児島県環境保	健センター					1又/1又数
30101008	601	1-17	AΠ	2021		0	W-H	25 //KI				分析機關	関 鹿児島県環境保	:健センター	他				1 / 2
測定項目分	分類		測定:	項目				単位	項目	2021/05/10	2021	1/07/05	2021/09/01	2021/11/	/08	2022/	01/05	202	22/03/08
. ந்ரு ச		細木口	r/\= 1°				+		コート*	13:59(01)	13:	45 (01)	14:25(01)	13:54(0)1)	14:13	2(01)	0	:53(01)
一般項目	=	採取時							201	13:59	13:45		14:25	13:54		14:12		13:53	
		天候小							206	02:晴れ	02:晴れ	,	02:晴れ	04:曇り		04:曇り		02:晴才	ำ
		気温						$^{\circ}$	207	23. 9		29. 1	31. 1		23. 0		13.8		15. 1
		水温						$^{\circ}$	208	20. 9		27. 2	29. 9		22. 7		17. 2		15.9
		流量						m³/s	209										
		_	<u>で</u> 置コート゛						210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層		11:表層		11:表属	
		透視度全水深					+	cm m	211 212	10.0		11. 0	11. 1		10. 9		11.0		11. 0
		採取水						m	213	0. 5	-	0. 5	0.5		0.5		0. 5		0. 5
		色相工							214	06:フォーレル06	-	ーレル08	11:フォーレル11	06:フォーレ		04:フォー		-	オーレル08
		透明度	Ē.					m	215	8.0		4.0	2. 5		7.0		10.0	1	9.0
		臭気コ・							216										
		流況コ							218										
		満潮時							219 220	06:14 12:37	16:45 10:14		16:12 08:44	09:28 15:25		09:21 15:16		10:04 16:40	
生活環境項	頁目	中期吗 p H	124				+		301	12:37		8.3	08:44		8. 1	10.10	8.0		8.0
		DO						mg/L	302	7. 5		7. 8	7.6	1	6. 7		6. 4		7. 8
		DO館	10和率					%	303										
		ВОГ				-	\perp	mg/L	304										
		_)酸性法				1	mg/L	305	1.5		2. 4	3.0		1.4		1.0	-	0. 7
		S S 大腸菌	î #¥ * /				1477	mg/L N/100m1	308 309	2. 3E01		3. 3E01	0.9801		3. 1E01		1 9201		1. 8E00
		_	/抽出物質				MP	mg/L	311	2. 3E01		3. 3EU1	2. 3E01	,	5. IEUI		1. 3E01		1. 8500
		全窒素					+	mg/L	312										
		全燐						mg/L	313										
		全亜鉛	ì					mg/L	314										
			F存酸素量					mg/L	315										
		LAS	→ , ,					mg/L	717										
健康項目	=	カト゛ミウ	ンフェノール					mg/L mg/L	805 401			< 0.0003							
NEW XI	-	全シアン	-					mg/L	402			< 0.1							
		鉛						mg/L	404			< 0.001							
		六価グ	1 A					mg/L	405			< 0.005							
		砒素						mg/L	406			0.001							
		総水銀						mg/L	407			< 0.0005							
		アルキルオ PCB	绿					mg/L mg/L	408										
		\J/pp:	エチレン					mg/L	410			< 0.001							
		テトラクロロ						mg/L	411			< 0.0005							
		1, 1, 1	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;						mg/L	414			< 0.002							
		_	`					mg/L mg/L	415 416			< 0.0004							
		_	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417			< 0.004							
			-トリクロロエタン					mg/L	418			< 0.0006							
			゚クロロフ゜ロヘ゜ン			-	1	mg/L	419			< 0.0002							
		チウラム					1	mg/L	420			< 0.0006							
		シマシ゛ンチオヘ゛ン					+	mg/L	421 422			< 0.0003							
		ブオヘ ン) ヘ゛ンセ゛:					+	mg/L mg/L	422			< 0.001							
		セレン					+	mg/L	424			< 0.001							
		フッ素						mg/L	507										
		ほう素						mg/L	621										
			室素及び亜硝酸	性窒素			1	mg/1	624			< 0.02							
Mt. TA-TA F	7	1, 4-ジ					+	mg/L	627			< 0.005							
特殊項目	⊐	フェノール!	MSR.				+	mg/L mg/L	501 502										
		亜鉛					1	mg/L	503	1									
		鉄					l	mg/L	504										
		マンカ・ン					\perp	mg/L	505										
		704					1	mg/L	506										
要監視項	日	アンチモン	1				1	mg/L	601							-			
		クロロホル	4 1, 2-シ゛クロロエチレン				+	mg/L mg/L	602 603					1					
			`クロロフ°ロハ°ン				+	mg/L	604										
		-	p^``ンt``ソ				1	mg/1	605										
								mg/L	606										
		トルエン																	
		キシレン						mg/L	607										
		-							607 608 609										

測定地点	批点	京統一	類型	調査	车	調査	水垣	或名	5児島湾	(1)				調査機関	鹿児島県環5	竟保金	全課		+1- /+1-*1-
3-1-		子号	粉土	年月		区分		5夕 1	達点17	,				採水機関	鹿児島県環境	竟保領	建センター		枚/枚数
30101008	60	1-17	АΠ	202	1	0	- 기반사	八/山 左	5中点1					分析機関	鹿児島県環境	竟保領	建センター 他		2 / 2
測定項目分	分類		測定	2項目			ı		単位	項目	2021/05/1	.0	2021	/07/05	2021/09/01		2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
要監視項	í H	フェニトロ	4-h)						/I	610	13:59(01))	13:4	15 (01)	14:25(01)		13:54(01)	14:12(01)	13:53(01)
安監倪垻	ŧ H	イソフ゜ロ							ig/L ig/L	611									
		70090							ig/1	612									
		フ° ロヒ°	#* \in \						ıg/L	613									
		シ゛クロル	ホ *ス					п	ıg/L	614									
		フェノフ゛						_	ıg/L	615									
		17゚ロヘ							ıg/L	616									
		クロルニト EPN	ロフェン						ig/L ig/L	617 618									
		オキシン金	a a					_	ıg/L	619									
			ジ゛エチルヘキシル						ıg/L	620									
		モリブ・テ	*'>						ıg/L	622									
		ニッケル						п	ıg/L	623									
		フェノール						п	ıg/L	630									
		ホルムアル							ıg/L	631									
			及びPF0Aの合算f ベニルエィー	直					ıg/L	632									
		_	ジニルモノマー フロロヒドリン						ıg/L ıg/L	811 812						-			
			/ガン						ıg/L ıg/L	813									
		ウラン						_	ıg/L	814	1								
要監視項目((水生)	クロロホル	A						ıg/L	629			-						
		_	ナクチルフェノ	ール					ıg/L	806									
		アニリ							ıg/L	833									
その他項	í P		ジクロロフェノ [、] 変性窒素	ール					ıg/L	834				/ 0.01					
その他項	l E		数性至素 生窒素						ig/L ig/L	625 626				< 0.01 < 0.01					
		塩化物							ıg/L	701	1	.8600		17000	14	300	18200	18800	18800
			云導率						S/cm	702									
		アンモニア	態窒素					п	ıg/L	703									
		亜硝酮	後態窒素					п	ıg/L	704									
			態窒素						ıg/L	705									
			態窒素					_	ıg/L	706									
		総窒素リン酸能							ig/L ig/L	707 708									
		総リン	<u> </u>						ıg/L	709									
		70071	Na						g/L	710									
		クロロフィ	Иb					μ	g/L	711									
		クロロフィ	Иc					μ	g/L	712									
		Т-/рр							g/L	713									
		カロチノイ	. F.						g/L	714									
		TOC MBAS							ıg/L ıg/L	715 716									
		濁度						_	度	718									
		プレチラ	クロール					_	ıg/L	719									
		クロメトキ	シニル					п	ıg/L	720									
		ピフェノ						п	ıg/L	721									
		ブ タクロ						_	ıg/L	722									
		オキサシ゛	アゾン タン生成能						ıg/L	723									
			42年成能 4生成能						ig/L ig/L	724 725						-			
			*クロリタン生成能						ig/L ig/L	726									
		_	モクロロメタン生成能					_	ıg/1	727									
		フ゛ロモホ	ルム生成能				-	_	ıg/L	728									
		2-MIB							g/L	729									
		ジオスミ							g/L	730						_			
		フェオフィ	チン 生大腸菌群数						100ml	731 732						-			
		溶存!						_	ig/L	801						1			
		大腸菌						_	100mL	804						1			
			フェノール						ıg/L	807								_	_
		溶存制	 生全室素					п	ıg/L	808					-				
			 集全燐						ıg/L	809									
		DOC							ıg/L	810						_			
		POC	h						ıg/L	835									
		シリカ	フェノールA					_	ıg/L ıg/L	836 838									
			エストラジオー	-ル					ig/L ig/L	839									
		_	トロン					_	ıg/L	840	1								
		o. p	DDT						ıg/L	841									
		懸濁飽	集COD					п	ıg/L	842						T			
		<u> </u>																	

測定地点	地点	統一	類型	調査	1	調査	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島	県環境保	全課				枚/枚数
3-}°		号	-,	年度		区分 —	点名	監視点イ				採水機関	関 鹿児島	県環境保	健センター				仅/仅数
30101011	601	-51	AΠ	2021		0	W-H	III. DUMA				分析機関	関 鹿児島	県環境保	く健センター 他				1 / 2
測定項目分	}類		測定	項目				単位	項目	2021/05/10	202	1/07/05	2021/0	09/01	2021/11/08	2022/	(01/05	202	22/03/08
éπτε c	_	細木に	r/\= 1°						コート* 201	10:12(01)	10:	09 (01)	10:20	(01)	09:47 (01)	0	0 (01)	0	:02(01)
一般項目	1	採取時	【分コート" 歩刻						201	10:12	10:09		10:20		09:47	10:00		10:02	
		天候ュ							206	02:晴れ	02:晴れ	l	02:晴れ		04:曇り	02:晴れ		02:晴湖	ำ
		気温						$^{\circ}$	207	21. 4		30. 3		30.0			10. 5		10. 2
		水温						$^{\circ}$ C	208	22. 9		25. 5		30. 2	22.0)	17. 2	2	15. 5
		流量						m³/s	209										
			Z置コート *						210	11:表層	11:表層	f .	11:表層		11:表層	11:表層		11:表	
		透視度全水流						cm m	211	129. 0		129. 0		130. 0	129. ()	130.0)	131. 0
		採取水						m	213	0. 5		0. 5		0. 5			0. 5		0. 5
		色相コ	-}*						214	09:フォーレル09	13:ウー	- レ13	08:フォー	レル08	06:フォーレル06	03:フォー	ーレル03	08:フ:	オーレル08
		透明度	Ę					m	215	5. 0		3. 5		3.0	9. ()	10.5	5	7. 5
		臭気コ							216										
		流況コ							218	00.44	40.45		10:10		00.00	00.04		10:01	
		満潮時							219 220	06:14 12:37	16:45 10:14		16:12 08:44		09:28 15:25	09:21 15:16		10:04 16:40	
生活環境項	頁目	下例 ^K	12/3				+		301	8.2		8. 2		8. 5		_	7. 9	_	7. 9
		DO					\top	mg/L	302	7. 8	_	7. 6		7.8			5. 8		7. 8
		DO館	包和率					%	303										
		ВОГ						mg/L	304										
)酸性法				+	mg/L	305	2. 1		2. 3		2. 6	1. 5	3	1.0)	1. 2
		S S 大腸菌	5 群粉				14	mg/L PN/100m1	308							-		-	
			∄群級 √抽出物質				M	mg/L	311										
		全室素					\top	mg/L	312	0. 12		0. 12		0. 11	0. 2	5	0. 20)	0. 14
		全燐						mg/L	313	0.018		0.012		0.010	0.01	5	0. 033	3	0. 027
		全亜鉛	1					mg/L	314										
			存酸素量					mg/L	315										
		LAS	フェノール					mg/L mg/L	717 805										
健康項目	_	カト゛ミウ・						mg/L	401										
		全シアン						mg/L	402										
		鉛						mg/L	404										
		六価ク	Δ					mg/L	405										
		砒素						mg/L	406			/ 0 0005			/ O 000	-			
		総水銀アルキルオ						mg/L	407 408			< 0.0005			< 0.000)			
		PCB						mg/L	409										
		トリクロロ :	エチレン					mg/L	410										
		テトラクロ						mg/L	411										
			ートリクロロエタン					mg/L	412										
		四塩化ジグロロ						mg/L	413										
			* 7ppx9>					mg/L	415										
		1, 1-9	* クロロエチレン					mg/L	416										
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417										
			-トリクロロエタン * たーーマ゜- ・ ゜				+	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										
		チオヘンン						mg/L	422										
		ベンゼ					╧	mg/L	423										
		セレン						mg/L	424			-					-		
		フッ素					-	mg/L	507										
		ほう素		6.ht ~= =>			+	mg/L	621										
		硝酸性 1,4-シ	±窒素及び亜硝酸 ゚ォキサン	们生至素			+	mg/l mg/L	624 627										
特殊項目	1	フェノール					+	mg/L	501										
		銅						mg/L	502		<u>L</u>								
		亜鉛						mg/L	503										
		鉄					-	mg/L	504										
		マンカ・ン					+	mg/L	505										
要監視項	日	クロム アンチモン					+	mg/L mg/L	506 601										
女配忧惧	н	クロロホル.					+	mg/L mg/L	602										
			1, 2-ジクロロエチレン				\top	mg/L	603										
			* / บบ 7 ° บ ^ ° ソ					mg/L	604										
			ロロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605										
		トルエン					\perp	mg/L	606										
		キシレン	t'				+	mg/L	607										
		171+4F; 9° 175					+	mg/L mg/L	608										
		/*																	

⊒- °		オン オラン ル ゛ミト゛	調査 年度 2021 で項目	調査 区分 0	地点名	A 監視点イ 単位				機関機関				枚/枚数 2 / 2
測定項目分類	フェニトロチ イソプ・ロチ クロロタロニ フ゛ロヒ゛サ シ゛クロルホ フェノフ゛カ	測定 オン オラン ル * ミト*		0					分析	機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 2
	フェニトロチ イソプ・ロチ クロロタロニ ブ・ロヒ・サ シ゛クロルホ フェノフ゛カ	オン オラン ル ゛ミト゛	·項目			単位								
要監視項目	イソフ゜ロチ クロロタロニ フ゜ロヒ゜サ シ゛クロルホ フェノフ゛カ	オラン ル * ミト*					項目	2021/05/10 10:12(01)	2021/07/05 10:09(01)		2021/09/01 10:20(01)	2021/11/08 09:47(01)	2022/01/05 10:00(01)	2022/03/08 10:02(01)
	クロロタロニ フ゜ロヒ゜サ シ゛クロルホ フェノフ゛カ	ν * ξ ト*				mg/L	610	10 12 (01)	10 00 (01)		10.20(01)	00 11 (01)	10 100 (01)	10.02(01)
	フ゜ロヒ゜サ シ゛クロルホ フェノフ゛カ	* ₹ }*				mg/L	611							
	シ゛クロルホ フェノフ゛カ					mg/1	612							
	フェノフ゛カ	* ·*				mg/L	613							
						mg/L mg/L	614 615							
						mg/L	616							
	クロルニトロ	フェン				mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン銅					mg/L	619							
	フタル酸シ モリフ・テ・	゛エチルヘキシル				mg/L	620 622							
	ニッケル	/				mg/L 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(直			mg/L	632							
		ニルモノマー				mg/L	811			-				
	エピク	ロロヒドリン ガン				mg/L mg/L	812 813			-				
	ウラン	/- *				mg/L	814			1				
要監視項目(水						mg/L	629							
		クチルフェノー	ール			mg/L	806		•					
	アニリ					mg/L	833							
2の44116日		クロロフェノー 性容妻	ール			mg/L	834 625							
その他項目	亜硝酸					mg/L mg/L	625			\dashv				
	塩化物					mg/L	701	18400	17	200	13500	18100	18700	18700
	電気伝	導率				$\mu\mathrm{S/cm}$	702							
	アンモニア覚	法室素				mg/L	703	0.031	< 0.	002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
	亜硝酸					mg/L	704	< 0.002	< 0.	_	< 0.002	0.002	0.005	< 0.002
	硝酸態 有機態					mg/L mg/L	705 706	< 0.002	< 0.	002	< 0.002	0. 027	0. 123	0.066
	総窒素					mg/L	707							
	リン酸態					mg/L	708	< 0.003	< 0.	003	< 0.003	0.005	0.024	0. 015
	総リン					mg/L	709							
	クロロフィル					μg/L	710	2. 0		0. 3	0.4	2. 5	1.0	6. 6
	クロロフィル					μg/L	711	0. 1		0. 1	0.0	0.0	0.1	0.2
	クロロフィル Tークロロフ					μg/L μg/L	712 713	2. 6		0. 0	0. 2	0.5	0. 2	1. 4 8. 2
	カロチノイト					μg/L	714	2.0			0.0	0.0	110	
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	プ レチラク クロメトキシ					mg/L mg/L	719 720							
	t*フェノッ					mg/L	721							
	ブ タクロー					mg/L	722							
	オキサシ゛ア					mg/L	723		-					
		ン生成能				mg/L	724							
	クロロホルムフェロエン	生成能				mg/L	725 726			-				
		クロロメタン生成能				mg/L mg/1	726							
		ム生成能				mg/L	728			_				
	2-MIB					μg/L	729							
	シ゛オスミン					μ g/L	730							
	フェオフィチ				+	mg/L	731			-				
	糞 便性 溶存態	大腸菌群数				個/100ml mg/L	732 801			-				
	大腸菌					個/100mL	804							
		エノール				mg/L	807							
	溶存態					mg/L	808		-					
	溶存態	全燐				mg/L	809			\perp				
	DOC POC				+	mg/L	810			-				
	POC シリカ					mg/L mg/L	835 836			+				
		エノールA				mg/L	838			1				
		C ストラジオー	ル			mg/L	839							
	エスト					mg/L	840							
	o. pD					mg/L	841							
	懸濁態	COD				mg/L	842							
										_				

測定地点	地点		類型	調査		周釭	域名	鹿児島湾	(1)				調査機関		県環境保						枚/枚数
3-1,*		:号	Α.Π	年度 2021		区分 0	点名	監視点口					採水機器 分析機器			健センター					1 / 2
30101009 測定項目分	601 >粨	-52	AⅡ 測定 [□]			0		単位	項日	2021/0	5/10	2021	分析機序 /07/05	2021/0		2021/		2022/	01/05	205	1 / 2
MAC R II A	J 794		IRIAL*	-81				4-17	項目	13:52	(01)	13:3	39 (01)	14:19	(01)	13:47	7 (01)	14:06	(01)	13	:46(01)
一般項目	1		C分コート [*]						201	0		0		0		0		0		0	
		採取時天候コ							202	13:52 02:晴れ		13:39 02:晴れ		14:19 02:晴れ		13:47 04:曇り		14:06 04:曇り		13:46	1.
		気温						$^{\circ}$	207	02 11/14 0	22. 0	02 11/14 0	28. 9	02 11114 0	30. 7		23. 0	01.24	14. (14.
		水温						$^{\circ}$	208		22. 1		27. 8		30. 2		22.8		17. 5	i	15.
		流量	. Prest . 1 °					m³/s	209												_
		採取位	Z置コート [*]					cm	210	11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表月	Ħ
		全水浴						m	212		35. 0		36. 0		35. 4		36. 4		35. ()	37.
		採取水	〈深					m	213		0.5		0. 5		0.5		0.5		0. 5	i	0.
		色相平							214	06:フォー		06:フォ	ーレル06	10:フォー		07:フォー		04:フォー			ナーレル00
		透明度 臭気コ						m	215 216		5. 5		5. 0		2. 5		7. 0		11. ()	14.
		流況コ							218												
		満潮時							219	06:14		16:45		16:12		09:28		09:21		10:04	
		干潮時	持刻						220	12:37		10:14		08:44		15:25		15:16		16:40	
生活環境項	頁目	pН DO					+	mg/L	301 302		8. 1 7. 7		8. 3 7. 7		8. 5 7. 6		8. 1 6. 6		8. (6. 4		7.
		DO館	 包和率				+	mg/L %	302		1.1		1.1		1.0		0.0		0.4		(.
		BOI						mg/L	304												
)酸性法					mg/L	305		1.7		2. 5		2.9		1. 4		0.8	3	0.
		S S 士服書	5 #Y **/-				1.0	mg/L	308												
		大腸菌	□群数 √抽出物質				M	PN/100m1 mg/L	309												
		全窒素						mg/L	312		0. 21		0.12		0. 14		0. 11		0. 19)	0.
		全燐						mg/L	313		0.024		0. 011		0.011		0.013		0.028	3	0. 02
		全亜鉛						mg/L	314												
		低層浴 LAS	容存酸素量					mg/L mg/L	315 717												
			フェノール					mg/L	805												
健康項目	1	カト゛ミウ	4					mg/L	401												
		全ジアン						mg/L	402												
		鉛 六価ク	n L					mg/L mg/L	404												
		砒素						mg/L	406												
		総水釗	Į.					mg/L	407												
		アルキルオ	(銀					mg/L	408												
		PCB	エチレン					mg/L mg/L	409												
		テトラクロ	ロエチレン					mg/L	411												
			ートリクロロエタン					mg/L	412												
		四塩化						mg/L	413												
		シ* クロロ 1. 2-シ	*97 *					mg/L	414												
			゜クロロエチレン					mg/L	416												
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417												
		_	- トリクロロエタン * カカカフ゜カネ゜ン				-	mg/L	418												
		1, 3-> + + + - >	*クロロブ* ロヘ*ン				+	mg/L mg/L	419 420												
		シマジン						mg/L	421			L									
		チオヘ゛ン						${\rm mg}/L$	422												
		へ"ンセ":	7				+	mg/L	423												
		セレン フッ素					-	mg/L mg/L	424 507												
		ほう素						mg/L	621												
			生窒素及び亜硝酸	性窒素				${\rm mg}/1$	624												
fiele, year,	-	1, 4-2					-	mg/L	627												
特殊項目	=	フェノール 銅	規				-	mg/L	501 502												
		亜鉛						mg/L	503												
		鉄						mg/L	504												
		マンカ・ン					+	mg/L	505												
要監視項	В	クロム アンチモン					+	mg/L mg/L	506 601												
<u> Д Ш Д Д</u>		クロロホル					+	mg/L	602												
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603												
			゚クロロプ ロパン				1	mg/L	604												
			ロロヘ゛ンセ゛ン				+	mg/I	605												
		トルエンキシレン					+	mg/L	606 607												
		イソキサチ	tン					mg/L	608												
		<i>す゛</i> イアシ	` <i>1</i> ン		-			mg/L	609]											

測定地点	地点	統一	類型	調	杳	調査	水垣	或名	鹿児島湾	§ (1)				調査機関	則	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3- - }*		号		年		区分		点名	監視点口	ı				採水機関	則	鹿児島県環境保	健センター		1又/1又数
30101009	601	1-52	ΑП	202	21	0			III (O) III		-			分析機関	則	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測気	定項目					単位	項目	į	2021/05/10 13:52(01)	202 13	1/07/05 :39(01)		2021/09/01 14:19(01)	2021/11/08 13:47(01)	2022/01/05 14:06(01)	2022/03/08 13:46(01)
要監視項	目	フェニトロ	チオン						mg/L	610	0								
		イソフ゜ロ							mg/L	61	_								
		クロロタロ プ゜ロヒ゜							mg/l	613	-								
		シ゛クロル							mg/L mg/L	614	_								
		フェノフ゛							mg/L	615	-								
		17°ロへ							${\rm mg}/{\rm L}$	616	-								
		クロルニト	ロフェン						mg/L	617	_								
		EPN オキシン金	ā						mg/L	618	-								
			シ゛エチルヘキシル						mg/L	620	-								
		モリフ゛テ	*y						mg/L	622	2								
		ニッケル							mg/L	623	_								
		フェノール							mg/L	630	-								
		_	ァ じト をびPFOAの合算・	値					mg/L	632	-								
		_	ニニルモノマー						mg/L	81	-								
			フロロヒドリン						mg/L	812	2								
		全マン							mg/L	813	_								
要監視項目((nk #-)	ウラン クロロホル						-	mg/L	629	-								
安無忧惧日((小土)		A トクチルフェノ	ール				-	mg/L	806	-				H				
		アニリ						İ	mg/L	833	_				İ				
			ジクロロフェノ	ール					${\rm mg}/{\rm L}$	834	_	•							
その他項	目		後性窒素 4.容素					-	mg/L	625	-				L				
		硝酸性塩化物							mg/L mg/L	70	_	17600		17100		14000	18200	18700	18800
		電気信							μS/cm	702	_	17000		17100		14000	18200	18700	10000
			態窒素						mg/L	703	3								
			俊態窒素						mg/L	704	_								
		硝酸的							mg/L	705	_								
		有機能総室素							mg/L	700	_								
		リン酸能							mg/L	708	-								
		総リン							mg/L	709	9								
		クロロフィ							$\mu \text{ g/L}$	710	-								
		クロロフィ							μg/L	71	_								
		クロロフィ Tークロロ							μg/L μg/L	712	_								
		カロチノイ							μg/L	714	_								
		TOC							mg/L	715	5								
		MBAS							mg/L	716	_								
		濁度 プ レチラ	7n-1						度 mg/L	718	_								
		クロメトキ							mg/L	720	_								
		ビフェノ							mg/L	72	_								
		7 870				-			mg/L	722	_					-	-		
		オキサシ゛							mg/L	723	_								
			タン生成能 ム生成能					-	mg/L mg/L	724	_								
			*クロロメタン生成能						mg/L	726	_								
		ジプロ	モクロロメタン生成能						mg/1	727	_								
			ルム生成能						mg/L	728	_								
		2-MIB							μg/L	729	_				H				
		シ゛オスミ フェオフィ						-	μg/L mg/L	730	_								
			生大腸菌群数					1	西/100ml	732	_								
		溶存飽	集COD						mg/L	80	_								
		大腸菌						1	固/100mL	804	-								
			フェノール 上						mg/L	808	_				H				
		溶存肥溶存肥						-	mg/L mg/L	808	_								
		DOC							mg/L	810	-								
		POC							mg/L	83	_								
		シリカ							mg/L	836	_	-							
		_	フェノールA					-	mg/L	838	-								
		17β- エス	エストラジオー	ール				-	mg/L	839	_								
		o. p						-	mg/L mg/L	841	_				H				
		懸濁館							mg/L	842	-								

測定地点	地点		類型	調査		間盆	域名	鹿児島湾	(1)				調査機関		県環境保						枚/枚数
3-1,*		:号	Α.ΤΤ	年度 2021	-	(分地)	点名	監視点ハ					採水機 分析機			健センター					1 / 2
30101012 測定項目分	601 〉 類	-53	AⅡ 測定 ³			0	1	単位	項目	2021/0	5/10	2021	分析機() /07/05	2021/		2021/		2022/	01/05	209	1 / 2
例だり日人	J 794		IRIAL*	× H				+12	項目	13:43	(01)	13:2	29 (01)	14:07	(01)	13:37	7 (01)	13:54	(01)	13	:36(01)
一般項目	1		C分コート [®]						201	0		0		0		0		0		0	
		採取時天候」							202	13:43 02:晴れ		13:29 02:晴れ		14:07 02:晴れ		13:37 04:曇り		13:54 04:曇り		13:36	1.
		気温						$^{\circ}$	207	02 11/14 0	24. 1	02 11/14 0	28. 6	02 11/14 0	29. 5		23. 0	VI 24 /	13. 2		14.
		水温						$^{\circ}$	208		21.8		27. 7		30.0		22. 4		17. ()	15.
		流量	. Prest . 1 o					m³/s	209												
		採取位透視度	Z置コート [®]					cm	210	11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表月	Ħ
		全水深						m	212		31. 0		32. 0		31.0		31. 2		31. 0)	31.
		採取水	〈深					m	213		0.5		0. 5		0.5		0.5		0. 5	i	0.
		色相小							214	06:フォー		06:フォ		10:フォー		06:フォー		03:フォー			ナーレル06
		透明度 臭気コ・						m	215 216		5. 0		5. 0		3. 0		7. 0		12. ()	10.
		流況コ							218												
		満潮時	持刻						219	06:14		16:45		16:12		09:28		09:21		10:04	
		干潮時							220	12:37		10:14		08:44		15:25		15:16		16:40	
生活環境項	頁目	pН DO						ma /I	301 302		8. 1 7. 7		8. 3 7. 6		8. 5 7. 5		8. 1 6. 8		8. (6. 4		8. 7.
		DO能	 包和率					mg/L %	302		1.1		1.0		7.5		υ. 8		0.4		
		ВОГ						mg/L	304												
)酸性法					${\rm mg}/L$	305		1.8		2. 8		2.9		1.4		0.8	3	0.
		S S 士眼型	5 PY */-				100	mg/L	308												
		大腸菌	類群数 √抽出物質				MF	PN/100m1 mg/L	309												
		全窒素						mg/L	312		0. 14		0.12		0. 12		0. 18		0.18	3	0. 2
		全燐						${\rm mg}/L$	313		0.018		0.011		0.011		0.027		0.027	,	0. 02
		全亜鉛						mg/L	314												
		低層浴 LAS	容存酸素量					mg/L	315 717												
			フェノール					mg/L	805												
健康項目	1	カト゛ミウ	4					${\rm mg}/L$	401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛 六価クィ	n l.					mg/L	404												
		砒素						mg/L	406												
		総水銀	Į.					mg/L	407												
		アルキルオ	(銀					mg/L	408												
		PCB	エチレン					mg/L	409												
		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												
		四塩化						mg/L	413												
		シ クロロ: 1. 2-シ	*97 *					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												
			-トリクロロエタン * なっヮっ? っっ ^ ^ ^					mg/L	418			-									
		1, 3-シ チウラム	*クロロブ* ロヘ*ン				+	mg/L mg/L	419 420												
		シマジン						mg/L	421			L									
		チオヘ゛ン						${\rm mg}/L$	422												
		ベンゼ:	7					mg/L	423												
		セレン フッ素						mg/L	424 507												
		ほう素						mg/L	621												
			生窒素及び亜硝酸	性窒素				${\rm mg}/1$	624												
Adams -	-	1, 4-V					-	mg/L	627												
特殊項目	1	フェノール!	規					mg/L	501 502												
		亜鉛						mg/L	503												
		鉄						mg/L	504												
		マンカ・ン						mg/L	505												
要監視項	B	クロム アンチモン						mg/L	506 601												
<u> Д Ш Д Д</u>	-	クロロホル						mg/L	602												
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603												
		-	*クロロフ* ロハ* ン					mg/L	604												
			ロロヘ゛ンセ゛ン					mg/l	605												
		トルエンキシレン						mg/L	606												
		イソキサチ	tン					mg/L	608												
		g* 175°	゚/ン					mg/L	609				-								-

測定地点	地点	統一	類型	部	間査	調査	水域	名 鹿児	島湾 (1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		4. (4. 14.
3-1-		:号	秋王			区分	地点	名 監視	与ハ				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101012	601	-53	АΠ	20	021	0	*EM	III. [76.					分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測定	定項目				単位	I,	頁目ート	2021/05/10 13:43(01)	2021	/07/05 29(01)	2021/09/01 14:07(01)	2021/11/08 13:37(01)	2022/01/05 13:54(01)	2022/03/08 13:36(01)
要監視項	íΒ	フェニトロチ	オン					mg/L		610	13.43(01)	10.2	29(01)	14.07 (01)	13.37 (01)	13.34(01)	13.30(01)
		イソフ゜ロチ						mg/L		611							
		200905	.jv					mg/1		612							
		プロピサ						mg/L	_	613							
		シ゛クロルホ						mg/L	_	614							
		フェノフ゛カ イフ゜ロヘ゛						mg/L		615 616							
		クロルニトロ						mg/L		617							
		EPN						mg/L		618							-
		オキシン銅	l					mg/L		619							
			゛エチルヘキシル					mg/L		620							
		モリフ・テ゛ニッケル	ν					mg/L		622 623							
		フェノール						mg/L		630							
		ホルムアルテ	*t}*					mg/L	_	631							
		PF0S及	びPF0Aの合算(値				mg/L		632							
			ニルモノマー					mg/L		811							
			ロロヒドリン					mg/L	_	812							
		全マン ウラン						mg/L		813 814							
要監視項目((水生)							mg/L	_	629							
	/		クチルフェノ	ール				mg/L	_	806							
		アニリ						mg/L		833							
			クロロフェノ	ール				mg/L		834							
その他項	目		性窒素					mg/L	_	625							
		硝酸性塩化物						mg/L		626 701	18000		17000	13800	16800	18700	17000
		電気伝						μS/c	_	702	10000		11000	10000	10000	10100	11000
		アンモニア負	態窒素					mg/L		703							
		亜硝酸	態窒素					mg/L		704							
		硝酸態						mg/L	_	705							
		有機態総窒素						mg/L		706 707							
		が至糸りン酸能						mg/L		708							
		総リン	.,,,					mg/L		709							
		クロロフィル	⁄a					μ g/l		710							
		クロロフィル						μ g/l		711							
		クロロフィル						μ g/l		712							
		Tークロロフ カロチノイト						μg/1 μg/1		713 714							
		TOC						μg/I mg/L		715							
		MBAS						mg/L		716							
		濁度						度		718							
		プレチラク						mg/L		719							
		クロメトキシ						mg/L		720							
		t フェノッ ブ タクロー						mg/L		721 722							
		オキサシ゛ア						mg/L		723							
		トリハロメタ	ツ生成能					mg/L		724							
			生成能					mg/L		725			-		-		
			クロロメタン生成能					mg/L	_	726							
			クロロメタン生成能 ム生成能					mg/l mg/L		727 728							
		2-MIB	- 1.7人形					mg/L μg/l		728 729							
		シ゛オスミン	,					μ g/l	_	730							
		フェオフィチ						mg/L		731							
			大腸菌群数					個/100		732							
		溶存態						mg/L		801							
		大腸菌	数エノール					個/100 mg/L		804 807							
			全窒素					mg/L		808							
		溶存態						mg/L		809							
		DOC						mg/L		810							
		POC						mg/L		835							
		シリカ						mg/L	_	836							
			ェノールA ェストラジオー	- n ·				mg/L		838							
		エスト		·71/				mg/L		839 840							
		o. pD						mg/L		841							
		懸濁態						mg/L		842							

測定地点	地点		類型	調査		間企	域名	鹿児島湾	(1)				調査機関		県環境保						枚/枚数
30101016	601	·号 -54	ΑΠ	年度 2021	+	X分 地	点名	監視点ニ					採水機関 分析機関			健センタ・					1 / 2
測定項目分		-94	測定項			U		単位	項目	2021/05	/10	2021	フカヤロウ菜 DP /07/05	2021/0		2021/		2022/0	01/05	202	22/03/08
				^ -				7-125	項目	10:05(0	1)	09:4	9(01)	10:03	(01)	09:39	9(01)	09:49	(01)	09	:48(01)
一般項目	1	調査区採取時	(分コート)						201	10:05		0		0		0		0		0 09:48	
		天候ュ							202	10:05 02:晴れ		09:49 02:晴れ		10:03 02:晴れ		09:39 04:曇り		09:49 02:晴れ		09:48	ำ
		気温						$^{\circ}$	207		21.8		25. 8		28.8		22. 1		9.8	_	10.
		水温						$^{\circ}$ C	208		22.8		27. 5		30.0		22. 7		16. 5	5	15.
		流量	- PRL 1 °					m³/s	209	11. 本屋		11:表層		11. 丰豆		11. 丰田		11. 丰豆		11. #1	
		透視度	Z置コート゛ E					cm	210	11:表層		11.衣眉		11:表層		11:表層		11:表層		11:表	Ħ
		全水深						m	212		20.0		22. 0		16.0		25. 0		21.0)	20.
		採取水	深					m	213		0.5		0. 5		0.5		0.5		0. 5	5	0.
		色相小							214	07:フォーレ		08:フォ		08:フォー		04:フォー		04:フォー			ォーレル05
		透明度 臭気コ・						m	215 216		5. 0		4. 5		5. 5		10.0		13.0	,	14.
		流況コ							218												
		満潮時							219	06:14		16:45		16:12		09:28		09:21		10:04	
	_	干潮時	持刻						220	12:37		10:14		08:44		15:25		15:16		16:40	
生活環境項	頁目	pН DO						mg/L	301 302		8. 2 7. 8		8. 3 7. 7		8. 2 7. 2		8. 2 6. 7		8. 1 6. 7		8. 7.
		DO能	包和率				+	mg/L %	303		1.0		1, 1		1.2		0. /		0. /		
		ВОГ						mg/L	304												
)酸性法					${\rm mg}/{\rm L}$	305		1.5		2. 3		2.0		1. 9		1.0)	0.
		S S 大腸菌	5 PY */-				100	mg/L	308												
			相群数 /抽出物質				MI	PN/100m1 mg/L	309												
		全室素					+	mg/L	312		0. 10		0. 17		0. 12		0. 17		0. 18	3	0. 1
		全燐						mg/L	313		0.011		0.014		0.009		0.013		0.024	ŀ	0. 01
		全亜鉛						mg/L	314												
		底層溶 LAS	容存酸素量					mg/L mg/L	315 717												
			フェノール					mg/L	805												
健康項目	1	カト゛ミウ	A					mg/L	401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛 六価クィ	n l.					mg/L mg/L	404												
		砒素						mg/L	406												
		総水銀	Į.					mg/L	407												
		アルキルオ	(銀					mg/L	408												
		PCB	τ -					mg/L	409												
		テトラクロ	,					mg/L	411												
		1, 1, 1	ートリクロロエタン					mg/L	412												
		四塩化						mg/L	413												
		シ クロロ: 1 9-ジ	* <i>9</i> > * クロロエタン					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												
		1, 3-シ チウラム	゚クロロプ ロペン					mg/L mg/L	419 420												
		シマジン					+	mg/L	421												
		チオヘ゛ンフ	カルフ゛					mg/L	422												
		ベンゼ:	7				-	mg/L	423												
		セレン フッ素					+	mg/L mg/L	424 507												
		ほう素	ŧ				+	mg/L mg/L	621												
			上窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624												
w		1, 4->					1	mg/L	627												
特殊項目	3	フェノール!	類				+	mg/L	501 502												
		亜鉛					+	mg/L mg/L	503												
		鉄						mg/L	504												
		マンカ・ン					-	mg/L	505												
要監視項	B	クロム アンチモン					+	mg/L mg/L	506 601												
火皿 况供	Н	クロロホル					+	mg/L mg/L	602												
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603												
		-	° ฦธธฺว° ธก° ソ				1	mg/L	604								-				
			ロロヘ゛ンセ゛ン				+	mg/I	605												
		トルエンキシレン					+	mg/L	606											1	
		イソキサチ	tン					mg/L	608												
			゛ノン					mg/L	609						-						

測定地点	地点	統一	類型	78	周査	調査	水域	B 鹿児島河	§ (1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		+4- /+4-*4-
3-1-		号	~~			区分	地点	5 監視点3				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101016	601	-54	ΑП	20	021	0	>EJMV	III. DUM.				分析機関	鹿児島県環境保	建センター		2 / 2
測定項目分	分類		測知	定項目				単位	項目	2021/05/10 10:05(01)	2021	/07/05 49(01)	2021/09/01 10:03(01)	2021/11/08 09:39(01)	2022/01/05 09:49(01)	2022/03/08 09:48(01)
要監視項	(E	フェニトロラ	オン					mg/L	610	10.00(01)	001	13 (01)	10.00(01)	03.03 (01)	03.15(01)	03 10 (01)
		イソフ゜ロラ	オラン					mg/L	611							
		200903						${\rm mg}/1$	612							
		プロピサ						mg/L	613							
		シ゛クロルカフェノフ゛ナ						mg/L mg/L	614 615							
		17° 01°						mg/L	616							
		クロルニトロ	フェン					mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン銀						mg/L	619							
		モリフ・テ	デエチルヘキシル ン					mg/L mg/L	620 622							
		ニッケル						mg/L	623							
		フェノール						mg/L	630							
		ホルムアルラ						mg/L	631							
			びPF0Aの合算 ニルモノマー	-				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)							mg/L	629							
		4-t-オ アニリ	'クチルフェノ' ン	ール				mg/L mg/L	806 833							
			ン ・ クロロフェノ・	ール				mg/L mg/L	833							
その他項	ίB		性窒素					mg/L	625							
		硝酸性	窒素					mg/L	626							
		塩化物						mg/L	701	18900		16800	16100	18400	18900	19000
		電気伝アンモニア						μS/cm mg/L	702 703	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003
			態窒素					mg/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	0.008	0.004
		硝酸態						mg/L	705	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.015	0. 085	0.050
		有機態						mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707	(0 000			(0 000		0.045	0.010
		リン酸態総リン	ŧ97					mg/L mg/L	708 709	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0. 015	0. 013
		700741	/a					μg/L	710	1. 9		0. 5	0.4	0.8	1. 1	1. 9
		700741	b					μ g/L	711	0.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		100711						μg/L	712	0.5		0. 2	0.0	0.3	0. 1	0.3
		Tークロロフ カロチノイ						μg/L	713 714	3. 0		0. 7	0.4	1. 1	1. 2	2. 2
		TOC	,					μg/L mg/L	714							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラク						mg/L	719							
		クロメトキジ ヒ゛フェノッ						mg/L mg/L	720 721							
		ブ タクロー						mg/L	722							
		オキサシ゛フ	゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚					mg/L	723							
			ひ生成能					mg/L	724							
			生成能	2				mg/L	725 726							
			クロロメタン生成能					mg/L mg/1	726 727							
			以生成能 以生成能					mg/L	728							
		2-MIB						$\mu \; {\rm g/L}$	729							
		ジオスジ						μg/L	730							
		フェオフィラ	大腸菌群数					mg/L 個/100m1	731 732							
		英 使性 溶存態						100m1 mg/L	801							
		大腸菌						個/100mL	804							
			ェノール					mg/L	807				-			
			全窒素					mg/L	808							
		溶存態 DOC	(主)解					mg/L mg/L	809 810							
		POC						mg/L mg/L	835							
		シリカ						mg/L	836							
			エノールA					mg/L	838							
			エストラジオー	ール				mg/L	839							
		エスト o. pI						mg/L mg/L	840 841							
		o. p. ¬l 懸濁態						mg/L mg/L	841							
									- 15							

測定地点	地点	i統一	類型	調査		調査	域名	鹿児島湾	(1)				調査機関	関 鹿	 电児島県環境保	全課					枚/枚数
3-}°		号		年度		区分	点名	監視点ホ					採水機関	期 鹿	 电児島県環境保	建センタ	<i>'</i> —				1又/1又致
30101030	601	1-55	АΠ	2021		0	W-H	mi Dunina.					分析機関	関 鹿	 电児島県環境保	建センタ	<i>'</i> —				1 / 2
測定項目分	}類		測定	項目				単位	項目	2021/05/10)	2021	/07/05	20	2021/09/01	2021	1/11/08	2022	/01/05	20	22/03/08
. ģr., ⊤6° ⊑		細木に	7/\= 1°						コート* 201	10:12(01)		10:2	20 (01)	0	10:52(01)	10:	16 (01)	09:5	2 (01)	0	9:51(01)
一般項目	1	採取時	≤分コード						201	10:12		10:20		10:52	52	10:16		09:52		09:51	
		天候コ							206	02:晴れ		02:晴れ		02:時		04:曇り		04:曇り		02:晴	
		気温						$^{\circ}$	207		22. 1		28. 0		28. 6		21. 5		11. 2	_	11.8
		水温						$^{\circ}$ C	208	4	22. 5		27. 3		29. 5		23. 0		16. 9)	15. 9
		流量						m³/s	209												
		_	∑置コート*						210	11:表層		11:表層		11:表	表層	11:表層		11:表層		11:表	層
		透視度全水溶						cm m	211		52. 8		53. 5		53. 2		53. 7		51. ()	53. 2
		採取力						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	06:フ	フォーレル06	04:フォ	ーレル04	04:フォ	ーレル04	05:フ	オーレル05
		透明度	Ę					m	215		19. 0		15. 0		7. 0		10.0		15. ()	14. 0
		臭気コ							216												
		流況コ							218	00.44		10.15		40.46		00:00		00.04		40.04	
		満潮明							219 220	06:14 12:37		16:45 10:14		16:12 08:44		09:28 15:25		09:21 15:16		10:04 16:40	
生活環境項	頁目	ナ側 ^M p H	1/1						301	12.01	8. 2	10.14	8. 3	_	8.3	20.40	8. 2		8. 1	+	8. 2
		DO					\top	mg/L	302		7. 3		6. 8	+	7. 1		6. 8		6. 8	_	8.
		DO食	包和率					%	303												
		ВОІ				-		mg/L	304				-				-		-		
		_)酸性法				\perp	mg/L	305		1.2		1. 6		2. 0		1. 1		0.7	1	0.9
		S S 十唱i	51半米				10	mg/L PN/100m1	308			-								1	
		大腸菌	国群奴 ン抽出物質				M	mg/L	309											1	
		全室素					+	mg/L	312	(0. 10		0.12		0. 10		0.09		0. 12	:	0.00
		全燐						mg/L	313	-	011		0. 007	_	0. 007		0.010		0.014	ŀ	0. 01
		全亜針	Ť					${\rm mg}/{\rm L}$	314												
			存酸素量					mg/L	315												
		LAS	レフェノール					mg/L	717 805												
健康項目	-	カト・ミウ						mg/L mg/L	401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛						mg/L	404												
		六価ク	Д					mg/L	405												
		砒素						mg/L	406												
		総水剣						mg/L	407												
		PCB	V30C					mg/L mg/L	409												
		トリクロロ	エチレン					mg/L	410												
		テトラクロ	ロエチレン					${\rm mg}/{\rm L}$	411												
		_	ートリクロロエタン					mg/L	412												
		四塩化シブクロロ						mg/L	413												
		-	> 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ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417												
		_	ートリクロロエタン					mg/L	418												
		_	* クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419												
		チウラム シマシ゛ン					+	mg/L	420 421											1	
		チオペン					+	mg/L mg/L	421											1	
		へ"ンセ"						mg/L	423												
		セレン						mg/L	424												
		フッ素					_	mg/L	507												
		ほう素		56 Ltl →6~ → ·			-	mg/L	621											1	
		硝酸性 1, 4-シ	生窒素及び亜硝酸 * オネサヤン	W 性窒素	-		+	mg/l mg/L	624 627			-								1	
特殊項目	1	フェノール						mg/L mg/L	501											1	
11.00.00		銅					\top	mg/L	502												
		亜鉛						mg/L	503												
		鉄						mg/L	504												
		マンカ・ン					+	mg/L	505											1	
要監視項	日	クロム アンチモン						mg/L	506 601											1	
女血沈垻	н	クロロホル						mg/L mg/L	602											1	
		-	1, 2-ジクロロエチレン				+	mg/L	603											1	
			*クロロフ° ロハ° ン					mg/L	604												
		p-ジク	ロロヘ゛ンセ゛ン					${\rm mg}/1$	605				-		-		-				
		トルエン						mg/L	606											1	
		キシレン	+ '/				+	mg/L	607												
		1744F. 9° 179					+	mg/L	608											1	
		1	. •					a/ =													

測定地点	地点	·統一	類型	調	杳	調査	水垣	は名 鹿児	島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		the / the #he
3-1,				年		区分		5 夕 監 4	点ホ				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101030	601	1-55	AΠ	202	21	0	PEA	77 m. D	: WW.				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測知	定項目			1	単	立	項目	2021/05/10	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
邢 医石 州 五百	í D	フェニトロ	1.h						T	3-* 610	10:12(01)	10::	20 (01)	10:52(01)	10:16(01)	09:52(01)	09:51(01)
要監視項	lН	イソフ [°] ロ						mg/		611							
		70090						mg/		612							
		プ° pt°	#* ミ ト*					mg/		613							
		シ゛クロル	ホ ゛ス					mg/	L	614							
		フェノフ゛						mg/		615							
		1プロへ						mg/		616							
		クロルニト EPN	ロノエン					mg/		617 618							
		オキシン金	<u> </u>					mg/		619							
		フタル酸	シ゛ェチルヘキシル					mg/		620							
		モリフ゛テ	*>					mg/	L	622							
		ニッケル						mg/		623							
		フェノール						mg/		630							
		TALATA DEOG T	ァ ヒト をびPFOAの合算(店				mg/		631 632							
			COTFORの日昇 ごニルモノマー					mg/		811							
		_	フロロヒドリン					mg/		812							
		全マン	ノガン					mg/		813							
		ウラン						mg/		814							
要監視項目((水生)	-						mg/		629							
		4-t-2	トクチルフェノ [、] Lン	ール				mg/		806 833							
		_	ノン ブクロロフェノ [、]	ール				mg/		833							
その他項	〔目	1	ックロフェク					mg/		625							
		硝酸性						mg/		626							
		塩化物	勿イオン					mg/	L	701	19000		18100	16300	18500	19000	19100
		電気信						μ S/		702							
			態窒素					mg/		703 704	0.010		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		明酸!	変態窒素 を表					mg/		704	< 0.002 < 0.002		< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 0.003	0. 008 0. 038	< 0.002 0.003
		有機能						mg/		706							
		総窒素	K					mg/	L	707							
		リン酸剤	長リン					mg/	L	708	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003
		総リン						mg/		709							
		20071 20071						μg μg		710 711	0.8		0.0	0. 2	0. 9	0.6	3. 2
		クロロフィ						μд		712	0.0		0.0	0.0	0. 1	0. 0	0.7
		Т-Лпп						μ g		713	0.8		0.0	0.2	1. 2	0.7	3. 9
		カロチノイ	} *					μд	/L	714							
		TOC						mg/		715							
		MBAS						mg/ 度		716 718							
		プレチラ	クロール					mg/		719							
		クロメトキ						mg/		720							
		t゛フェノ	ックス					mg/		721							
		フ゛タクロ						mg/	L	722							
		オキサシ゛						mg/		723							
		_	タン生成能					mg/		724							
			ム生成能 * クロロメタン生成能					mg/		725 726							
		_	そクロロメタン生成能					mg/		727							
		_	14生成能					mg/		728							
		2-MIB						μд		729	-			-			
		シ゛オスミ						μ g		730							
		フェオフィ						mg/		731							
		英 便性	生大腸菌群数 ECOD					個/10 mg/		732 801							
		大腸菌						個/10		804							
		_	フェノール					mg/		807							
		_	法全窒素					mg/	L	808	0. 10		0.07	0.08	0.07	0.12	0.05
		溶存的	 上全燐					mg/		809	0.008		0.004	0.005	0.008	0.014	0. 010
		DOC DOC						mg/		810							
		POC シリカ	4					mg/		835 836							
		_	フェノールA					mg/		836							
		_	エストラジオー	ール				mg/		839							
		エス						mg/		840							
		o. p						mg/	L	841	-			-			-
		懸濁飽	#COD					mg/	L	842							
		1						4									

測定地点	地点		類型	調査		周企	域名	鹿児島湾	(1)				調査機関		県環境保						枚/枚数
3-* 30101031	601	·号 	ΑII	年度 2021	+	区分 0	点名	監視点へ					採水機関 分析機関			:健センタ· :健センタ·					1 / 2
測定項目分	-	-96	測定項			0		単位	項目	2021/05	/10	2021	カヤロ 10英国 	2021/0			ー 旭 /11/08	2022/	01/05	202	22/03/08
								, ,,,,,	項目	10:33(01)	10:4	0 (01)	11:11	(01)	10:3	6 (01)	10:12	(01)	10	:11(01)
一般項目		調査区採取時	な対する な対する な対する な対する な対する な対する な対する な対する						201	0 10:33		0 10:40		0 11:11		0 10:36		0 10:12		0	
		天候」							206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り		02:晴れ		02:晴	ı
		気温						℃	207		23.0		28. 8		28.6		22. 1		11.8	+	12.
		水温						°C m³/s	208		24. 0		27. 5		29. 8		23. 2		19. 2	2	16.
		_	Z置コート*					111/5		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表月	
		透視度	Ę					cm	211												
		全水深						m	212		59. 5		59. 0		59.3		60. 7		61.0		61.
		採取水色相コ						m	213 214	03:フォー1	0.5	04:フォ	0.5	04:フォー	0.5	03:フォー	0.5	03:フォー	0.5		0. オーレル05
		透明度						m	215		20. 5		13. 0		5. 5		16. 0	,	19.0		14.
		臭気コ							216												
		流況コー満潮明							218 219	06:14		16:45		16:12		09:28		09:21		10:04	
		干潮時							220	12:37		10:45		08:44		15:25		15:16		16:40	
生活環境項	目	рΗ							301		8. 2		8. 2		8.3		8. 2		8. 2	+	8.
		DO	- T H					mg/L	302		7. 1		6. 9		7.0		6. 7		7.0)	8.
		DO能 BOD					+	% mg/L	303 304												
			,)酸性法					mg/L	305		3. 7		1. 4		2.0		1.0		0.9)	0.
		SS						mg/L	308												
		大腸菌	排数 √抽出物質				MI	PN/100m1	309												
		全窒素						mg/L mg/L	311		0. 82		0.09		0. 10		0.08		0. 11		0.0
		全燐						mg/L	313		0.081		0.007		0.007		0.008		0. 011		0.01
		全亜鉛						mg/L	314												
		底層溶 LAS	容存酸素量					mg/L mg/L	315 717												
			フェノール					mg/L	805												
健康項目		カト゛ミウム						mg/L	401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛 六価クィ	n L					mg/L	404												
		砒素						mg/L	406												
		総水銀						${\rm mg}/{\rm L}$	407				< 0.0005				< 0.0005				
		アルキルオ PCB	(銀					mg/L	408												
		FCB トリクロロ:	エチレン					mg/L	410												
		テトラクロロ	ロエチレン					mg/L	411												
			-トリクロロエタン					mg/L	412												
		四塩化シブクロロ						mg/L	413												
		_	゜クロロエタン					mg/L	415												
			゜クロロエチレン					${\rm mg}/{\rm L}$	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						mg/L	420												
		シマジン					+	mg/L	421												
		チオヘ゛ン: ヘ゛ンセ゛:						mg/L	422 423												
		セレン						mg/L	424												
		フッ素						mg/L	507												
		ほう素		州空丰			+	mg/L	621												
		何酸性 1,4-ジ	±窒素及び亜硝酸 ゚オキサン	止至素				mg/l mg/L	624 627												
特殊項目	1	フェノール						mg/L	501												
		銅						mg/L	502												
		亜鉛 鉄					+	mg/L	503 504												
		マンカ・ン						mg/L	505												
		207						mg/L	506												
要監視項	目	アンチモン					-	mg/L	601												
		クロロホル. トランスー:	4 1, 2-ジクロロエチレン				-	mg/L mg/L	602												
			* / บาบ 7° บาก " ソ					mg/L	604												
			ロロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605												
		トルエンキシレン					-	mg/L	606												
		キシレン イソキサチ:	t ^ン				+	mg/L	607 608												
							- 1	J -				-		1		1				1	

測定地点	地点	·統一	類型	調査	车	調査	水垣	成名 鹿	児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		枚/枚数
3-}°		号		年月		区分	地点	京名 監	視点へ				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		1文/ 权数
30101031	601	1-56	AΠ	202	1	0	VE.7.	W-H III	DUM				分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 2
測定項目分	分類		測定	≦項目				単	i位	項目コート	2021/05/10 10:33(01)	2021	/07/05	2021/09/01	2021/11/08	2022/01/05	2022/03/08
要監視項	В	フェニトロ	チャン					mg	·/I	610	10.33(01)	10.4	40 (01)	11:11(01)	10:36(01)	10:12(01)	10:11(01)
安丽风识	. 🗆	177° p						mg		611							
		20090						mg		612							
		フ゜ロヒ゜	サ´ ミド					mg	/L	613							
		シ゛クロル	ホ *ス					mg	/L	614							
		フェノフ゛						mg		615							
		イプ ロヘ クロルニト						mg		616							
		EPN	U/I/					mg mg		617 618							
		オキシン金	<u> </u>						/L	619							
		-	シ゛エチルヘキシル					mg		620							
		モリブ・テ	*y					mg	/L	622							
		ニッケル							/L	623							
		フェノール						mg		630							
		ホルムアル DEOC T	デヒド をびPFOAの合算値	古				mg mg		631 632							
			COFFOAの言昇 ごニルモノマー	L				mg		811							
		_	フロロヒドリン					mg		812							
		全マン						mg		813							
		ウラン	/					mg		814							
要監視項目(水生)	-						mg		629			-				
			トクチルフェノー	ール				mg		806							
		アニリ	リン ジクロロフェノ~	— n.				mg		833 834							
その他項	B	1	クロロフェノ <u>。</u> 変性窒素	10				mg mg		625			+				
C 42 E - X		硝酸性						mg		626							
		塩化物						mg		701	19000		17900	16300	18700	19100	19100
		電気信	5導率					μ S	/cm	702							
			態窒素					mg		703	0. 477		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		_	変態窒素						/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002		0.004	< 0.002
		硝酸! 有機!						mg mg		705 706	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.003	0. 027	0.008
		総窒素						mg		707							
		リン酸剤						mg		708	0.058		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003
		総リン						mg	/L	709							
		クロロフィ						μ	g/L	710	1. 4		0. 1	0.2		0. 5	3. 0
		クロロフィ							g/L	711	0.4		0.0	0.0		0.0	0. 1
		クロロフィ							g/L	712 713	0.1		0.0	0.0		0. 2	0.7
		Tークロロ カロチノイ							g/L g/L	714	1. 9		0. 1	0.2	0.7	0.7	3.0
		TOC							/L	715							
		MBAS							/L	716							
		濁度						E	度	718							
		プレチラ						mg		719							
		クロメトキ ヒ゛フェノ							/L	720							
		ブ タクロ						mg	/L :/L	721 722							
		オキサシ゛							/L	723							
		kun (1)	タン生成能						/L	724							
			ム生成能						/L	725							
		_	*クロロメタン生成能					+	/L	726							
		_	tクロロメタン生成能 ルム生成能					mg		727 728			+				
		2-MIB							g/L	729							
		シ゛オスミ						_	g/L	730							
		フェオフィ							/L	731							
		_	生大腸菌群数	_					00m1	732				-			
		溶存制							/L	801							
		大腸菌						+	00mL	804							
		_	フェノール 上					_	:/L :/L	807 808	0. 68		0.07	0. 07	0. 07	0. 10	0.06
		溶存制							/L /L	809	0. 08		0.07	0.07		0. 10	0.00
		DOC							/L	810	0.011			0.000	5.550	5. 511	5, 510
		POC							/L	835							
		シリカ		-				_	/L	836							
		_	フェノールA						/L	838							
			エストラジオー	-ル					/L	839							
		エス] o. p							:/L :/L	840 841							
		o. p							/L /L	841							
								III.									
																	<u> </u>

測定地点	地点		類型	調査		1金	或名 鹿	児島湾	(1)			調査機関				枚/枚
3-* 30101004	601	·号 -57	АΠ	年度 2021	-	:分 地。	点名 監	視点ト				採水機器 分析機器		保健センター 保健センター 他		1 /
測定項目分		51	測定:		-	2	単	位	項目	2021/05/10	2021	/05/10	2021/05/10	2021/07/05	2021/07/05	2021/07/05
		## ** III								11:20(01)	11:	20 (02)	11:20 (03)	11:17(01)	11:17 (02)	11:17(03)
一般項目	1	調金区採取時	【分コート゛ 宇刻							2 11:20	2 11:20		2 11:20	2 11:17	2 11:17	2 11:17
		天候ュ							206	02:晴れ				02:晴れ		
		気温					_	С	207	22. 8	-			31.		
		水温						C 3/s	208 209	22. 8		17. 6	17.	9 26.9	19.9	1
			7.置コート*				111	./ 5		11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
		透視度	Ę				c	m	211							
		全水深						n	212	200.0		55.0	450	200.0		
		採取水色相コ					r	n	213	0.5 09:フォーレル09		75. 0	150.	0 0.5	75. 0	15
		透明度					r	n	215	4. 5				4. 3	3	
		臭気コ							216							
		流況コー 満潮思							218 219	06:14	06:14		06:14	16:45	16:45	16:45
		一神							219	12:37	12:37		12:37	10:14	10:14	10:45
生活環境項	目	рΗ							301	8. 2		7. 9	7.		+	
		DO						;/L	302	7. 9		5. 9	4.	1 7.5	5.3	
		DO館 BOD					mg	//L	303 304							
))酸性法					;/L ;/L	305	1.9		0. 9	0.	9 2.	0.8	
		SS					mg	;/L	308							
		大腸菌					MPN/		309							
		n-^チサ:	√抽出物質 				mg	;/L -/i	311 312	0. 16				0. 12		
		全燐	5				mg		313	0.016				0. 01		
		全亜鉛	}				mg		314							
			存酸素量				mg		315							
		LAS	/フェノール				mg mg		717 805							
健康項目	1	カト゛ミウ					mg		401							
		全シアン					mg	;/L	402							
		鉛					mg		404							
		六価クウ	υA				mg mg		405 406							
		総水錐	Į.				mg		407					< 0.000	< 0.0005	< 0.0
		アルキルオ	(銀				mg		408							
		PCB	r#1.07				mg	;/L ;/L	409							
		テトラクロ						;/L ;/L	411							
			ートリクロロエタン					;/L	412							
		四塩化					mg		413							
		シ / / pp ;	メタン ゜クロロエタン				_	;/L ;/L	414 415							
			* クロロエチレン					:/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					;/L	418							
		1, 3-シ チウラム	* /pp7° p^° />					;/L ;/L	419 420							
		シマシ゛ン						:/L	421							
		チオベンシ					mg	;/L	422							
		へ゛ンセ゛:	7					;/L	423							
		セレン フッ素						;/L ;/L	424 507							
		ほう素	*				_	;/L	621							
			上窒素及び亜硝酸	性窒素			mg	g/1	624							
ALTATE F	-	1, 4-9°						;/L	627							
特殊項目	1	フェノール!	烘					;/L ;/L	501 502							
		亜鉛						;/L	503							
		鉄					mg	;/L	504							
		マンカ゛ン クロム						;/L	505 506							
要監視項	目	アンチモン					mg	;/L ;/L	506 601							
		クロロホル						;/L	602							
			1, 2-ジクロロエチレン					g/L	603							
			* クロロフ* ロハ* ン				mg		604							
		pーシークリ トルエン	םם^`Уt``У				mg	;/1 ;/L	605 606							
		キシレン					mg		607							
		イソキサチ;						g/L	608							
		タ゛イアシ゛	゛ノン				mg	;/L	609							

測定地点	地点	京統一	類型	調金	杏	調査	水垣	或名	5児島湾	(1)				調査機関	鹿児島県環境保	2全課			the /the Wh
3-1-		子号	粉土	年月		区分	地点	5夕 臣	記視点ト					採水機関	鹿児島県環境保	健センター			枚/枚数
30101004	601	1-57	АΠ	202	21	2	- ARW	7.7口 品	TOUR I					分析機関	鹿児島県環境保	く健センター 他			2 / 6
測定項目分	分類		測定	官項目			I .		単位	項目	2021/05/10)	2021	/05/10	2021/05/10	2021/07/05		2021/07/05	2021/07/05
305 B/- 401 757		7 -1-	1.1.						/1	_	11:20(01)		11:2	20 (02)	11:20 (03)	11:17(01)		11:17 (02)	11:17(03)
要監視項	日	フェニトロ							ig/L ig/L	610 611									
		70090							ig/L ig/1	612									
		プ° pt°							ıg/L	613									
		シ゛クロル	ホ ゛ス					п	ıg/L	614									
		フェノフ゛						_	ıg/L	615									
		17゚ロヘ							ıg/L	616									
		クロルニト	ロフェン						ıg/L	617									
		EPN オキシン釗	A					_	ig/L ig/L	618 619									
		_	ジ゛エチルヘキシル						ıg/L	620									
		モリフ゛テ							ıg/L	622									
		ニッケル						п	ıg/L	623									
		フェノール	,					п	ıg/L	630									
		ホルムアル							ıg/L	631									
			をびPFOAの合算化 バー・エー・	直					ıg/L	632							-		
		_	ジニルモノマー フロロヒドリン						ıg/L ıg/L	811 812							+		
		_	/ ロロヒトリン /ガン						ig/L ig/L	812									
		サラン						_	ıg/L ıg/L	814									
要監視項目((水生)	-							ıg/L	629									
			ナクチルフェノ	ール					ıg/L	806									
		アニリ						п	ıg/L	833									
		_	ジクロロフェノ	ール					ıg/L	834									
その他項	目		後性窒素						ıg/L	625									
		硝酸性塩化物							ig/L ig/L	626 701	1.8	3400		18800	18900	16	700	18800	18800
			云導率						S/cm	702	10	9400		10000	10300	10	100	10000	10000
			態窒素					_	ıg/L	703									
		亜硝酸	 後態窒素						ıg/L	704									
		硝酸氰	態窒素					п	ıg/L	705									
		_	態窒素					_	ıg/L	706									
		総窒素							ıg/L	707									
		リン酸剤 総リン	ミリン						ıg/L	708									
		カロロフィ	Ika						g/L g/L	709 710									
		クロロフィ							g/L	711									
		クロロフィ							g/L	712									
		Т-Лпп	フィル					μ	g/L	713									
		カロチノイ	F*					μ	g/L	714									
		TOC							ıg/L	715									
		MBAS						_	g/L 度	716 718									
		1 レチラ	クロール					_	度 ig/L	719									
		クロメトキ						_	ıg/L	720									
		t*7±1							ıg/L	721									
		ブ タクロ							ıg/L	722					-				
		オキサシ゛							ıg/L	723									
		_	タン生成能						ıg/L	724							\perp		
			ム生成能 ・ケロロメタン生成能						ıg/L	725 726							-		
		_	そクロロメタン生成能 モクロロメタン生成能					_	ıg/L ıg/1	726							+		
			ルム生成能					_	ig/1 ig/L	728							+		
		2-MIB							g/L	729									
		シ゛オスミ	ν						g/L	730									
		フェオフィ							ıg/L	731									
			生大腸菌群数					_	100m1	732									
		溶存制						_	100mI	801							\perp		
		大腸菌	<u>函数</u> フェノール						100mL g/L	804 807									
		_	ま全窒素						ig/L ig/L	808									
			生全燐						ıg/L	809									
		DOC							ıg/L	810									
		POC							ıg/L	835					-				-
		シリカ						_	ıg/L	836									
			フェノールA						ıg/L	838									
			エストラジオー	-ル				_	ıg/L	839							\perp		
		エスト o. p	トロン						ig/L ig/L	840 841							+		
		o. p							ig/L ig/L	841							+		
		, and 15						"	-ar Li	012									

測定地点	地点	i統一	類型	調査	TIME	周査 水均	或名	鹿児島湾	(1)			調査機関	関 鹿児島	県環境保	全課					枚/枚数
⊒-}*		号	-,,	年度		又分	点名	監視点ト				採水機関	関 鹿児島	県環境保	健センター					111/111/30
30101004	601	L-57	AΠ	2021		2	W-H	IIII DUNK 1				分析機関	関 鹿児島	県環境保	保健センター 他					3 / 6
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2021/09/01	202	1/09/01	2021/0	9/01	2021/11/08		2021/1	1/08	202	21/11/08
ATT TO THE	_	細木口	7/\= 1°				+		201	11:34(01)	0	: 34 (02)	11:34	(03)	10:40(01)	2	10:40	(02)	2	:40(03)
一般項目	1	採取時	≤分コート。 を刻 を刻 を対 を対 を対 を対 を対 を対 を対 を対						201	11:34	11:34		11:34		10:40	_	10:40		10:40	
		天候小							206	02:晴れ	11.01		11.01		04:曇り		.0-10		10.10	
		気温						$^{\circ}$	207	31. 8	3				21.	. 9				
		水温						$^{\circ}$	208	31. 2	2	19. 1		18. 2	22.	. 3		20. 2		17.4
		流量						m³/s	209							4				
		_	Z置コート。							11:表層	30:中層	3	50:下層		11:表層	3	30:中層		50:下原	
		透視度全水深						cm m	211	200. (1				201.	0			+	
		採取水						m	213	0.5	+	75. 0		150. 0		. 5		75. 0		150. 0
		色相小							214	09:フォーレル09		1010		100.0	06:フォーレル06	_				1001
		透明度	Ę					m	215	2. 5	5				8.	. 5				
		臭気コ・	- *						216											•
		流況コ・							218							4				
		満潮時							219	16:12	16:12		16:12		09:28		09:28		09:28	
上江理控 节	百口	干潮時	于刻						220	08:44	08:44	7.0	08:44	7 ^	15:25		15:25	7.0	15:25	
生活環境項	只 口	pН					+	mg/L	301	8. (_	7. 8 4. 3		7. 0		. 1		7. 8 4. 4		7. 2
		DO館	包和率				+	%	303	0.0		4. 0		1.0	0.			1. 1	+	2.1
		ВОГ					1	mg/L	304							_				
		COL)酸性法					mg/L	305	2. 5	i	0.8		0.8	1.	. 4		1.0		0.8
		SS						mg/L	308							4				
		大腸菌					MP	N/100m1	309							\downarrow			₩	
			ン抽出物質				-	mg/L	311	0.11	,					10			-	
		全窒素	9				-	mg/L mg/L	312 313	0. 10					0. 0	-+			+	
		全亜鉛	Λ					mg/L	314	0.00.					0.0	10			<u> </u>	
			· 存酸素量					mg/L	315							\top				
		LAS						mg/L	717								-			
			レフェノール					mg/L	805							\perp				
健康項目	1	カト゛ミウ						mg/L	401							+			₩	
		全ジアン						mg/L	402							+			-	
		鉛 六価クュ	n A					mg/L mg/L	404							_			-	
		砒素						mg/L	406							+			+	
		総水銀	R.					mg/L	407						< 0.00	05	<	< 0.0005	;	< 0.0005
		アルキルオ	、銀					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 mg/L	411							+			+	
		四塩化						mg/L	413							+			+	
		y 700						mg/L	414							+				
		1, 2-ジ	* クロロエタン					mg/L	415											
		1, 1-ジ	* クロロエチレン					${\rm mg}/{\rm L}$	416											
			2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417							4			—	
			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	2 hh 2 hu 3				+	mg/L mg/L	419 420							+			+	
		シマジン					+	mg/L	421							+			+	
		チオヘ゜ン					1	mg/L	422							_				
		^* '\t' :	ν					mg/L	423							I				
		セレン						mg/L	424							4				
		フッ素	*				1	mg/L	507							+				
		ほう素		处性空丰	:		+	mg/L	621 624							+			+-	
		伸酸性 1,4-ジ	±窒素及び亜硝酸 ゙オキサン	紅王至系			+	mg/l mg/L	624							+			+	
特殊項目	-	フェノール					+	mg/L	501							+			+	
		銅					1	mg/L	502							_†				
		亜鉛						mg/L	503							I				
		鉄						mg/L	504							4				
		マンカ・ン					-	mg/L	505							\dashv			-	
要監視項	В	クロム アンチモン					+	mg/L	506 601							+			+	
女监怳垻		クロロホル					+	mg/L mg/L	602							+			-	
		-	1, 2-シ゛クロロエチレン				+	mg/L	603							+			+	
			*クロロフ。ロハ。ン					mg/L	604							1				
		p-ジク፣	ppベンゼン					mg/1	605											
		. —					1	mg/L	606							┙				
		トルエン					_				1									
		キシレン						mg/L	607							+			-	
		_						mg/L mg/L mg/L	607 608 609							#				

測定地点	批点	統一	類型	調査	i.	調査	水垣	成名 周	1. 見島湾	(1)				調査機関	鹿児島県 現	環境保	全課		+6-/+6-*6
3-1-		号	州土	年度		区分	地点	7夕 卧	:視点ト					採水機関	鹿児島県珍	環境保	健センター		枚/枚数
30101004	601	1-57	ΑШ	2021	1	2	- AE/A	水石 監	17KKI					分析機関	周 鹿児島県珍	環境保	健センター 他		4 / 6
測定項目分	分類		測定	項目					単位	項目	2021	/09/01	2021	1/09/01	2021/09/0	1	2021/11/08	2021/11/08	2021/11/08
35 K-40 75		-1 -1	f.b.						/1	_	11:3	34 (01)	11:	34 (02)	11:34(03))	10:40(01)	10:40 (02)	10:40(03)
要監視項	H	フェニトロ							ng/L ng/L	610 611									
		70090						_	ig/L ig/1	612									
		プ゚ロピ・						_	ng/L	613									
		シ゛クロル	ホ ゙ス					п	ng/L	614									
		フェノフ゛						_	ng/L	615									
		1プロペ							ng/L	616									
		クロルニト	ワェン						ng/L	617									
		EPN オキシン針	āl						ng/L ng/L	618 619									
		_	ッ シ゛エチルヘキシル						ıg/L	620									
		モリブ・テ							ng/L	622									
		ニッケル						п	ng/L	623									
		フェノール						п	ng/L	630									
		ホルムアル		-4-					ng/L	631									
			とびPFOAの合算値 ごこれエノマー	且					ng/L	632									
			ニルモノマー ロロヒドリン					_	ng/L ng/L	811 812									
		全マン						_	ig/L ig/L	813									
		ウラン						_	ıg/L	814			L						
要監視項目(水生)	クロロホル.	A					_	ng/L	629									
			^ト クチルフェノー	ール					ng/L	806									
		アニリ							ng/L	833									
7-11-12	В	_	ジクロロフェノー	ール					ıg/L	834			-						
その他項	. 🗀	中 明 で 一 の で り で り り り り り り り り り り り り り り り り	と 生空素 生空素					_	ng/L ng/L	625 626									
		塩化物							ıg/L ıg/L	701		13300		18700	1	8900	18100	18500	18800
		電気伝						_	S/cm	702									
		アンモニア	態窒素					п	ng/L	703									
		_	始態窒素						ng/L	704									
		硝酸態							ng/L	705									
		有機態						_	ıg/L	706									
		総窒素リン酸態						_	ng/L ng/L	707 708									
		総リン	8/7					_	ıg/L	709									
		クロロフィ	Va						g/L	710									
		クロロフィ	₩b					μ	g/L	711									
		クロロフィ						_	g/L	712									
		T-7pp							g/L	713									
		カロチノイ TOC	ľ						g/L ng/L	714 715									
		MBAS							ıg/L	716									
		濁度						_	度	718									
		プレチラ	クロール					п	ng/L	719									
		クロメトキ							ng/L	720									
		ピフェノ							ng/L	721									
		ブ゛タクロ・ オキサシ゛						_	ng/L ng/L	722 723									
		_	タン生成能						ig/L ig/L	724									
		_	4生成能					_	ng/L	725									
		_	゙クロロメタン生成能					n	ng/L	726				-					
			モクロロメタン生成能					_	ng/1	727									
		_	い生成能					_	ıg/L	728			-						
		2-MIB シ*オスミ							g/L g/L	729 730									
		フェオフィ						_	ig/L ig/L	731									
			上大腸菌群数						100ml	732									
		溶存態						_	ng/L	801									
		大腸菌							100mL	804		'							
		_	フェノール						ng/L	807									
		溶存態溶存態	全窒素						ng/L	808 809			-						
		浴仔思 DOC	x 土 79年						ng/L ng/L	810									
		POC							ig/L ig/L	835									
		シリス	j					_	ng/L	836									
		ビスフ	フェノールA					_	ng/L	838								_	
		_	エストラジオー	・ル				_	ng/L	839									
		エスト						_	ng/L	840									
		0. p						_	ıg/L	841			-						
		懸濁態	ZCOD					n	ıg/L	842									
															<u></u>				

	地点		類型	調査	調	企	え 鹿児島	湾(1))			調査機関					枚/枚数
30101004	601	·号 -57	АΠ	年度 2021	区:	地点	(名 監視点	1.				採水機 分析機		R健センター R健センター 他			5 / 6
測定項目分		01			2		単位	Į	頁目	2022/01/05	2022	/01/05	2022/01/05	2022/03/08	2022/03/08	202	2/03/08
	-	細木口	"/\n_1°					_		11:02(01)	2	02 (02)	11:02(03) 2	10:53(01)	10:53(02)	2	53 (03)
一般項目	1	採取時								11:02	11:02		11:02	10:53	10:53	10:53	
		天候ュ							_	04:曇り				02:晴れ			
		気温					℃	_	207	11.0				10. 7			
		水温					°C m³/s		208 209	17. 5		17. 3	16. 7	7 16.0	15. 7		16.
			置コート				111/3	-+	_	11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下原	4
		透視度	Ē.				cm	:	211								
		全水深					m		212	201. 0		75.0	450.6	202. 0			450
		採取水色相コ					m		213 214	0.5 04:フォーレル04		75. 0	150. (0.5	75.0		150.
		透明度					m		215	12.0				14. 5	i		
		臭気コ・							216								
		流況コ							218	00.04	00.04		00.04	40.04	10:01	40.04	
		満潮時							219 220	09:21 15:16	09:21 15:16		09:21 15:16	10:04 16:40	10:04 16:40	10:04 16:40	
生活環境項	頁目	рН	124					_	301	8.0	10.10	8. 0	7. 1				7.
		DO					mg/L	_	302	6. 1		6. 0	1.2	2 7.4	7.0		6.
		DO能					%		303								
		BOD))酸性法				mg/L		304 305	0.9		0. 9	0.8	3 0.9	0.7		0.
		SS	. Un annual print				mg/L	_	308	0.0		0.0	5.0	5	5.1	L	· ·
		大腸菌					MPN/100r		309								
			/抽出物質				mg/L		311	0.10				0.15			
		全窒素					mg/L		312 313	0. 19 0. 029				0. 17			
		全亜鉛	ì				mg/L		314	0.023				0.021			
		底層溶	存酸素量				mg/L	-+	315								
		LAS					mg/L	_	717								
健康項目	1	カト゛ミウュ	ソエノール				mg/L	_	805 401								
,		全シアン					mg/L		402								
		鉛					mg/L		404								
		六価クウ	14				mg/L		405								
		砒素 アルキルオ	(銀				mg/L mg/L		406 408								
		PCB	1,501				mg/L		409								
		FJ/100	エチレン				mg/L		410								
		テトラクロ					mg/L		411								
		1, 1, 1· 四塩化	-トリクロロエタン				mg/L		412 413								
		シークロロ					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		417 418								
			`クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L		419								
		チウラム					mg/L		420								
		シマジン					mg/L		421								
		チオベン; ベンゼ:					mg/L		422 423								
		セレン					mg/L		424								
		フッ素					mg/L		507								
		ほう素	* 窒素及び亜硝酸				mg/L		621 624								
		明酸性 1,4-ジ		江至系			mg/1		627								
特殊項目		フェノール					mg/L	_	501								
		銅					mg/L		502								
		亜鉛鉄					mg/L		503 504								
		マンカ・ン					mg/L		505								
		704					mg/L		506								
要監視項目	目	アンチモン					mg/L		601	-		-					-
		クロロホル					mg/L		602								
			1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン				mg/L	_	603 604								
			コロヘ゛ンセ゛ン				mg/1		605								
		トルエン	-				mg/L		606	-			-				
		キシレン	4),				mg/L		607								
		171+45; 9° 175°					mg/L		608 609								
		フェニトロ					mg/L	-+	610								
														1			

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 鹿	児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		hla / hla Wla
3-1-5		:号		年度	区分		名 監	規点ト				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101004	601	-57	AΠ	2021	2					1	1	分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他	1	6 / 6
測定項目名	分類		測定項	項目			単	位	項目	2022/01/05 11:02(01)	2022 11:0	/01/05 02(02)	2022/01/05 11:02(03)	2022/03/08 10:53(01)	2022/03/08 10:53(02)	2022/03/08 10:53(03)
要監視項	目	イソフ゜ロチオ	ラン				mg	/L	611							
		Диидисл					mg		612							
		プロピサ シ クロルボ					mg mg	/L	613 614							
		フェノフ゛カル					mg		615							
		イプロベン	/ ホ ス				mg		616							
		クロルニトロフ	1ェン				mg		617							
		EPN オキシン銅					mg mg	/L /L	618 619							
		-	エチルヘキシル				mg		620							
		モリフ゛テ゛ン	/				mg	/L	622							
		ニッケルフェノール						/L	623							
		オルムアルテ゛	th*				mg mg		630 631							
		PF0S及で	ゾPF0Aの合算値				mg		632							
			ニルモノマー				mg		811							
		エピクロ	コロヒドリン ガン				mg mg		812 813							
		サラン	~ ~					/L /L	814							
要監視項目((水生)	クロロホルム					mg	/L	629							
			クチルフェノー	ル			mg		806		-					
		アニリン 2.4-ジュ	ン クロロフェノー	ル			mg mg	/L /L	833 834							
その他項	ĺ 目	亜硝酸 性		· ·			mg		625							
		硝酸性氢					mg	/L	626							
		塩化物化					mg		701	18600		18700	18800	18800	18700	18900
		電気伝達					μS mg	/cm /L	702 703							
		亜硝酸					mg		704							
		硝酸態					mg		705							
		有機態	窒素				mg		706 707							
		総窒素リン酸態リ	リン				mg mg	/L /L	707							
		総リン					mg		709							
		クロロフィルa						g/L	710							
		クロロフィルセ クロロフィルc					μ <u>1</u>	g/L _v /i	711 712							
		T-クロロフィ					μι		713							
		カロチノイト゛					μ	g/L	714							
		TOC					mg		715							
		MBAS 濁度						/L E	716 718							
		プレチラクロ	1-1				mg		719							
		クロメトキシニ					mg		720							
		ヒ゛フェノック フ゛タクロール					mg mg		721 722							
		オキサシ゛アソ						/L	723							
		トリハロメタン	生成能				mg	/L	724							
		クロロホルムク					mg		725							
			7ロロメタン生成能 7ロロメタン生成能				mg mg	/L /1	726 727							
		ブ゛ロモホルム					mg		728							
		2-MIB						g/L	729							
		シ゛オスミン フェオフィチン	,				μ g mg	/L /L	730 731							
			大腸菌群数				個/1		732							
		溶存態の	COD				mg	/L	801							
		大腸菌数						00mL	804							
		ドスフ:	ェノール 全窒素				mg mg		807 808							
		溶存態					mg		809							
		DOC					mg		810							
		POC シリカ					mg		835 836							
			エノールA				mg mg		836							
			ストラジオーバ	レ			mg		839							
		エストロ					mg		840							
		o. pDD 懸濁態(mg		841 842							
		恋側態	NU				mg	/ L	042							

測定地点	地点	統一	類型	調査	i	調査	域名	鹿児島湾	(1)				調査機関	関 鹿児	島県環境保	全課					枚/枚数
⊒-}*		号	-,,	年度		区分	点名	監視点チ					採水機関	関 鹿児	島県環境保	健センタ	<u>'</u> —				1又/1又数
30101034	601	1-58	AΠ	2021		0	W-H	III. DUM					分析機関	関 鹿児	島県環境保	健センタ	'一 他				1 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2021/05/1	.0	2021	/07/05	202	1/09/01	2021	/11/08	2022/	01/05	20	22/03/08
ค่ณาฮ์ เ		細木に	r/\= 1°						□-* 201	14:00(01))	0	59 (01)	14:	40 (01)	13:,	34 (01)	13:3	8 (01)	0	3:53(01)
一般項目	=	採取時	「分コート" 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「						201	14:00		14:59		14:40		13:34		13:38		13:53	
		天候コ							206	02:晴れ		02:晴れ	,	02:晴れ	,	04:曇り		04:曇り		02:晴	
		気温						$^{\circ}$ C	207		24. 0		31. 4		31. 7		22. 7		13. ()	15. (
		水温						$^{\circ}$ C	208		22.8		27. 2		30.0		22. 4		17. ()	16. 0
		流量						m³/s	209												
		_	[置コード						210	11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表	層
		透視度全水流						cm m	211	1	143. 0		147. 0		144.0		144. 0		144. ()	144. 0
		採取才						m	213		0.5		0. 5	-	0. 5		0. 5		0. 5	_	0. 5
		色相コ	-}*						214	08:フォーレバ	V08	04:フォ	ーレル04	08:フォ	ーレル08	06:フォ	ーレル06	03:フォー	- レル03	03:フ	オーレル03
		透明度	Ē.					m	215		4. 5		4. 0		3.0		6. 5		11. ()	16. 0
		臭気コ							216												
		流況コ							218												
		満潮時							219 220	06:14 12:37		16:45 10:14		16:12 08:44		09:28		09:21 15:16		10:04 16:40	
生活環境項	頁目	于潮明 p H	12/1				+		301	12.01	8. 2	10.14	8. 3		8.6	15:25	8. 1	10.10	8. (7. 9
・日ンパウロン		DO						mg/L	302		8. 0		8. 0		8. 3		6. 9		6. 3		7. 3
		DO館	和率					%	303												
		ВОГ				-		mg/L	304						-				-		·
		_	酸性法				-	mg/L	305		2.0		2. 6		2.8		1.7		0.9)	0.9
		S S 大腸菌	T # 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				,,	mg/L PN/100m1	308 309												
			排 排出物質				М	mg/L	311												
		全窒素					+	mg/L	312		0. 14		0. 15		0. 10		0. 12		0. 17	7	0. 16
		全燐						mg/L	313		0.017		0. 013		0.009		0.012		0. 028	3	0. 029
		全亜鉛	ì					mg/L	314												
			F存酸素量					mg/L	315												
		LAS	→ , ,					mg/L	717												
健康項目	=	カト゛ミウ.	ンフェノール					mg/L mg/L	805 401												
NEW X	-	全シアン	-					mg/L	402												
		鉛						mg/L	404												
		六価ク	14					mg/L	405												
		砒素						mg/L	406												
		総水銀アルキルオ						mg/L	407				< 0.0005				< 0.0005				
		PCB	NEC.					mg/L mg/L	408												
		\J/pp:	エチレン					mg/L	410												
		テトラクロ	コエチレン					mg/L	411												
		_	ートリクロロエタン					mg/L	412												
		四塩化						mg/L	413												
		シ* クロロ 1 9-2	* <i>4</i> 2 `					mg/L mg/L	414												
		_	`クロロエチレン					mg/L	416												
		シス-1,	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												
		_	゚゚゚ゟロロフ゜ロヘ゜ン				+	mg/L	419												
		チウラム					+	mg/L	420												
		シマシ゛ンチオヘ゛ン					+	mg/L mg/L	421 422												
		へ"ンセ":					+	mg/L	423												
		セレン						mg/L	424												
		フッ素		-				mg/L	507						•						-
		ほう素		6 In . 1 . 1			\perp	mg/L	621												
			宝素及び亜硝酸	愛性窒素			+	mg/I	624												
特殊項目	=	1, 4-シ フェノール					+	mg/L mg/L	627 501												
14 WEST E	-	銅	90				+	mg/L	502												
		亜鉛						mg/L	503												
		鉄	-					mg/L	504				-		-		-				
		マンカ゛ン					-	mg/L	505												
300 B/L-1-12		クロム					+	mg/L	506			-									
要監視項	H	アンチモン クロロホル	<u> </u>				+	mg/L mg/L	601												
		-	4 1, 2-シ゛クロロエチレン				+	mg/L mg/L	603												
			プロロブ°ロハ°ン				\top	mg/L	604												
		_	コロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605												
		トルエン	-	-				mg/L	606						•						-
		キシレン					\perp	mg/L	607												
		171+45; 9° 175					+	mg/L	608												
		7 117	11					mg/L	609							1					

測定地点	掛占	統一	類型	部	間査	調査	水域	A 鹿児島	湾(1)				調査機関	鹿児島県環境保	全課		11. (11.)8/.
3-1,		:号	秋王			区分	地点	名 監視点	チ				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101034	601	-58	АΠ	20	021	0	>E.M.	III. DEA	. /				分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 2
測定項目分	分類		測定	定項目				単位	項目	Į.	2021/05/10 14:00(01)	2021	/07/05 59 (01)	2021/09/01 14:40(01)	2021/11/08 13:34(01)	2022/01/05 13:38(01)	2022/03/08 13:53(01)
要監視項	í 目	フェニトロチ	オン					mg/L	610	_	14.00(01)	14.0	09(01)	14.40(01)	13.34(01)	13.36(01)	13.33(01)
3,111,00,31		イソフ゜ロチ						mg/L	61	_							
		200900	.jv					${\rm mg}/1$	613	2							
		プロピサ						mg/L	613	_							
		シ゛クロルホ						mg/L	614	_							
		フェノフ゛カ イフ゜ロヘ゛						mg/L mg/L	61	_							
		クロルニトロ						mg/L	61	_							
		EPN						mg/L	618	_							-
		オキシン銅	l					${\rm mg}/L$	619	9							
			゛エチルヘキシル					mg/L	620	_							
		モリフ・テ・	<i>γ</i>					mg/L	62:	_							
		フェノール						mg/L	63	_							
		ホルムアルテ	*t}*					mg/L	63	_							
		PF0S及	びPF0Aの合算(値				mg/L	633	2							
			ニルモノマー					mg/L	81	_							
			ロロヒドリン					mg/L	81:	_							
		全マン ウラン						mg/L	81:	_							
要監視項目((水生)							mg/L	629	_							
	/		クチルフェノ	ール				mg/L	80	_							
		アニリ						mg/L	83:	3							
			クロロフェノ	ール				mg/L	83-	_							
その他項	目		性窒素					mg/L	62	_							
		硝酸性塩化物						mg/L mg/L	70:	_	18200		17100	13400	17900	18700	18800
		電気伝						μS/cn	70:	_	10200		11100	10100	11000	10100	10000
		アンモニア負	態窒素					mg/L	70:	3							-
		亜硝酸	態窒素					mg/L	70-	_							
		硝酸態						mg/L	70	_							
		有機態総窒素						mg/L	70	_							
		心室系						mg/L mg/L	70	_							
		総リン	.,,,					mg/L	709	_							
		クロロフィル	'a					μg/L	710	0							
		クロロフィル						μ g/L	71	_							
		クロロフィル						μ g/L	71:	_							
		Tークロロフ カロチノイト						μg/L μg/L	71:	_							
		TOC						μg/L mg/L	71	_							
		MBAS						mg/L	710	_							
		濁度						度	718	8							
		プレチラク						${\rm mg}/{\rm L}$	719	_							
		クロメトキシ						mg/L	720	_							
		t フェノッ ブ タクロー						mg/L mg/L	72	_							
		オキサシ゛ア						mg/L	72	_							
		トリハロメタ	ツ生成能					mg/L	72	_							
			生成能					mg/L	72	_			-				
		_	クロロメタン生成能					mg/L	720	_							
			クロロメタン生成能 ム生成能					mg/l mg/L	72	_							
		2-MIB	- 1.7人形					mg/L μg/L	729	_							
		シ゛オスミン	,					μg/L	730	_							
		フェオフィチ						mg/L	73	_							
			大腸菌群数					個/100m	_	_							
		溶存態						mg/L	80	_							
		大腸菌	数エノール					個/100m mg/L	L 804	_							
			全窒素				mg/L mg/L	80	_								
		溶存態					mg/L	809	_								
		DOC					mg/L	810	0								
		POC					mg/L	83	_								
		シリカ ビスフェノールA						mg/L	830	_							
		ビスフェノールA 17β-エストラジオール						mg/L	83	_							
		エスト		·71/				mg/L mg/L	839	_							
		o. pD						mg/L	84	_							
		懸濁態						mg/L	843	_							

測定地点	地点		類型	調査		11金	域名	鹿児島湾	(1)				調査機関		県環境保						枚/枚数
3-* 30101035		-50	A TT	年度 2021	-	(分地,	点名	監視点リ					採水機 分析機			健センタ・					1 / 2
測定項目分	601 [}] 類	-59	A II 測定 ¹			0		単位	項目	2021/0)5/10	2021	分が 機画 	2021/0		2021/		2022/	01/05	205	1 / 2
								, ,,,,,	項目	11:53	(01)	12:0	08 (01)	12:27	(01)	11:57	7 (01)	11:31	(01)	11	:31(01)
一般項目	1	調金区採取時	な対する な対する な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対						201	0 11:53		0 12:08		0 12:27		0 11:57		0 11:31		0 11:31	
		天候小							206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り		04:曇り		02:晴湖	h
		気温						°C	207		23. 1		29. 2		30.0		23. 6		11. 6	+	12.
		水温						°C m³/s	208		22. 3		27. 8		30. 1		23. 2		16. 4	ł .	16.
			Ζ置コード					III/ S		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表月	
		透視度	Ę					cm	211												
		全水深						m	212		144. 0		148. 0		147. 0		150.0		149.0	_	149.
		採取水色相コ						m	213 214	05:フォー	0.5	07:フォ	0.5	05:フォー	0.5	04:フォー	0.5	04:フォー	0.5 - レル04		0. オーレル04
		透明度						m	215		12. 0		7. 0	,	6.0		9. 0	,	15.0		20.
		臭気コ							216												
		流況コー 満潮思							218 219	06:14		16:45		16:12		09:28		09:21		10:04	
		干潮時							220	12:37		10:45		08:44		15:25		15:16		16:40	
生活環境項	目	рΗ							301		8. 2		8. 3		8.4		8. 2		8. 1	+	8.
		DO	- T H					mg/L	302		7. 2		7. 1		7. 6		6.8		7. 1	-	7.
		DO能 BOD						% mg/L	303 304												
			,)酸性法				_	mg/L	305		1. 3		1. 7		2. 1		1. 1		0.9)	0.
		SS						mg/L	308												
		大腸菌	類 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 が し が り り り り り り り り り り り り り り り り り					N/100m1	309 311												
		全室素						mg/L mg/L	311		0. 11		0.11		0.09		0.09		0. 14		0. 1
		全燐						mg/L	313		0.011		< 0.003		0.007		0.009		0.020		0. 01
		全亜鉛						mg/L	314												
		底層落 LAS	容存酸素量				_	mg/L mg/L	315 717												
			フェノール					mg/L	805												
健康項目		カト゜ミウ					_	mg/L	401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛 六価クィ	a L				_	mg/L mg/L	404												
		砒素						mg/L	406												
		総水銀					_	mg/L	407												
		アルキルオ PCB	《銀					mg/L mg/L	408												
		FUD - // pp p:	エチレン					mg/L	410												
		テトラクロロ	ロエチレン					mg/L	411												
			-トリクロロエタン				_	mg/L	412												
		四塩化ジグロロ					_	mg/L mg/L	413												
			゜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												
			ートリクロロエタン * クロロフ° ロヘ° ン					mg/L mg/L	418 419												
		チウラム						mg/L	420												
		シマジン						mg/L	421												
		チオヘ゛ン: ヘ゛ンセ゛:						mg/L	422 423												
		セレン						mg/L	424												
		フッ素					_	mg/L	507												
		ほう素	* ・ <td>と と と と と と と と と と と と と と と と と と と</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>mg/L mg/1</td> <td>621 624</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と			_	mg/L mg/1	621 624												
		1,4-ジ		11. 21. 常			_	mg/1 mg/L	627												
特殊項目	1	フェノール					-	mg/L	501												
		銅						mg/L	502												
		亜鉛 鉄						mg/L mg/L	503 504												
		マンカ・ン				mg/L	505														
		207		-		mg/L	506						-								
要監視項	目	アンチモン				mg/L	601														
		クロロボルム トランスー1,2ーシ [*] クロロエチレン						mg/L mg/L	602												
			*クロロフ。ロハ。ン			_	mg/L	604													
		pージクロロベンゼン						mg/1	605												-
		トルエン キシレン						mg/L	606												
		キシレン イソキサチ:	ポン					mg/L mg/L	607 608												
							_	mg/L	609												

測定地点	地点	統一	類型	諸臣	雪査	調査	水域	名 鹿児	島湾((1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		11. (11.14).
3-1,		号	州土			区分	地点	名 監視	点リ				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
30101035	601	-59	АΠ	20	021	0	PEM	11 m.170	ボン				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測定	官項目				単位	Ī.	項目	2021/05/10 11:53(01)	2021	/07/05 08(01)	2021/09/01 12:27(01)	2021/11/08 11:57(01)	2022/01/05 11:31(01)	2022/03/08 11:31(01)
要監視項	iΒ	フェニトロチ	オン					mg/l		610	11.33(01)	12.1	38 (01)	12.21 (01)	11.57(01)	11.51(01)	11.31(01)
3,111,00 %		イソフ゜ロチ						mg/l		611							
		クロロタロニ	ılv					mg/		612							
		プロピサ						mg/l		613							
		シ゛クロルホ フェノフ゛カ						mg/l		614 615							
		17° 10°						mg/l		616							
		クロルニトロ	フェン					mg/l		617							
		EPN						mg/l		618							
		オキシン銅						mg/l		619							
		フタル16役シ モリフ゛テ゛	*エチルヘキシル 'ソ					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						mg/l		631							
	-		びPF0Aの合算(mg/l		632		-					
			ニルモノマーロロヒドリン					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				-			
			クチルフェノー	ール				mg/l		806							
		アニリ 2.4-ジ	ン クロロフェノ [、]	ール				mg/l		833 834							
その他項	ÍΒ	亜硝酸		//				mg/l		625							
		硝酸性						mg/l		626							
		塩化物	イオン					mg/l	,	701	18900		17000	15500	18400	18900	19000
		電気伝						μ S/c		702							
		アンモニア能						mg/l		703 704							
		硝酸態						mg/l		704							
		有機態						mg/l		706							
		総窒素						mg/l	,	707							
	•	リン酸態	リン					mg/l		708							
		総リン クロロフィル	2					mg/l μg/		709 710							
		クロロフィル						μg/ μg/		711							
		クロロフィル						μg/		712							
		Tークロロフ	111					μg/	L	713							
		カロチノイト	•					μg/		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						mg/l	,	720							
		t フェノッ						mg/l		721							
		フ゛タクロー オキサシ゛ア						mg/l		722 723							
			ン生成能					mg/l		724							
		クロロホルム						mg/l		725							
			クロロメタン生成能					mg/l		726							
			クロロメタン生成能					mg/		727							
		フ`ロモホル 2-MIB	A生成能					mg/l μ g/		728 729							
		シ゛オスミン						μg/ μg/		730							
		フェオフィチ						mg/l		731							
			大腸菌群数					個/100		732							
		溶存態						mg/l		801							
		大腸菌ビスフ				個/100 mg/l	_	804 807									
		ビスフェノール 溶存態全窒素						mg/l		808							
		溶存態				mg/l		809									
		DOC POC						mg/l		810							
		POC						mg/l		835							
		シリカ	エノールA					mg/l		836 838							
		17β-エストラジオール						mg/l		839							
		エスト						mg/l		840							
		o. pD						mg/l	,	841							
		懸濁態	COD					mg/l		842							
Ī																	

測定地点	地点	i統一	類型	調査	THE STREET	周査 水均	或名	鹿児島湾	(1)				調査機関	関 鹿児	島県環境の	全課					枚/枚数
⊒-}°		号		年度		又分	点名	監視点ヌ					採水機関	関 鹿児	島県環境係	く健セン	ター				1又/ 1又分
30101036	601	1-60	АΠ	2021		0	W-H	IIII DUMAA					分析機関		島県環境保	健セン	ター				1 / :
測定項目分	分類		測定	項目	•			単位	項目	202	1/05/10	202	1/07/05	202	1/09/01	202	21/11/08	202	22/01/05	20	022/03/08
ARTS E		細木口	7/\= 1°						□-* 201	0	00 (01)	0	10 (01)	0	39 (01)	0	:06(01)	0	:41 (01)	0	0:40(01)
一般項目	Ħ	採取時							201	11:00		11:10		11:39		11:06		10:41		10:40	
		天候小							206	02:晴れ	,	02:晴れ	,	02:晴れ	,	10:雨		02:晴湖	ı	02:晴	
		気温						$^{\circ}$	207		23. 2		27. 8		29.0)	23. ()	12.	2	12.
		水温						$^{\circ}$	208		23. 0		27. 8		30.0)	22. 0)	19.	3	16.
		流量						m³/s	209												_
		_	た置コート*						210	11:表層		11:表層		11:表層		11:表	晋 ————	11:表角		11:表	層
		透視度全水深						cm m	211		110. 0		110. 0		110.0	,	112. ()	112.	0	112.
		採取水						m	213		0. 5		0. 5		0. 5	-	0. 9		0.		0.
		色相コ	-*						214	04:フォ	ーレル04	04:フォ	ーレル04	05:フォ	ーレル05	03:フ:	オーレル03	03:フ:	ナーレル03	05:フ	オーレル05
		透明度	Ę					m	215		16.0		13. 0		5.0)	11. ()	19.	0	14.
		臭気コ・							216												
		流況コ							218												
		満潮時							219 220	06:14 12:37		16:45 10:14		16:12 08:44		09:28 15:25		09:21 15:16		10:04	
生活環境項	頁目	干潮时 p H	Γ×1				+		301	14.01	8. 2	10.14	8. 3		8.4		8. 2	-	8. :		8.
		DO						mg/L	302		7. 3		6.8		7. 2		6. 7		7.	_	8.
		DO館	包 和率					%	303												
		ВОГ					1	${\rm mg}/L$	304		'								-		
		_	D酸性法					mg/L	305		1. 3	-	1. 4		2. 2	:	1. 2	2	0.	7	1.
		S S	t n4 */-				M	mg/L	308												
		大腸菌	3群数 ン抽出物質				MF	N/100m1 mg/L	309												
		全窒素						mg/L	312		0.08		0.08		0. 11		0. 11	L	0. 1	0	0. (
		全燐						mg/L	313		0.009		< 0.003		0.007	_	0. 010		0. 01	0	0. 01
		全亜鉛	T.					mg/L	314												
			存存酸素量					mg/L	315												
		LAS	· · ·					mg/L	717												
健康項目	В	カト゛ミウ	レフェノール					mg/L mg/L	805 401												
NEW, XI	-	全シアン						mg/L	402												
		鉛						mg/L	404												
		六価グ	Д					mg/L	405												
		砒素						${\rm mg}/L$	406												
		総水銀						mg/L	407												
		アルキルオ PCB	、」」					mg/L mg/L	408												
		\J/pp:	エチレン					mg/L	410												
		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* /pp;						mg/L	414												
		_	* クロロエタン * クロロエチレン					mg/L mg/L	415 416												
		-	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417												
			ートリクロロエタン					mg/L	418												
			*クロロフ° ロヘ° ン					${\rm mg}/L$	419								·				
		チウラム						mg/L	420			-									
		シマシ゛ン チオヘ゛ンフ						mg/L	421												
		ケオヘ ン) ヘ゛ンセ゛:						mg/L mg/L	422 423												
		セレン	-					mg/L	424												
		フッ素						mg/L	507												
		ほう素						${\rm mg}/L$	621								·				
			注窒素及び亜硝酸 * 15:15	性窒素				mg/1	624			-									
Mt. TA-TA F	Н	1, 4-ジ					-	mg/L	627												
特殊項目		フェノール!	炽				+	mg/L mg/L	501 502												
		亜鉛						mg/L	503												
		鉄						mg/L	504												
		マンカ・ン					\perp	${\rm mg}/L$	505										-		
		704					-	mg/L	506												
要監視項	lΕ	アンチモン					-	mg/L	601												
		クロロホル トランスー	4 1, 2-ジクロロエチレン				mg/L mg/L	602 603													
			* 1,2 7 900±1,07 * 1,2 7 900±1,07				mg/L	604													
		_	יייי אל"ץ					mg/1	605												
							mg/L	606								-					
		トルエン			キシレン							. –				_		1 -			_
		キシレン						mg/L	607												
		_						mg/L mg/L	607 608 609												

測定地点	地点	ā統一	類型	調金	杳	調査	水填	或名	鹿児島湾	5(1)				調査機	関	鹿児島県環境保	全課			the / the #he
3-1,		子号		年月		区分		与夕	監視点ヌ					採水機	関	鹿児島県環境保	健センター			枚/枚数
30101036	60	1-60	АШ	202	21	0	- AEV	n/1	血ガルボク					分析機	関	鹿児島県環境保	健センター			2 / 2
測定項目分	分類		測定	官項目					単位	項目		2021/05/10	202	1/07/05		2021/09/01	2021/11/08		2022/01/05	2022/03/08
要監視項	í H	フェニトロ	4-h)						m oz /I	610	+	11:00(01)	11	:10(01)	-	11:39(01)	11:06(01)		10:41(01)	10:40(01)
安監倪垻	ŧ H	/エートロ イソフ゜ロ							mg/L mg/L	611					-					
		70090							mg/1	612	_									
		フ° ロヒ°	#* \in \						mg/L	613										
		シ゛クロル	ホ *ス						mg/L	614										
		フェノフ゛						_	mg/L	615										
		17゚ロ^						_	mg/L	616										
		クロルニト EPN	ロノェン						mg/L mg/L	617					+					
		オキシン金	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a						mg/L	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										
			及びPF0Aの合算値 ビニルモノマー	追				_	mg/L	632					-					
		_	フロロヒドリン						mg/L mg/L	811 812	_				+					
			/ガン						mg/L	813	_									
		ウラン							mg/L	814					T					
要監視項目((水生)	クロロホル	A						mg/L	629										
			ナクチルフェノ~	ール					mg/L	806	_									
		アニ!							mg/L	833					1					
7-11-1-	í P		ジクロロフェノー	ール				_	mg/L	834	_				+					
その他項	t H		後性窒素 生窒素						mg/L mg/L	625 626					+					
		塩化物						_	mg/L	701		18900		18000	,	15900	18	600	19000	19000
			云導率						μS/cm	702										
		アンモニア	態窒素						mg/L	703										
			後態窒素						mg/L	704	_									
			生空素						mg/L	705										
			態窒素						mg/L	706										
		総窒差							mg/L mg/L	707 708					+					
		総リン	24/4						mg/L	709										
		クロロフィ	Na					_	μg/L	710										
		クロロフィ	Nb						μg/L	711										
		クロロフィ							μg/L	712										
		Т-/пп						_	μg/L	713	_									
		カロチノイ TOC	<u> </u>					_	μg/L mg/L	714 715										
		MBAS							mg/L	716	_									
		濁度							度	718	_									
		プレチラ	クロール						mg/L	719										
		クロメトキ							mg/L	720										
		t*フェ/							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	723	_				+					
			4生成能						mg/L	725					T					
			゙クロロメタン生成能					_	mg/L	726	_									
			モクロロメタン生成能						mg/1	727	_									
			ルム生成能						mg/L	728					-					
		2-MIB シ*オスミ							μg/L	729	_				+					
		シオスミフェオフィ							μg/L mg/L	730 731					+					
			生大腸菌群数						/100m1	732	_				+					
		溶存的						_	mg/L	801					Ī					
		大腸菌						個	/100mL	804										
		ビスフェノール							mg/L	807										
		溶存態全窒素							mg/L	808	_				-					
		溶存態全燐 DOC							mg/L	809 810	_				+					
		POC							mg/L mg/L	810	_				+					
		シリカ							mg/L	836										
		ビスフェノールA							mg/L	838					T					
		17β-エストラジオール							mg/L	839										
		エストロン							mg/L	840					L					
		o. pDDT 縣器能COD							mg/L	841					1					
		懸濁態COD							mg/L	842										