測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 八代海	南部海	F域	(1)		調査機関	期	鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
3-}*		:号		年度	区分		名 基準点	1				採水機関	期 ((一財)鹿児島県	環境技術協会			12/1242
30301008	608	3-01	ВІ	2019	0	- LIM	H 22-7/					分析機関	期 ((一財)鹿児島県	環境技術協会			1 / 2
測定項目分	分類		測定項	頁目			単位	項	目	2019/04/18 08:56(01)	2019	/06/04	- 2	2019/08/01 09:08(01)	2019/10/15 09:15(01)	2019/12/16 08:37 (01)	20	20/02/10
一般項目	-	細木口	⊆分コード						01		0	18 (01)	0	09.08(01)	09.15(01)	08.37(01)	0	8:53(01)
一放坦日	1	採取時								08:56	08:48		09:0	08	09:15	08:37	08:53	
		天候」								02:晴れ	04:曇り		+	。 晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴	
		気温					$^{\circ}$		07	17. 0		22. 2	_	28. 5	20. 1	12. 3		10. 7
		水温					$^{\circ}$	20	08	16. 6		21. 5		29. 7	23. 0	16. 1		12. 5
		流量					m³/s	20	09									
			[置コード							11:表層	11:表層		11:3	表層	11:表層	11:表層	11:表	層
		透視度					cm	_	11	0.0		0.4		0.7	0.9	7.0		
		全水深採取水					m		12 13	8. 8 0. 5		8. 4 0. 5		8. 7 0. 5	9. 3	7. 3		8. 7 0. 5
		色相小					m			06:フォーレル06	07:フォ	ーレル07	_	フォーレル09	12:ウーレ12	06:フォーレル06	_	オーレル06
		透明度					m		15	6. 5		4. 5		4.0	3. 0	4. 5		4. 5
		臭気コー	- }*					2	16									
		流況コー	-}*					2	18									
		満潮時								06:57	07:50		07:2		08:22	10:36	08:50	
		干潮時	計刻					_		13:15	14:27		14:0		14:32	04:01	14:52	
生活環境項	貝目	pН					/1		01	8. 2		8. 1	1	8.3	8.1	8.1		8. 2
		DO DO館	和家				mg/L		02	7. 7		6. 9		7. 2	6. 4	7. 5		8. 6
		BOD					mg/L		03									
)酸性法				mg/L		05	1.5		2. 0		2. 7	1.6	1.5		1. 5
		SS					mg/L		08									
		大腸菌	菲 群数				MPN/100r	1 30	09									
			抽出物質				mg/L		11						< 0.5			
		全窒素					mg/L		12									
		全ル					mg/L		13									
		全亜鉛	i 『存酸素量				mg/L mg/L	_	14 15									
		LAS	计版系里				mg/L		17									
			フェノール				mg/L		05									
健康項目	1	カト゜ミウム	4				mg/L	40	01						< 0.0003			
		全シアン					mg/L	40	02						< 0.1			
		鉛					mg/L	40	04						< 0.001			
		六価グ	14				mg/L		05						< 0.005			
		t素	1				mg/L		06					/ 0 0005	0.002	/ 0 000F		
		総水銀アルキル水					mg/L mg/L		07 08					< 0.0005		< 0.0005		
		PCB	V30.C				mg/L		09									
			エチレン				mg/L		10						< 0.001			
		テトラクロロ	ロエチレン				mg/L	4	11						< 0.0005			
		1, 1, 1-	ートリクロロエタン				mg/L	4	12						< 0.0005			
		四塩化					mg/L	4	13						< 0.0002			
		シ クロロ;					mg/L		14						< 0.002			
			` クロロエタン				mg/L		15						< 0.0004			
			^ クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L		16 17						< 0.002 < 0.004			
			-トリクロロエタン				mg/L		18						< 0.0006			
			`クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L		19						< 0.0002			
		チウラム					mg/L	4:	20						< 0.0006			
		シマシ゛ン					mg/L		21						< 0.0003			
		チオヘ゛ンナ					mg/L	_	22						< 0.001			
		へ"ンセ":	/				mg/L		23						< 0.001			
		セレン フッ素					mg/L mg/L	_	24 07						< 0.001			
		ほう素					mg/L		21									
			、 E窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1		24						0. 02			
		1, 4->°					mg/L		27						< 0.005			
特殊項目	1	フェノール	類				mg/L	50	01									
		銅					mg/L		02									
		亜鉛					mg/L		03									
		鉄マンカ・ン					mg/L		04									
		クロム					mg/L mg/L	_	05 06									
要監視項	目	アンチモン					mg/L		01									
		クロロホル	4				mg/L	_	02									
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン				mg/L		03									
		1, 2->°	`クロロプロパン				mg/L	6	04									
		_	ロロヘ・ンセ・ン				${\rm mg}/1$		05									
		トルエン					mg/L		06									
		キシレン	h)				mg/L	_	07									
		イソキサチ> タ゛イアシ゛					mg/L mg/L		08 09									
			11				mg/L	0	00									

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 八代	毎南部	海域(1)		調査機	関	鹿児島県環境保	:全課		枚/枚数
3-F.		号		年度			名 基準	点1				採水機	関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		1人/仪数
30301008	608	3-01	ВІ	2019	0	FLIME	H 42-	1112				分析機	関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類		測定項	項目			単位		頁目 ニート	2019/04/18 08:56(01)	201	19/06/04 :48(01)		2019/08/01 09:08(01)	2019/10/15 09:15(01)	2019/12/16 08:37(01)	2020/02/10 08:53(01)
要監視項	(E	フェニトロ	チオン				mg/L		610	00.00(01)	-	10 (01)		00 100 (01)	00 10 (01)	00.01 (01)	
		イソフ° ロ					mg/L		611								
		20090					mg/1		612								
		プロピ					mg/L		613								
		シ゛クロル フェ <i>リ</i> フ゛					mg/L		614 615								
		17° 11^					mg/L	_	616								
		クロルニト	ロフェン				mg/L		617								
		EPN					mg/L		618								
		オキシン金					mg/L		619								
		フタル首変 モリフ・テ	ジ゛エチルヘキシル				mg/L		620 622								
		ニッケル					mg/L		623								
		フェノール	,				mg/L		630								
		ホルムアル	デヒド				mg/L		631								
		_	ごニルモノマー				mg/L		811								
			クロロヒドリン				mg/L		812								
		全マンウラン	ノガン 				mg/L		813 814				+				
要監視項目((水生)	_					mg/L		629				+				
			オクチルフェノー	ル			mg/L		806								
		アニ!					mg/L		833								
7 11.	i D		ジクロロフェノー	ル			mg/L	_	834				+				
その他項	日		後性窒素 生窒素				mg/L		625 626				+		0.01		
		塩化物					mg/L		701	18300		1710	0	16100	18000	18300	18300
			云導率				μ S/c		702								
		アンモニア	態窒素				mg/L		703								
			俊態窒素				mg/L		704								
			態窒素 態窒素				mg/L		705 706								
		総室列					mg/L		707								
		リン酸剤					mg/L		708								
		総リン					mg/L		709								
		クロロフィ					μ g/		710								
		クロロフィ					μ g/1		711 712								
		クロロフィ Tークロロ					μg/1 μg/1		713								
		カロチノイ					μ g/		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	_	719 720								
		t*7±/					mg/L		721								
		フ゛タクロ	- <i>j</i> v				mg/L		722								
		オキサシ゛					mg/L		723								
			か生成能				mg/L		724				+				
			ム生成能 ・ブ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				+				
			ル生成能				mg/L		728								
		2-MIB					μ g/1		729			-					
		ジオスミ					μ g/		730				+				
		フェオフィ	チン 生大腸菌群数				mg/L 個/100		731 732				+				
		溶存剂					mg/L		801								
			プランクトン沈殿	量			cc		802								
		_	プランクトン沈殿	量			cc		803								
		大腸菌					個/100	_	804				+				
			フェノール 態全窒素				mg/L		807 808				+				
			5.主至系 5.全燐				mg/L		809				+				
		DOC					mg/L		810				T				
		POC					mg/L		835				Ι				
		シリカ					mg/L		836				_				
			フェノールA エフトラジオー・	1.			mg/L		838				+				
		_	エストラジオー/ トロン	ν			mg/L		839 840								
		o. p					mg/L		841								
		懸濁館					mg/L		842								

測定地点	地点	〔統一	類型	調査	調査	水域	名 八代海南	1部海域	(2)		調査機関	閣 鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
J-}*		号	-,,	年度	区分		名 基準点2				採水機関	月 (一財)鹿児島県	環境技術協会		12/1230
30301009	609	9-01	ΑI	2019	0	- FEAR	1 24-7/10				分析機関	月 (一財)鹿児島県	環境技術協会		1 / 2
測定項目分	分類		測定項	頁目			単位	項目	2019/04/18	2019	/06/04	2019/08/01	2019/10/15	2019/12/16	2020/02/10
一般項目		細木口	[分コード					201	11:06(01)	0	58 (01)	11:04(01)	12:00(01)	10:55(01)	10:53(01)
一放坦日	=	採取時						201	11:06	10:58		11:04	12:00	10:55	10:53
		天候」						206	02:晴れ	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
		気温					$^{\circ}$	207	17. 9		22. 8	29. 6	21.8	13. 9	
		水温					$^{\circ}$	208	17. 7		21. 9	29. 5	24. 0	16. 3	12.
		流量					m³/s	209							
			[置コード						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	211	3. 1		3. 4	2.8	3. 2	3. 8	4. (
		採取水					m m	213	0.5		0. 5	0.5	0.5		
		色相コー							05:フォーレル05	06:フォ	ーレル06	09:フォーレル09	12:ウーレ12	05:フォーレル05	05:フォーレル05
		透明度	É				m	215	> 3.1		> 3.4	> 2.8	> 3.2	> 3.8	> 4.0
		臭気コー	- *					216							
		流況コー	- *					218							
		満潮時						219	06:57	07:50		07:23	08:22	10:36	08:50
生活環境項	百日	干潮時	F刈					220 301	13:15	14:27	8. 2	14:03	14:32	04:01	14:52
工伯界現場	只日	p H DO					mg/L	301	7.8		7. 2	7. 1	6. 5	7. 6	
		DO館	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.				// //	303	1.0		1. 4	7.1	0. 3	1.0	0.0
		BOD					mg/L	304							
		COD	酸性法				mg/L	305	1.4		1.8	2. 5	1.7	1.5	1. 5
		SS					mg/L	308							
		大腸菌					MPN/100m1	309	< 1. 8E00		3. 3E02	9. 3E00	2. 2E01	2. 2E02	1. 7E0
			抽出物質				mg/L	311	0.11		0.17	0.10	0.10	0.10	0.11
		全窒素	:				mg/L mg/L	312	0. 11		0. 17	0. 12 0. 017	0. 10 0. 029	0. 16 0. 025	0. 12
		全亜鉛	\				mg/L	314	0.013		0.020	0.011	0.023	0.020	0.01
			· 存酸素量				mg/L	315							
		LAS					mg/L	717							
			フェノール				mg/L	805							
健康項目	3	カト゛ミウム	4				mg/L	401					< 0.0003		
		全ジアン					mg/L	402					< 0.1		
		鉛	1 %				mg/L mg/L	404					< 0.001 < 0.005		
		比素					mg/L	406					0.002		
		総水錐	Į.				mg/L	407				< 0.0005		< 0.0005	
		アルキルオ	:銀				mg/L	408							
		PCB					mg/L	409							
		- l - l - l - l - l - l - l - l - l - l					mg/L	410					< 0.001		
		テトラクロロ	コエチレン -トリクロロエタン				mg/L	411					< 0.0005 < 0.0005		
		四塩化					mg/L mg/L	413					< 0.0003		
		シ クロロ;					mg/L	414					< 0.002		
		1, 2->	· 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		
			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		
		1,3-シ チウラム	`クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419 420					< 0.0002 < 0.0006		
		シマジン					mg/L mg/L	420					< 0.0008		
		チオヘ゜ンク					mg/L	422					< 0.001		
		ベンゼ:	/				mg/L	423					< 0.001		
		セレン					mg/L	424					< 0.001		
		フッ素	•				mg/L	507							
		ほう素	: :窒素及び亜硝酸				mg/L	621 624					0.00		
		- 何酸性 1,4-ジ		江至系			mg/l mg/L	624					0.02 < 0.005		
特殊項目	=	フェノール					mg/L	501					. 0.000		
		銅					mg/L	502							
		亜鉛					mg/L	503							
		鉄					mg/L	504							
		マンカ・ン					mg/L	505							
要監視項	i B	プロム アンチモン					mg/L mg/L	506 601	+						
女血沈垻	. 11	クロロホル	<u> </u>				mg/L mg/L	602							
			 1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
			้ ๆ ออ ๆ ° อก ° ソ				mg/L	604							
		pーシ゛クロ	1pベンゼン				mg/1	605							
		トルエン					mg/L	606							
		キシレン	h),				mg/L	607							
		イソキサチ> タ* イアシ*					mg/L mg/L	608	+						
			7 P				mg/ L	009							

1	測定地点	地点	統一	類型	調査	調金	水	域名	八代海南	i部海域	(2)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
1900								点名	基準点2				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		
변경함	30301009	609	9-01	ΑI	2019	0		лм-н	22+M0				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
전변	測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2019/04/18 11:06(01)	2019 10:	/06/04 58(01)	2019/08/01 11:04(01)	2019/10/15 12:00(01)	2019/12/16 10:55(01)	2020/02/10 10:53(01)
### 1975 #	要監視項	〔目	フェニトロ	チオン				+	mg/L	_							
### 1975 변경			イソフ゜ロ	チオラン						611							
2 변경 등								_		_							
1 2년 1977 10년																	
변변 전 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			-														
### 1928																	
#20년 1900			クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
1																	
1977년								+									
1년																	
#257*11			_	<u>, </u>													
報酬			フェノール						mg/L	630							
전상 기관 전쟁 기관										_							
金シンガン 1970 1971 1972 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 1974 1975 197			<u> </u>					+		_							
数数 14 1								+									
要性限目(体) かららら 北人 599								+		_							
# 1 + 1 + 2 9 1	要監視項目((水生)						\top		_							
					-ル					806							
변화변환호형 제2. 625			-														
接触性療養	マカルガ	íН			-ル			+		_					0.01		
報告を持ち	ての他垻	, H															
Price											18200		17200	16200		18300	18400
無視性を変素 ng/L 798			電気伝	云導率					$\mu\mathrm{S/cm}$	702							
の配性整常 ng/L 706 0.024 0.028 く 0.002 0.011 0.052 0.0 存機能業業 ng/L 707 0 0.000 0.003 く 0.003 0.011 0.014 0.0 対理機が ng/L 708 0.000 0.000 0.003 0.011 0.014 0.0 対理が ng/L 709 0 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.011 0.014 0.0 対理が ng/L 710 0.4 1.0 2.4 2.6 1.8 グアップ(he			アンモニア	態窒素					mg/L	703	0.027		0.014	< 0.002	0.002	0.004	< 0.002
# 情報後差別				-						_							< 0.002
#整定書								+		_	0.024		0. 028	< 0.002	0.011	0. 032	0.003
Tombus Mar/L 709 0.008 0.003 0.001 0.04 0.08 0.005 0.005 0.005 0.01 0.04 0.05 0.005										_							
pop / p											0.008		0.003	< 0.003	0.011	0.014	0.005
2007 to 20			総リン						mg/L	709							
### 2017 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15											0.4		1. 9	2. 4	2. 6	1.8	7. 2
T→pus1ph								+									
カナノイト***										_							
照88																	
液度			TOC						mg/L	715							
アレデカーの mg/L 719 プロノトジェル mg/L 720 ピフェノウス mg/L 721 アクリール mg/L 722 まオデブアン mg/L 723 月のより生成能 mg/L 725 フロより生成能 mg/L 726 グアロよりのより生成能 mg/L 728 2-KIB μg/L 729 ヴオスシ μg/L 730 フェオフキン mg/L 731 裏便性大腸菌酵数 個人10ml 732 溶を他のの mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個人10ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶を整合業 mg/L 809 DOC mg/L 810 アンカールル mg/L 836 ビスフェノールム mg/L 836 ビスフェノールム mg/L 836 ビスフェノールム mg/L 836 ビスフェノールム mg/L 840 ロンリカー mg/L<										1							
### 1				hn_i.				-		_							
t '7 1/1973								+		_							
計パリケー 10mg/L 723 10mg/L 725 10mg/L 725 10mg/L 725 10mg/L 725 10mg/L 725 10mg/L 726 10mg/L 726 10mg/L 727 10mg/L 728 10mg/L 728 10mg/L 728 10mg/L 729 10mg/L 730 10mg/L 731 732 731																	
Pro Pro Pro Entitle			フ゛タクロ	-N					mg/L	722							
### PostAA生成能																	
7" υξυ" " " υμνν 生成能 mg/L 726								-									
ジブロモがA生成能 mg/L 727 プロモがA生成能 mg/L 728 2-MIB µg/L 729 ジオスシ µg/L 730 フェイ/ヤッ mg/L 731 薬便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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 836 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 o, pDDT mg/L 841			_					+									
2-MIB μ g/L 729																	
ジオスシ μg/L 730 フェオフ(チン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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 溶存態全廃棄 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 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									mg/L	728							
フェヤノチン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燥構 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			_														
護便性大腸菌群教 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841								+									
溶存能COD mg/L 801			-					1									
動物プランクトン沈殿量								+'									
大腸菌数					量												
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 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					量					_							
 溶存態全業 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 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン ng/L 840 o. pDDT mg/L 841 								1									
溶存能全燐 mg/L 809								+									
DOC mg/L 810								+									
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																	
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							
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					ปร			-									
o. pDDT mg/L 841			_		_			+									
										842							

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 八代海南	部海域	(3)		調査機関	閣 鹿児島県環境保	全課		\$6r	/枚数
⊒-}*		号		年度	区分		名 基準点3				採水機関	関 (一財)鹿児島県	環境技術協会		12/	/1X XX
30301004	610	0-01	ΑI	2019	0	- LUM	H 23-7/10				分析機關	月 (一財)鹿児島県	環境技術協会		1 .	/ 2
測定項目分	分類		測定項	頁目			単位	項目コート	2019/04/18 11:18(01)	2019	/06/04 01 (01)	2019/08/01	2019/10/15 09:36(01)	2019/12/16 08:53(01)	2020/02/	/10
一般項目		細木口	⊆分コード					201		09.0	01 (01)	09:20(01)	09.36(01)	08.55(01)	09:05(0)1)
一放坦日	=	採取時							11:18	09:01		09:20	09:36	08:53	09:05	
		天候ュ						206	02:晴れ	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
		気温					$^{\circ}$	207	18. 2		22. 1	28.8	19. 6	12. 3		10. 5
		水温					$^{\circ}$	208	18. 0		21. 3	29. 3	23. 9	16. 9		13. 9
		流量					m³/s	209								
			[置コード						11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
		透視度					cm	211	24.0		05.4	25.0	05.4			
		全水沼採取水					m	212	24. 0		25. 4 0. 5	25. 3 0. 5	27. 1	24. 2		25. 6
		色相小					m	213	04:フォーレル04	04:フォ	- レル04	06:フォーレル06	07:フォーレル07	0.5	05:フォーレ	
		透明度					m	215	17. 0	01.7.4	15. 5	10.0	6.0	8. 5		6.0
		臭気コ・						216								
		流況コ・	- }*					218								
		満潮時	F刻					219	06:57	07:50		07:23	08:22	10:36	08:50	
		干潮時	手刻					_	13:15	14:27		14:03	14:32	04:01	14:52	
生活環境項	貞目	pН					/-	301	8. 2		8. 2	8.3	8. 1	8. 1		8. 1
		DO#	1和家				mg/L %	302	7. 6		7. 1	6. 4	6. 1	7.2	+	8.0
		DO能 BOD					mg/L	303								
		-)酸性法				mg/L	305	1.4		1. 4	2. 1	1.6	1. 2		1. 3
		SS					mg/L	308	21			2.1	1.0	11.2		
		大腸菌	f 群数				MPN/100m1	309	< 1.8E00		3. 3E02	< 1.8E00	1. 4E01	4. 5E00		4. 9E01
		nーヘキサン	抽出物質				mg/L	311								
		全窒素					mg/L	312	0. 13		0.12	0. 11	0. 11	0. 13		0. 14
		全リン					mg/L	313	0.019		0. 019	0.013	0.029	0. 023		0. 019
		全亜鉛					mg/L	314								
		LAS	F存酸素量				mg/L mg/L	717								
			フェノール				mg/L	805								
健康項目	1	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	ı A				mg/L	405					< 0.005			
		t素					mg/L	406					0.002			
		総水銀アルキルオ					mg/L mg/L	407				< 0.0005		< 0.0005		
		PCB	次				mg/L	409							-	
		\J/101	エチレン				mg/L	410					< 0.001			
		テトラクロ	ロエチレン				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	2炭素				mg/L	413					< 0.0002			
		シ* クロロ;					mg/L	414					< 0.002			
			` /ppz/y>				mg/L	415					< 0.0004			
			^ クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	416					< 0.002 < 0.004			
			-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0004			
			`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					mg/L	421					< 0.0003			
		チオヘ・ン					mg/L	422					< 0.001			
		へ゛ンセ゛:	/				mg/L	423					< 0.001			
		セレン フッ素					mg/L mg/L	424 507					< 0.001			
		ほう素					mg/L	621								
			、 E窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624					0. 03			
		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								
		亜鉛					mg/L	503								
		ま マンガン					mg/L	504 505								
		701					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				mg/L	603								
		-	` ฦ๒๒७° ๒ハ° ン				mg/L	604								
			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:	h)				mg/L mg/L	607 608								
		タ・イアシ					mg/L mg/L	609								
		ľ ' <i>'</i>	. •													

10-01-01 10-0-0 20-0	測定地点	地点	統一	類型	調査	調	本	域名	八代海南	部海域((3)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
							☆	点名	基準点3				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		(1/仪级
변경보고 변경 1 2015년 2 101 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30301004	610	-01	ΑI	2019	0		тик- Н	22-7/10				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
변경보고 변경 1 2015년 2 101 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2019/04/18 11:18(01)	2019 09:0	/06/04 01 (01)	2019/08/01 09:20(01)	2019/10/15 09:36(01)	2019/12/16 08:53(01)	2020/02/10 09:05(01)
### 1975 14년 10년 10년	要監視項	(目	フェニトロ	チオン				+	mg/L							()	
변報 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			イソフ゜ロ	チオラン						611							
### 2007년 변경								_									
### 15-79 1975 140			_					+									
1987			-							_							
### 1970년 ###			_														
1998			クロルニト	ロフェン						617							
2개월 ' 1449			EPN						mg/L	618							
1977								_									
1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년								+									
Abril			_	/				+									
総元に本でイン・ (ng) 1																	
### 200 보 19 19 2			ホルムアル	f*th*						631							
중산·오비사 NVL NV			塩化と	ニルモノマー					mg/L	811							
변환제되어(전) 100			_					+									
際語の目(外の) 299444								+		_							
#14 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #	要監視項目((水牛)						+									
デーリン 2017 ロフェノール 1871 8383		/			・ル			\top									
호기원되月 直接開始業務 82-L 625 8 8 0 3 超位指化 82-L 791 17700 18700 1800																	
整性性化 第2 1 1780 1 1780 1 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850			_		ル												
産生物化 の	その他項	ĺΕ						+									
型板が開発機										_	17000		19700	16200		19600	19600
20-25 19										_	17800		10700	10200	18000	18000	18000
#開始報告報例 mg/L 794 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.015 0.047 0.001 1											0. 035		0. 013	< 0.002	0.008	0. 005	< 0.002
# 特殊登載			亜硝酸	後態窒素						704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.025	0. 017	0.009
#空票			硝酸態	差室素					mg/L	705	0.040		0.002	< 0.002	0.019	0. 033	0.019
野産館										_							
### 100								+			0.000		(0 002	/ 0 002	0.011	0.000	0.000
Pap 7 / 4 h				597				+			0.008		₹ 0.003	₹ 0.003	0.011	0.020	0.008
Pap 7 (4b) μ μ / 711 Pap 7 (4c) μ μ / 712 T-9=27(4c) μ μ / 713 D9 74(*) μ μ / 714 D0C mg/L 714 M8KS mg/L 716 JMRE ボ 718 JMP39-9-b mg/L 719 P3944/2-b mg/L 720 E 7-1/97x mg/L 721 ア 997-9-b mg/L 722 A46/77' mg/L 722 F47/77' mg/L 722 A46/77' mg/L 723 JMP49/2 mg/B mg/L 726 P3243/4 mg/B mg/L 726 P3744/2 mg/B mg/L 728 P343/2 mg/B mg/L 728 P343/2 mg/B mg/L 731 P443/2 mg/B mg/L 733 P443/2 mg/B mg/L 731 May 7-2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /				№a							0.3		0.6	0.4	0.9	1. 2	3. 7
T−9×37.4			クロロフィ	₩b						711							
### 170C me/L 714 me/L 715 me/L 715 me/L 716 me/L 716 me/L 716 me/L 716 me/L 716 me/L 719 me/L 720 me/L 720 me/L 720 me/L 721 me/L 722 me/L 722 me/L 723 me/L 723 me/L 723 me/L 724 me/L 725 me/L 726 me/L 726 me/L 726 me/L 726 me/L 727 me/L 728 me/L 728 me/L 726 me/L 726 me/L 727 me/L 728 me/L 726 me/L 727 me/L 728 me/L 728 me/L 728 me/L 726 me/L 727 me/L 729 me/L 720 me/L 729 me/L 720 me/L 729 me/L 731 me/L 731 me/L 731 me/L 731 me/L 731 me/L 732 me/L 733 me/L 732 me/L 733 me/L 734 me/L 735 me/L			クロロフィ	Vc					$\mu \; {\rm g/L}$	712							
TOC																	
MBAS				<u> </u>													
適度 度 718			_							_							
クロトキンニを mg/L 720 ピ"アメリウス mg/L 721 アラシーを mg/L 722 オイヤンアプ mg/L 723 月ットを比成能 mg/L 724 クロロロタル生成能 mg/L 725 プロマジッカッタ生成能 mg/L 726 グラ・ロタルタ上成能 mg/L 727 プロマルトをは外上生成能 mg/L 729 グオスシ μ g/L 730 アンオンタ mg/L 731 養便性大器健時素 (個/100ml) 732 溶存修区OD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物グランクトン沈殿量 cc 803 大鵬菌数 (個/100ml) 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存を金蔵 mg/L 809 DOC mg/L 810 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 840 ム, pDOT mg/L 840										1							
ピブェノックス mg/L 721 ブラカーと mg/L 722 科ギゲブア'ソ mg/L 724 りロシネム生成能 mg/L 724 クロシネム生成能 mg/L 725 ブロシブラルリケ生成能 mg/L 726 グブロシカルタ生成能 mg/L 727 ブロシネム生成能 mg/L 728 2-MB μ g/L 730 フェブイジ mg/L 731 葉使性大腸菌群数 個/100ml 732 海脊部医COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物グランクトン沈殿量 cc 802 植物グランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 808 溶存能全端 mg/L 808 溶存能全端 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 840			プレチラ	クロール					mg/L	719							
プラワッカ mg/L 722 社村プアプリ mg/L 723 利のより生成能 mg/L 724 カのよれ生成能 mg/L 725 ブックカのより生成能 mg/L 726 ブットウのよりか生成能 mg/L 727 プットはおん生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ヴィスシ μ g/L 730 フェイナウ mg/L 731 裏便性大腸歯群数 倒/100ml 732 溶を腫の0 mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶を腫を縛 mg/L 808 溶を腫を縛 mg/L 809 DOC 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 o, pDOT mg/L 841									mg/L								
対サジアザン			_														
トリハロ メリン生成能			_					+									
プロロボルム生政能								+									
プロセラック生成能 mg/L 726 デブロセラック生成能 mg/L 728 プロセネル4生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 デオスシ μg/L 730 フェオフィチン mg/L 731 薬便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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 808 溶存態全質素 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 テェストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																	
σ' r t t t t t L t k L t L t k L t L t L t L										_							
2-MIB μ g/L 729 ジ オスシ μ g/L 730 フェナ/ヤシ mg/L 731 蓋便性大腸菌群数 (個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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 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			_					\perp									
ジオスシ µg/L 730 フェオノチン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/10ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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 溶存態全燒 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								+									
7±1/fb mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100m1 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 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			_					+		_							
藁便性大腸歯群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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								+									
動物プランクトン沈殿量 cc 802			-					_ 1									
植物プランクトン沈殿量 cc 803 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. p DDT mg/L 841			溶存態	ECOD -					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. p DDT mg/L 841								\perp									
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					量			+.		_							
溶存態全窒素 mg/L 808								+1									
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. p DDT 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			DOC						mg/L	810							
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							
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/			+									
o. pDDT mg/L 841			_		-			+									
										842							

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調査	水域	名 八代海南	f部海域	(3)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*		号	,,,	年度	区分		名 基準点4				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		17/17#
30301010	610	0-02	ΑI	2019	0	- FEAR	1 22+M1				分析機関	【一財)鹿児島県	環境技術協会		1 / 2
測定項目分	分類		測定項	頁目			単位	項目コート	2019/04/18	2019	/06/04	2019/08/01	2019/10/15	2019/12/16	2020/02/10
一般項目	_	細木口	<u>〔</u> 分コード					201	10:56(01)	0	17 (01)	10:54(01)	11:40(01)	10:45(01)	10:44(01)
一放坦日	=	採取時						201	10:56	10:47		10:54	11:40	10:45	10:44
		天候」						206	02:晴れ	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り
		気温					$^{\circ}$	207	17. 9		22. 8	29. 3	21. 4	13. 7	
		水温					$^{\circ}$	208	17. 6		21. 5	29. 6	23. 7	16. 6	13. 1
		流量					m³/s	209							
			<u>7</u> 置コード						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	211	14. 9		15. 4	14.8	15. 8	15. 8	16. 1
		採取水					m m	213	0.5		0. 5	0.5	0.5		
		色相小						214	06:フォーレル06	05:フォ	ーレル05	06:フォーレル06	07:フォーレル07	05:フォーレル05	05:フォーレル05
		透明度	£				m	215	11.0		13.0	7.5	4.0	6. 5	5. 0
		臭気コー	- -					216							
		流況コー	-					218							
		満潮時						219	06:57	07:50		07:23	08:22	10:36	08:50
生活環境項	百日	干潮時	F刈					220 301	13:15	14:27	8. 2	14:03	14:32	04:01	14:52
工伯界現場	只日	p H DO					mg/L	301	7. 7		7. 1	7. 2	6. 1	7.6	
		DO館	 到和率				%	303			1.1	1.2	0.1	1.0	3.1
		BOD					mg/L	304							
		COD	酸性法				mg/L	305	1.4		1. 3	2. 4	1. 4	1.5	1. 5
		SS					mg/L	308							
		大腸菌					MPN/100m1	309	6. 1E00		2. 2E01	7. 8E00	4. 9E01	2. 3E01	2. 2E01
			/抽出物質				mg/L	311	0.00		0.00	0.10	0.11	0.10	0.11
		全窒素	*				mg/L mg/L	312	0.09		0.08	0. 12 0. 016	0. 11	0. 19 0. 024	
		全亜鉛	}				mg/L	314	0.013		0.010	0.010	0.023	0.021	0.020
			· 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	∃ .	カト゛ミウル	4				mg/L	401					< 0.0003		
		全ジアン					mg/L	402					< 0.1		
		鉛	2 t				mg/L	404					< 0.001 < 0.005		
		比素	-24				mg/L mg/L	406					0.003		
		総水錐	Ę				mg/L	407				< 0.0005		< 0.0005	
		アルキルオ	绿				mg/L	408							
		PCB					mg/L	409							
		\J/100:					mg/L	410					< 0.001		
		テトラクロロ	ロエチレン -トリクロロエタン				mg/L	411					< 0.0005 < 0.0005		
		四塩化					mg/L mg/L	412					< 0.0003		
		シ クロロ;					mg/L	414					< 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		
		1,3-シ チウラム	`クロロプロペン				mg/L	419 420					< 0.0002 < 0.0006		
		シマジン					mg/L mg/L	420					< 0.0008		
		チオヘ゜ンク					mg/L	422					< 0.001		
		ベンゼ:					mg/L	423					< 0.001		
		セレン					mg/L	424					< 0.001		
		フッ素					mg/L	507							
		ほう素		Jul 1762			mg/L	621					0		
		硝酸性 1,4-ジ	±窒素及び亜硝酸√ * オキササン	性			mg/l mg/L	624 627					0.03 < 0.005		
特殊項目	1	フェノール					mg/L mg/L	501					V. 000		
		銅					mg/L	502							
		亜鉛					mg/L	503							
		鉄					mg/L	504							
		マンカ・ン					mg/L	505							
西野州中	Е	クロム アンチモン					mg/L	506							
要監視項	H	クロロホルJ	<u> </u>				mg/L mg/L	601							
			1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
			`クロロフ゜ロハ゜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					mg/L	607							
								608	i .			I .	1	1	1
		イソキサチ; タ゛イアシ゛					mg/L mg/L	609							

100-101	測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 八代	海南部	海域(3)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
1980 1990 1990							\	名 基準	点4				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		1人/仪数
2011년	30301010	610-	-02	ΑI	2019	0	- PLINK	H 427					分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
2011년	測定項目分	分類		測定項	項目			単位]	11月	2019/04/18 10:56(01)	2019 10:4	/06/04 17 (01)	2019/08/01 10:54(01)	2019/10/15 11:40(01)	2019/12/16 10:45(01)	2020/02/10 10:44(01)
No. 10	要監視項	(B	フェニトロラ	fオン				mg/I			()		,,,,,			21 22 (12)	
전함 1			イソフ゜ロラ	チオラン						611							
### 1945년 ###																	
### 15-79 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19																	
전 # 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																	
### 1967년 ###		- +															
150m			クロルニトロ	ロフェン						617							
2개월 '보수하는 1977			EPN					mg/I		618							
1577 75																	
1946 1947 1948 1949																	
April		- +		7					_								
照性に対する。 1973																	
보신 クロ ピリン			ホルムアルラ	۶°t۱°						631							
중간소비사 1947. 1947. 1947. 1948.			塩化ヒ	ニルモノマー				mg/I		811							
변환제되(次型) 1922 1967. 19																	
際政権目外的 279444																	
*** 보고	要監視項目(_															
중한제4점	_ , /V = X H (· · ·			・ル				_								
호여원되를 변度的技術 ac.L 601 0.02 1800		- H							_	_							
整性性が 1820 1850		_			ル												
審価格が	その他項																
型板信仰率 リルド 100 00 00 0.005 0.010 (0.002 0.000 0.001 0.005 0.001 0.005 0.000		- H									19400		10000	16200		19400	19500
20-45年産業 182/L 203 0.005 0.010 0.002 0.002 0.000 0		- +									10400		10000	10200	18000	16400	16500
野歌を登載 現代人 705 0.08 0.002 0.005 0.003 0.06 0.003 0.06 日本会社											0.026		0.010	< 0.002	0.009	< 0.002	< 0.002
#報答と参照 mg/L 706 mg/L 707 mg/L 708 mg/L 709 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 712 mg/L 712 mg/L 712 mg/L 713 mg/L 714 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 717 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 720 mg/L			亜硝酸	能窒素						704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0. 023	0. 017	< 0.002
#整要			硝酸態	室素				mg/I		705	0.018		0.002	< 0.002	0.016	0. 033	0.004
野産館		- +															
### 10		- H									0.007		0.000	/ 0 002	0.011	0.000	0.000
Pap 7 / 4 h				£9.7							0.007		0.003	₹ 0.003	0.011	0.022	0.006
Past Acc				va							0. 5		0. 3	2. 9	1. 3	1.8	7. 3
T−993740			クロロフィル	Vb						711							
### 170C me/L 714 me/L 715 me/L 715 me/L 715 me/L 716 me/L 716 me/L 716 me/L 718 me/L 719 me/L 720 me/L 720 me/L 720 me/L 721 me/L 722 me/L 722 me/L 723 me/L 723 me/L 723 me/L 724 me/L 724 me/L 725 me/L 726 me/L 726 me/L 726 me/L 726 me/L 727 me/L 728 me/L 729 me/L 730 me/L 731 me/L 732 me/L 731 me/L 731 me/L 732 me/L 733 me/L 732 me/L 733 me/L 732 me/L 733 me/L 732 me/L 733 me/L 733 me/L 734 me/L 735 me/L			クロロフィル	Vc				μg/	L	712							
TOC																	
MBAS		- +		<u>, </u>													
画皮 皮 718										_							
クロトキンニを mg/L 720 ピ"アメリウス mg/L 721 アラシール mg/L 722 オイヤンアプツ mg/L 723 オフッコキム生成能 mg/L 724 クロコキム生成能 mg/L 725 プロマジッカッタ生成能 mg/L 726 グブ・オラッカンタ生成能 mg/L 727 プロ・日本地・住成能 mg/L 729 グオスシ μg/L 730 アーエフィクリ mg/L 731 養便性大馬衛神教 個/100ml 732 溶存修区OD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物グランクトン沈殿量 cc 803 大鵬菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存を金蔵 mg/L 809 DOC mg/L 810 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 840 o, pDDT mg/L 840		- F							_								
ピブェノックス mg/L 721 ブラカーと mg/L 722 キオヴィア'ソ mg/L 723 トメーカン生成能 mg/L 724 クロシネム生成能 mg/L 725 ブロシブラルオン生成能 mg/L 726 グブロシカルチ生成能 mg/L 727 ブロよねん生成能 mg/L 728 2-MB μg/L 730 フェブイヤ mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存極COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物グランクトン沈殿量 cc 802 植物グランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 808 溶存盤全線 mg/L 808 溶存盤全線 mg/L 808 溶存盤全線 mg/L 808 溶存盤全線 mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビストロン mg/L 840 o, p DDT mg/L 841			プレチラタ	クロール				mg/I		719							
プラワール mg/L 722 社村プアプリ mg/L 723 利のより生成能 mg/L 724 カのよれ生成能 mg/L 725 プェジプロリウソ生成能 mg/L 726 グブロリウフ生成能 mg/L 727 プロよれ生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 730 ヴィスシ μ g/L 730 ブェオフィウ mg/L 731 裏便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態(00) mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/100ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態企構 mg/L 808 溶存態金属 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 ビスフェノールA mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDOT mg/L 841								mg/I	_								
対サジアツツ																	
トリハロメリン生成能																	
カロロボル土 皮能 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 733 mg/L 734 mg/L 735 mg																	
ア"ロモジ"クロッチツ生成能 mg/L 726 デ"ロモラルチン生成能 mg/L 728 ア"ロモネル4生成能 mg/L 728 2-MB μg/L 728 2-MB μg/L 730 アエオフィチン mg/L 731 薬便性大腸菌群数 例/100ml 732 溶存能COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 例/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 808 溶存能全煙 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビズフェノールA mg/L 836 エストコン mg/L 839																	
σ' ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε		- H															
2-MIB μ g/L 729 ジ オスシ μ g/L 730 フェナ/ヤシ mg/L 731 叢便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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 810 POC mg/L 836 ジリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o.pDDT mg/L 841																	
ジオスシ µg/L 730 フェカィチン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/10ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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 溶存態全燒 mg/L 809 DOC mg/L 830 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																	
7±1/4シ mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100m1 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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		- H															
横便性大腸歯群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 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 溶存態全蜂 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 エステュノール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																	
動物プランクトン沈殿量 cc 802		-							_								
植物プランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			溶存態	ECOD				mg/I		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									_								
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					量												
溶存態全窒素 mg/L 808		- H							_								
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. p DDT 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			DOC					mg/I		810							
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																	
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/												
o. pDDT mg/L 841		- +			-												
		-															
									_	842							

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調査	水域	名 八代海南	部海域	(3)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		‡fr	女/枚数
3-h*		号		年度	区分	地点	名 基準点5				採水機関	引 (一財)鹿児島県	環境技術協会		12.	./ 仅数
30301003	610	0-03	ΑI	2019	0	- CANO	A 42-7/10				分析機関	【一財)鹿児島県	環境技術協会		1	/ 2
測定項目分	分類		測定項	頁目			単位	項目	2019/04/18 09:31 (01)		/06/04	2019/08/01	2019/10/15	2019/12/16 09:14(01)	2020/02,	2/10
一般項目		細木口	☑分コード					201		0	21 (01)	09:38(01)	10:04(01)	09.14(01)	09:26(0	01)
一放坦日	Ħ	採取時						201	09:31	09:21		09:38	10:04	09:14	09:26	
		天候3-						206	02:晴れ	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
		気温					$^{\circ}$ C	207	17. 2		22. 2	28.8		13. 4		10. 4
		水温					$^{\circ}$	208	16. 5		21. 2	28. 9	24. 0	17. 3		13. 9
		流量					m³/s	209								
			Z置コート*					_	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	211	38. 1		37. 9	37. 6	34. 4	37. 2		38. 6
		採取水					m m	213	0.5		0.5	0.5				0. 5
		色相コー						214	04:フォーレル04	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	05:フォーレ	
		透明度	Ę				m	215	20. 5		15. 0	8.0	6.5	9. 0		7.0
		臭気コー	-*					216								
		流況コー						218								
		満潮時						_	06:57	07:50		07:23	08:22	10:36	08:50	
生活環境項	百日	干潮時	于刹					220 301	13:15	14:27	8. 2	14:03	14:32	04:01	14:52	8. 1
工伯界現場	보다	p H DO					mg/L	301	7.6		7. 1	6.9				8. 0
		DO館	包和率				//w	303	1.0		1.1	0. 9	5.0	1.2	-	
		ВОД					mg/L	304								
		COD)酸性法				mg/L	305	1.5		1. 3	2. 2	1.6	1. 3		1.4
		SS					mg/L	308								
		大腸菌					MPN/100m1	309								
			/抽出物質				mg/L	311	_			-	_	_		
		全窒素	E				mg/L mg/L	312	0. 07 0. 014		0. 11	0. 10 0. 014	0. 10 0. 027	0. 15 0. 023		0. 13
		全亜鉛	<u> </u>				mg/L	314	0.014		0.010	0.014	0.021	0.023		0.017
			字存酸素量				mg/L	315								
		LAS					mg/L	717								
		ノニル	/フェノール				mg/L	805								
健康項目	B	カト゛ミウム	4				mg/L	401					< 0.0003			
		全ジアン					mg/L	402					< 0.1			
		鉛					mg/L	404					< 0.001			
		大価クッ 比素	μД				mg/L mg/L	405					< 0.005 0.002			
		総水銀	Į				mg/L	407				< 0.0005		< 0.0005		
		アルキルオ					mg/L	408								
		PCB					mg/L	409								
		トリクロロ:	エチレン				mg/L	410					< 0.001			
		テトラクロロ					mg/L	411					< 0.0005			
			- トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005 < 0.0002	<u> </u>		
		四塩化ジグロロ					mg/L mg/L	413					< 0.0002			
			* /ppz/y/				mg/L	415					< 0.0004			
			[°] 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			
			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 シマシ゛ン					mg/L	420 421					< 0.0006 < 0.0003			
		チオヘンク					mg/L mg/L	421					< 0.0003			
		\"\\t'\\t'\\					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								
			E窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624	-				0.03			
特殊項目	Н	1, 4-ジ フェノール					mg/L	627	-				< 0.005			
1寸2不-貝目	н	銅	794				mg/L mg/L	501 502								
		亜鉛					mg/L	503							-	
		鉄					mg/L	504								
		マンカ゛ン					mg/L	505								
		クロム					mg/L	506								
要監視項	目	アンチモン					mg/L	601	-							
		クロロホルJ トランフー:					mg/L	602								
			1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン				mg/L mg/L	603	+						-	
		-	ロロヘ・ンセ・ン				mg/l	605								
							mg/L	606								
		トルエン						1								
		トルエン キシレン					mg/L	607								
							mg/L	607 608								

測定地点	地点		類型	調査	調	企	战名 八代湘	再部海	域(3	3)		調査機関				枚/枚数
3-1,002		÷号)−03	A T	年度 2019	Z	地点	名 基準点	ī,5				採水機関 分析機関				9 / 9
30301003 測定項目分)-03	A I 測定 ³			'	単位	項	В	2019/04/18	2019	分析機関 0/06/04	2019/08/01	現現技術協会 2019/10/15	2019/12/16	2 / 2
				^-				3-	۱.,	09:31(01)	09:	21 (01)	09:38(01)	10:04(01)	09:14(01)	09:26(01)
要監視項	目	フェニトロ					mg/L mg/L	61	_							
		70090					mg/1	61								
		プロピ	ታ * ミト*				mg/L	61	_							
		シ゛クロル					mg/L	61								
		フェノフ゛					mg/L	61	_							
		イプ ロヘ クロルニト					mg/L mg/L	61	_							
		EPN	-7.17				mg/L	61								
		オキシン釗	司				mg/L	61	.9							
			シ゛エチルヘキシル				mg/L	62	_							
		モリブテ	[*] У				mg/L	62	_							
		フェノール					mg/L	63								
		ホルムアル					mg/L	63								
		塩化t	ビニルモノマー				mg/L	81	.1							
			フロロヒドリン				mg/L	81	_							
		全マン					mg/L	81	_							
監視項目(水牛)	ウラン クロロホル					mg/L	81 62								
	/		r トクチルフェノー	ル			mg/L	80	_							
		アニリ	リン				mg/L	83	33							
· - · ·		-	ジクロロフェノー	ル			mg/L	83	_							
その他項	Ħ	亜硝酸性	要性窒素 ±空素				mg/L	62						0. 02		
		値 塩化物					mg/L mg/L	70	_	18700		18700	16800	18000	18700	1860
		電気伝					μ S/cn		_							
		アンモニア	態窒素				mg/L	70)3	0.020		0. 015	< 0.002	0.003	0.004	< 0.00
			始 態窒素				mg/L	70	_	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0. 027	0.017	0.00
		硝酸! 有機!					mg/L mg/L	70		< 0.002		0.002	< 0.002	0.019	0.040	0. 01
		総窒素					mg/L	70								
		リン酸能					mg/L	70	_	0.004		< 0.003	< 0.003	0.010	0.016	0.00
		総リン					mg/L	70	9							
		クロロフィ					μg/L	71		0. 2		0. 3	0.8	0.8	1.0	4.
		90071 90071					μg/L μg/L	71	_							
		Т-7пп					μg/L		_							
		カロチノイ	k *				μg/L		_							
		TOC					mg/L	71	_							
		MBAS					mg/L	71	_							
		濁度プルチラ	クロール				度 mg/L	71	_							
		クロメトキ					mg/L	72	_							
		ビフェノ	ックス				mg/L	72	21							
		ブ タクロ					mg/L	72								
		オキサシ゛	アゾン タン生成能				mg/L mg/L	72								
		_	97生成能 4生成能				mg/L mg/L	72	_							
		_	*クロロメタン生成能				mg/L	72	_							
			モクロロメタン生成能				mg/1	72	_							
			心生成能				mg/L	72								
		2-MIB シ*オスミ					μg/L μg/L		_							
		フェオフィ					μg/L mg/L	73	_							
			生大腸菌群数				個/100m									
		溶存態					mg/L	80)1							
			プランクトン沈殿				cc	80								
		植物で大腸菌	プランクトン沈殿	重			cc 個/100m	1L 80	_							
			NMフェノール				1周/100m mg/L	1L 80	_							
			生全室素				mg/L	80	_							
		溶存態	集全 燐				mg/L	80	9							
		DOC					mg/L	81	_							
		POC 32 11 7	7				mg/L	83	_							
		シリオビスフ	フェノールA				mg/L	83								
			エストラジオール	V			mg/L	83								
		エスト					mg/L	84								
		o. p	DDT				mg/L	84	_							
		懸濁飢	k				mg/L		12							

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調査	水域	名 八代海南	有部海垣	(3)		調査機関	関 鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
J-}*		骨号		年度	区分	1	名 基準点				採水機	関 (一財)鹿児島県	環境技術協会			12/12 42
30301007	610	0-04	ΑI	2019	0		- 4 - 22 - 7.00				分析機関	関 鹿児島県環境保	健センター,(一財) 鹿児島県環境技術	協会	1 / 2
測定項目分	分類		測定項	項目			単位	項目コート	2019/04/18 10:36(01)	2019	0/06/04	2019/08/01	2019/10/15	2019/12/16	202	20/02/10
一般項目		細木に	☑分コード					201		0	29 (01)	10:38(01)	11:18(01)	10:25(01)	0	:25(01)
一放坦日	=	採取時						201		10:29		10:38	11:18	10:25	10:25	
		天候コ						206	02:晴れ	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り)
		気温					°C	207	17. 7		22. 9	29. 1	21.5	13. 7		10. 9
		水温					$^{\circ}$	208	17. 7		21. 6	27. 4	23. 4	17. 0		14. 8
		流量					m³/s	209								
			だ置コート"						11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
		透視度					cm	211								
		全水沒					m	212	24. 3		24. 7	24. 3	24. 9	25. 2		25. 6
		採取力色相工					m	213	0.5 04:フォーレル04	05・フォ	0.5 レル05	0.5 06:フォーレル06	0.5 07:フォーレル07	0.5 05:フォーレル05	_	り、 i ナーレル05
		透明度					m	215	16. 5	00.7 4	11. 5		6.5	8.0		7.0
		臭気コ						216								
		流況コ	-}*					218								
		満潮時						219	06:57	07:50		07:23	08:22	10:36	08:50	
		干潮時						220	13:15	14:27		14:03	14:32	04:01	14:52	
生活環境項	頁目	рН						301	8. 2		8. 2		8. 1	8. 1	1	8. 2
		DO	in die obt				mg/L	302	7. 7		7. 1	6.8	6. 2	7.4	-	7. 9
		DO的 BOI					% mcr/I	303							-	
))酸性法				mg/L mg/L	304	1.6		1. 6	1.9	1. 5	1. 3	+	1. 1
		SS	/ HX IT17				mg/L mg/L	308	1.0		1. 0	1.9	1.5	1. 3	_	1.1
		大腸菌	有群数				MPN/100ml	309								
		n-^+#	/抽出物質				mg/L	311								
		全窒素	*				mg/L	312	0. 08		0. 15	0.09	0. 10	0. 13		0. 10
		全リン					mg/L	313	0.016		0. 028	0.014	0. 027	0.023		0.016
		全亜鉛					mg/L	314	0.005							
			容存酸素量				mg/L	315	,							
		LAS	·= 7. 1.				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			
NEW N	-	全シアン					mg/L	402					< 0.1			
		鉛					mg/L	404					< 0.001			
		六価ク	μΔ				mg/L	405					< 0.005			
		t素					mg/L	406					0.002			
		総水釗					mg/L	407				< 0.0005		< 0.0005		
		アルキルオ	绿				mg/L	408								
		PCB	-41 A				mg/L	409					(0 001		-	
		トリクロロ					mg/L mg/L	410					< 0.001 < 0.0005			
		_	-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				mg/L	414					< 0.002			
		1, 2->	゜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			
			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					< 0.0006 < 0.0002		-	
		1,3-> チウラム	7 MM / MM /				mg/L mg/L	419					< 0.0002		+	
		シマジン					mg/L	421					< 0.0008			
		チオヘ・ン					mg/L	422					< 0.001			
		へ゛ンセ゛:	y				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							<u> </u>	
			と 全素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624					0.03		-	
特殊項目	=	1, 4-シ フェノール					mg/L mg/L	627 501					< 0.005		_	
707个程	-	銅	nort.				mg/L mg/L	501								
		亜鉛					mg/L	503							_	
		鉄					mg/L	504								
		マンカ゛ン					mg/L	505								
		クロム					mg/L	506								
要監視項	目	アンチモン					mg/L	601							<u> </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 ロロヘ* ンセ* ン				mg/L	604							-	
		トルエン	/ 5 /				mg/l mg/L	606							-	
		キシレン					mg/L mg/L	607								
		イソキサチ	オン				mg/L	608								
		タ イアシ					mg/L	609								

04		年度	区:	刀山北上									
01	ΑI	2019	0		名 基準点6				採水機関 分析機関			鹿児島県環境技術協	会 2/2
	測定項		0		単位	項目	2019/04/18	2019/06		2019/08/01	2019/10/15	2019/12/16	2020/02/10
						3-1-	10:36(01)	10:29(01)	10:38(01)	11:18(01)	10:25(01)	10:25(01)
7ェニトロチ: (ソフ゜ロチ:					mg/L mg/L	610							
70090=					mg/1	612							
7° ut° t	* { } } *				mg/L	613							
/ クロルホ • ハー・ユ					mg/L	614							
フェノフ゛カ. (フ゜ロヘ゛:					mg/L mg/L	615 616							
701/21-0	フェン				mg/L	617							
EPN					mg/L	618							
おいまない	*エチルヘキシル				mg/L	619 620							
・クルロダン ・リフ゛テ゛:					mg/L mg/L	622							
ニッケル					mg/L	623							
1ェノール					mg/L	630							
おんアルテ	`tト` ニルモノマー				mg/L	631 811							
	ロロヒドリン				mg/L mg/L	812							
全マン	ガン				mg/L	813							
ウラン					mg/L	814							
700tNA 1-+	クチルフェノー	ıl.			mg/L	629 806							
アニリ					mg/L mg/L	833							
	クロロフェノー	ル			mg/L	834							
	性窒素				mg/L	625					0.02		
消酸性 塩化物					mg/L mg/L	626 701	18700		18700	17700	0. 01 18000	18600	1890
電気伝					μS/cm	701	18700		18700	17700	18000	18000	1090
ンモニア創					mg/L	703	0.030		0. 019	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.00
	態窒素				mg/L	704	< 0.002	4	0.002	< 0.002	0. 022	0.016	0.00
消酸態 有機態					mg/L mg/L	705 706	< 0.002		0.002	< 0.002	0. 016	0. 026	0.00
8窒素					mg/L	707							
ン酸態					mg/L	708	0.003		0.004	< 0.003	0. 010	0.013	0.00
総リン					mg/L	709							
7ロロフィル: 7ロロフィル					μ g/L	710 711	0.6		0. 3	1.7	1. 6	1.5	4.
7007111					μ g/L μ g/L	711							
「一クロロフ					μg/L	713							
ロチノイト	*				μg/L	714							
TOC IBAS					mg/L mg/L	715 716							
IDAS 蜀度					度	718							
゜レチラク	u-/v				mg/L	719							
7ロメトキシ					mg/L	720							
: * フェノッ) * タクロー,					mg/L	721 722							
トキサシ゛ア					mg/L mg/L	723							
	ン生成能				mg/L	724							
	生成能				mg/L	725							
	クロロメタン生成能 クロロメタン生成能				mg/L	726							
	グロレクタン生成能 ム生成能				mg/1 mg/L	727 728							
2-MIB	-				μg/L	729							
゛オスミン					μg/L	730							
なわげ					mg/L	731							
翼便性 容存態	大腸菌群数 COD				個/100ml mg/L	732 801							
	ランクトン沈殿	量			cc	802							
	ランクトン沈殿	量			сс	803							
大腸菌					個/100mL	804							
	ェノール 全窒素				mg/L mg/L	807 808							
容存態					mg/L	809							
00C					mg/L	810							
OC					mg/L	835							
	ェノールA にストラジオール				mg/L mg/L	838							
エスト					mg/L	840							
p. –D					mg/L	841							
懸濁態	COD				mg/L	842							
容存態 DOC DOC シリカ ビスフ 17β-コ エスト D. pDi	全が エスロ、 DT	弊 ノールA トラジオーハン	弊 ノールA トラジオール ン	弊 ノールA トラジオール ン	弊 ノールA トラジオール ン	# mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L /ールA mg/L トラジオール mg/L ル mg/L mg/L mg/L	# mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 mg/L 836 / 一ルA mg/L 838 トラジオール mg/L 839 ン mg/L 840 mg/L 841	# mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 mg/L 836 /ールA mg/L 838 トラジオール mg/L 839 ン mg/L 840 mg/L 841	# mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 mg/L 836 /ールA mg/L 838 トラジオール mg/L 839 ン mg/L 840 mg/L 841	# mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 mg/L 836 / ールA mg/L 838 トラジオール mg/L 839 ン mg/L 840 mg/L 841	# mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 mg/L 836 / ールA mg/L 838 トラジオール mg/L 839 ン mg/L 840 mg/L 841	# mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 mg/L 836 / ールA mg/L 838 トラジオール mg/L 839 ン mg/L 840 mg/L 841	# mg/L 809 mg/L 810 mg/L 835 mg/L 836 // ・ルA mg/L 838 // ・ドラジオール mg/L 839 // ・mg/L 840 mg/L 841 // ・mg/L 84

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調査	水域	名 八代海	有部海	域((3)		調査機関 鹿児島県環境保全課					
⊒-}*		号		年度			名 基準点	7				採水機関	関 (一財)鹿児島県		枚/枚数		
30301006	610)-05	ΑI	2019	0	- FEAR	H 427///					分析機關	関 鹿児島県環境保	と健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	協会	1 / 2
測定項目分	分類		測定項	頁目			単位	項目	Į,	2019/04/18 13:14(01)	2019	9/06/06 17 (01)	2019/08/29 09:00(01)	2019/10/15 13:55(01)	2019/12/12 09:28(01)	202	0/02/20 :18(01)
一般項目	Ħ	調香区	⊆分コード						1		0	11 (01)	03.00(01)	0	0	0	. 10 (01)
/JX*54 F	н	採取時								13:14	13:17		09:00	13:55	09:28	13:18	
		天候ュ	- }*					20	6	02:晴れ	02:晴れ	,	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴才	ı
		気温					$^{\circ}$	20	7	18. 6		23. 2	25. 9	24. 7	11. 7		15. 4
		水温					℃	20		17. 6		22. 5	26. 4	24. 0	18. 6		16. 1
		流量	<u></u> [置コート [*]				m³/s	20		11:表層	11:表層	<u> </u>	11:表層	11:表層	11:表層	11:表属	z
		透視度					cm	21		11.37/6	11.30/6		11. 次/自	11.32/6	11.3公百	11.30/1	=
		全水浴					m	21		12. 0		15. 0	10. 7	12.8	11.0		13. 2
		採取水	深				m	21	3	0.5		0. 5	0.5	0.5	0.5		0. 5
		色相コ								04:フォーレル04	05:フォ	ーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04		トーレル03
		透明度 臭気コ・					m	21		> 12.0		12. 0	10.0	9. 0	> 11.0		> 13. 2
		流況コ						21									
		満潮時						_		06:57	09:08		06:26	08:22	07:54	17:51	
		干潮時刻						22	0	13:15	15:51		13:02	14:32	13:51	12:29	
生活環境項	項目	рН					30	1	8. 2		8. 2	8. 2	8. 1	8. 1		8. 1	
		DO	- for the				mg/L	30		7. 4		6. 7	6. 5	6. 1	6. 9		7. 6
		DO能 BOD					% mg/L	30									
))酸性法				mg/L mg/L	30		1.5		1.1	1.4	1.0	1. 1		0.9
		SS					mg/L	30									
		大腸菌					MPN/100m	1 30	9								
			抽出物質				mg/L	31									
		全窒素					mg/L mg/L	31									
		全亜鉛	<u>}</u>				mg/L	31		0.004							
			· 存酸素量				mg/L	31		0.001							
		LAS					mg/L	71	7	< 0.0006							
		ノニル	フェノール				mg/L	80	5	< 0.00006							
健康項目	目	カト゛ミウ	4				mg/L	40						< 0.0003			
		全ジアン				mg/L	40						< 0.1				
		鉛	2 L			mg/L mg/L	40						< 0.001				
		t素				mg/L	40						0.002				
		総水錐	Į			mg/L	40	7					< 0.0005				
		アルキルプ	銀		mg/L	40											
		PCB	-f1).			mg/L	40						(0 001				
		トリクロロ: テトラクロ1					mg/L mg/L	41						< 0.001 < 0.0005			
			-トリクロロエタン				mg/L	41	_					< 0.0005			
		四塩化					mg/L	41						< 0.0002			
		シ* クロロ;	メタン				mg/L	41	4					< 0.002			
			` クロロエタン				mg/L	41						< 0.0004			
			`クロロエチレン つ . : `` たロロエチレン				mg/L	41						< 0.002			
			2-シ゛クロロエチレン -トリクロロエタン				mg/L mg/L	41						< 0.004 < 0.0006			
			`クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	41						< 0.0002			
		チウラム					mg/L	42	0					< 0.0006			
		シマシ゛ン					mg/L	42						< 0.0003			
		チオヘン					mg/L	42						< 0.001			
		へ゛ンセ゛: セレン	′				mg/L mg/L	42						< 0.001 < 0.001			
		フッ素					mg/L	50						. 0.001			
		ほう素	<u> </u>				mg/L	62									
			室素及び亜硝酸	性窒素			${\rm mg}/1$	62						0.04			
glab well are -		1, 4-2					mg/L	62						< 0.005			
特殊項目	Ħ	フェノール!	棋				mg/L	50 50									
		亜鉛					mg/L mg/L	50									
		鉄					mg/L	50									
		マンカ゛ン					mg/L	50	5								
		207					mg/L	50									
要監視項	目	アンチモン	,				mg/L	60									
		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	60											
			`クロロフ°ロハ°ン				mg/L	60									
		-	ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/1	60									
		トルエン					mg/L	60	6								
		キシレン					mg/L	60									
		イソキサチ;				mg/L	60										
		ダ イアシ	17				mg/L	60	9								

測定地点	地点	統一	類型	調査		本 水	域名	八代海南	(代海南部海域(3)				調査機関	鹿児島県環境保	4	枚/枚数				
3-1-E		番号		年度 区分		点名	基準点7					採水機関	(一財)鹿児島県	(一財)鹿児島県環境技術協会						
30301006	610	0-05	ΑI	2019	0			- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					分析機関	鹿児島県環境保	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会					
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2019/04/1 13:14(01	18	2019 13:1	/06/06 17 (01)	2019/08/29 09:00(01)	2019/10/15 13:55(01)	2019/12/12 09:28(01)	2020/0 13:18	2/20		
要監視項	[目	フェニトロ	チオン				+	mg/L	610		,		. (/							
		イソフ [°] ロ						mg/L	611											
		Лппрп						${\rm mg}/1$	612								<u> </u>			
		プロピ					+	mg/L	613											
		シ゛クロル フェノフ゛						mg/L mg/L	614											
		17° n^					+	mg/L	616											
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617											
		EPN						mg/L	618											
		オキシン金					+	mg/L	619								<u> </u>			
			シ゛エチルヘキシル				+	mg/L	620											
		モリフ・テ	. /				+	mg/L mg/L	622 623											
		フェノール	,					mg/L	630											
		ホルムアル	·デヒド					mg/L	631											
		_	ビニルモノマー					mg/L	811								<u> </u>			
		_	クロロヒドリン				+	mg/L	812								—			
		全マンウラン	ンガン				+	mg/L	813 814											
要監視項目((水牛)	_					+	mg/L mg/L	629											
	/	4-t-オクチルフェノール						mg/L	806											
		アニ!						mg/L	833											
		_	ジクロロフェノー	-ル				mg/L	834											
その他項	目		後性窒素 4. 安ま				\perp	mg/L	625						< 0.01					
		硝酸性 塩化物	生窒素				_	mg/L	626 701		19000		19000	18300	0.03			18900		
			70147 云導率					mg/L μS/cm	701		19000		19000	10300	18600	18900		10900		
			態窒素					mg/L	703											
		亜硝酮	被態窒素					mg/L	704											
		硝酸態窒素						mg/L	705											
		有機態窒素						mg/L	706											
		総窒素						mg/L	707											
		総リン						mg/L mg/L	708 709											
		20071	Na					μg/L	710											
		クロロフィ	Иb					μ g/L	711											
		クロロフィ						$\mu~{\rm g/L}$	712								ļ			
		Т-/пп						μg/L	713											
		カロチノイ TOC	'F'				-	μg/L	714											
		MBAS					+	mg/L mg/L	715 716											
		濁度						度	718											
		プレチラ	·クロール					mg/L	719											
		クロメトキ	シニル					mg/L	720								ļ			
		t*71/						mg/L	721								——			
		フ゛タクロ オキサシ゛					+	mg/L	722 723											
			// マ 対生成能				+	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				\perp	mg/1	727											
		_	144生成能				+	mg/L	728											
		2-MIE シ*オスミ					+	μg/L μg/L	729 730											
		フェオフィ					+	μg/L mg/L	731											
			生大腸菌群数				1	固/100m1	732											
		溶存的	態COD					mg/L	801											
		_	プランクトン沈殿				_	cc	802								-			
		_	プランクトン沈殿	量			+,	CC	803											
		大腸酸ビスコ	<u>函数</u> フェノール				+1	固/100mL mg/L	804 807											
		_					+	mg/L	808											
		溶存態全窒素溶存態全燐						mg/L	809											
		DOC DOC						mg/L	810											
		POC						mg/L	835											
		シリカ						mg/L	836											
		ビスフェノールA 17.8-エストラジオール						mg/L	838 839											
		17β-エストラジオール エストロン						mg/L mg/L	840											
		エストロン o. pDDT						mg/L	841											
		懸濁態COD						mg/L	842											

測定地点	地点	〔統一	類型	調査	調査	水域	名 八代海南	部海域	(3)		調査機関		枚/枚数			
⊒-}*		号		年度	区分		名 監視点イ				採水機関		1X/1X 🕸			
30301001	610)-51	ΑI	2019	0						分析機関	関 (一財)鹿児島県	環境技術協会			1 / 2
測定項目分	分類		測定項	項目			単位	項目	2019/04/18 09:50(01)	2019 09:4	/06/04 11 (01)	2019/08/01 09:56(01)	2019/10/15 10:30(01)	2019/12/16 09:36(01)	2020 09:	0/02/10 44(01)
一般項目	1	調査区	:分コード					201	0	0		0	0	0	0	
		採取時	刻					202	09:50	09:41		09:56	10:30	09:36	09:44	
		天候コ	-h*				90	206	02:晴れ	10:雨	20.0	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
		気温 水温					$^{\circ}$	207	17. 2 16. 7		22. 3			13. 4		10. 9
		流量					m³/s	209	10.1		20.0	20.0	21.0	11.2		
		採取位	置コード					210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	i
		透視度					cm	211								
		全水深採取水					m	212	40. 4 0. 5		41. 0 0. 5			41. 1		42. 4
		色相コー					m		04:フォーレル04	05:フォ	ーレル05	06:フォーレル06	05:フォーレル05	04:フォーレル04		- レル05
		透明度					m	215	18. 5		11. 0	9. 5		10.0		7. 5
		臭気コー	- }*					216								
		流況コー						218	00.55	05.50		25.00	00.00	10.00	00.50	
		満潮時							06:57 13:15	07:50 14:27		07:23 14:03	08:22 14:32	10:36 04:01	08:50 14:52	
生活環境項	頁目	рН	7/1					301	8. 2		8. 1	8. 2	+			8. 1
- '-		DO					mg/L	302	7. 6		6. 9					8.0
		DO飽					%	303								
		BOD					mg/L	304								
		SS	酸性法				mg/L mg/L	305 308	1.5		1. 3	1.9	1. 4	1.1		1. 2
		大腸菌	i群数				MPN/100m1	309								
		nーヘキサン	抽出物質				mg/L	311								
		全窒素					mg/L	312	0.07		0.10			0. 13		0.14
		全リン					mg/L	313	0.015		0. 019	0. 012	0.023	0. 023		0. 017
		全亜鉛	i 存酸素量				mg/L mg/L	314 315								
		LAS	17 PACKET				mg/L	717								
		ノニル	フェノール				mg/L	805								
健康項目	1	カト゛ミウル	`				mg/L	401								
		全ジアン					mg/L	402								
		六価グ	1A				mg/L mg/L	404								
		t素					mg/L	406								
		総水銀	Į				mg/L	407				< 0.0005		< 0.0005		
		アルキルオ	:銀				mg/L	408								
		PCB	手レン				mg/L mg/L	409								
		テトラクロロ	***				mg/L	411								
		1, 1, 1-	-トリクロロエタン				mg/L	412								
		四塩化					mg/L	413								
		シ /pp)	1タン クロロエタン				mg/L	414								
		· ·	クロロエチレン				mg/L mg/L	415 416								
			?ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417								
			-トリクロロエタン				mg/L	418								
			クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419								
		チウラム シマシ゛ン					mg/L mg/L	420 421								
		チオヘンナ	1N7°				mg/L	422								
		ベンゼン	′				mg/L	423								
		セレン					mg/L	424								
		フッ素ほう素	:				mg/L	507 621								
			: :窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/L mg/1	621 624								
	_	1, 4-½°					mg/L	627								
特殊項目		フェノール	類				mg/L	501								
		銅					mg/L	502								
		亜鉛 鉄					mg/L mg/L	503 504								
		マンカ・ン					mg/L mg/L	504								
		704					mg/L	506								
要監視項	目	アンチモン					mg/L	601								
		クロロホル					mg/L	602								
			1,2-ジクロロエチレン クロロプロパン				mg/L	603 604								
			100, 74, 7				mg/L mg/1	605								
		トルエン					mg/L	606								
		キシレン					mg/L	607								
		イソキサチン					mg/L	608								
		タ イアシ	17				mg/L	609								

3-/.	フェニトロチオン イソプ・ロチオラン クロログロニル プ・ロピ・ザ・ミト・ シ・クロルボ・ス フェノブ・カルフ・ イブ・ロペ・ンホス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ・エチルペキシル モリブ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムアルテ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	調査 年度 2019 頁目	調査区分	地点名	監視点イ 単位 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	項目 3-15 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623	2019/04/18 09:50(01)	_	採水機関 分析機関 6/04 (01)	(一財)鹿児島県 (一財)鹿児島県 2019/08/01 09:56(01)		2019/12/16 09:36 (01)	枚/枚数 2 / 2 2020/02/10 09:44(01)
測定項目分類要監視項目	測定 フェニトロテオン イソブ・ロテオラン クロロクロニル フ・ロピ・サ・ミト・ シ・クロルボ・ス フェノブ・カルフ・ イブ・ロヘ・ンホス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ・エチルヘキシル モリブ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムブルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム		0		單位 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623	2019/04/18 09:50 (01)	2019/0	6/04	2019/08/01	2019/10/15	2019/12/16 09:36(01)	2020/02/10
要監視項目	フェニトロチオン イソブ・ロチオラン クロログロニル ブ・ロピ・ザ・ミト・ ン・クロルボ・ス フェノブ・カルブ・ イブ・ロペ・ンホス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ・エチルペキシル セリブ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムアルテ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム	頁目			mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623	2019/04/18 09:50 (01)	2019/00	6/04 (01)	2019/08/01 09:56(01)	2019/10/15 10:30 (01)	2019/12/16 09:36 (01)	2020/02/10 09:44(01)
	イソプ・ロチオラン クロロタロニル フ・ロピ・サ・ミト・ シ・クロルボ・ス フェノフ・カルフ・ イブ・ロハ・ンホス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ・エチルハキシル モリフ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623	0.000(01)			0700(01)	10.00(01)	00.00(01)	00-11(02)
	イソプ・ロチオラン クロロタロニル フ・ロピ・サ・ミト・ シ・クロルボ・ス フェノフ・カルフ・ イブ・ロハ・ンホス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ・エチルハキシル モリフ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623							
要監視項目(水生	プロピザミトッシックロルボス フェノブカルフ・イブロペンネス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シェチルペキシル モリブ・テン ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	613 614 615 616 617 618 619 620 622 623							
- 要監視項目(水生	ジ クロルボ ス フェノブ カルブ イブ ロペンホス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸ジ エチルペキシル モリブ テ ン ニッケル フェノール ホルムアルデ ヒト ・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	614 615 616 617 618 619 620 622 623							
要監視項目(水生	フェノフ*カルフ* イブ*ロペ*ンホス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ*エチルハキシル モリフ*テ*ン ニッケル フェノール ホルムアルテ*ヒト* 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	615 616 617 618 619 620 622 623							
要監視項目(水生	イブ・ロペンはス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ・エチルハキシル モリフ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムアルテ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	616 617 618 619 620 622 623							
要監視項目(水生	プロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸ジェチル・キシル モリファ・デ・ン ニッケル フェノール ホルムアルテ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				$\begin{array}{c} mg/L \\ mg/L \end{array}$	617 618 619 620 622 623							
要監視項目(水生	オキシン銅 フタル酸シ、エチル・キシル モリフ・デ・ン ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	618 619 620 622 623							
要監視項目(水生	フタル酸ジェチル・キシル モリプテ゚ン ニッケル フェノール ホルムアルテ゚ヒト゚ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L mg/L mg/L mg/L	620 622 623							
要監視項目(水生	モリブ・デン ニッケル フェノール ホルムブルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L mg/L mg/L	622 623							
要監視項目(水生	コッケル フェノール ホルムブルデ・ヒド・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L	623							
要監視項目(水生	フェノール ホルムブルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロホルム				mg/L								
要監視項目(水生	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 上) クロロスルム					630							
要監視項目(水生	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 上) クロロホルム					631							
要監視項目(水生	全マンガン ウラン 上) クロロホルム				mg/L	811							
要監視項目(水生	ウラン 生) クロロホルム				mg/L	812							
要監視項目(水生	生) クロロホルム			-	mg/L mg/L	813 814							
		ル			mg/L	629 806							
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノー	ル			mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素 塩化物イオン				mg/L mg/L	626 701	18700		18800	16800	18100	18700	18600
	電気伝導率				μS/cm	702	10100		10000	10000	10100	10100	10000
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素 総窒素				mg/L	706 707							
	小酸能 ン				mg/L mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	วยยวงNa				μ g/L	710							
	1 pp 7 1 Mb				μg/L	711							
	クロロフィルC Tークロロフィル				μg/L	712 713							
	カロチノイト゛				μg/L μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチラクロール				mg/L	719							
	クロメトキシニル ヒ [*] フェノックス				mg/L mg/L	720 721							
	フ゛タクロール				mg/L	722							
	オキサシ゛アソ゛ン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブ゛ロモシ゛クロロメタン生成能 シ゛ブ゛ロモクロロメタン生成能				mg/L mg/1	726 727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	シ゛オスミン				μg/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数 溶存態COD				個/100m1 mg/L	732 801							
	動物プランクトン沈殿	量			cc	802							
	植物プランクトン沈殿				cc	803							
	大腸菌数				個/100mL	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素溶存態全燐				mg/L mg/L	808 809							
	PATA E E MATERIAL E M				mg/L 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/	ν <u> </u>			mg/L	839							
	エストロン o. pDDT				mg/L mg/L	840 841							
	S. pDD1 懸濁態COD				mg/L mg/L	842							
					-								

測定地点	地点統一	類型	調		調査	水域名	八代海南	部海域	(3)		調査機関 鹿児島県環境保全課								枚/枚数	
コート。	番号	,,,		年度 区分		地点名	監視点口				採水機関	関	(一財)鹿児島県						1X/1X 4X	
30301002	610-52	ΑI	20	19	0						分析機関	_	(一財)鹿児島県						1 / 2	
測定項目分	分類	測定	項目				単位	項目	2019/04/18 10:06(01)	2019 09:5	/06/04 59(01)		2019/08/01 10:12(01)	2019/10 10:50()/15 01)	2019/ 09:5	/12/16 4 (01)	2020, 09:5	/02/10 59(01)	
一般項目	調査	区分コード				+		201		0		0		0		0		0		
	採取	時刻						202	10:06	09:59		10:	12	10:50		09:54		09:59		
	天候					_	90	206	02:晴れ	04:曇り	20.5	_	晴れ	02:晴れ		04:曇り		04:曇り		
	気温 水温						℃	207	17. 6 16. 8		22. 5	+	28. 7 26. 2		20. 3		13. 9		11. 2	
	流量						m³/s	209	10.0		20.1		20.2		21.0		11.0		11.	
	採取	位置コード						210	11:表層	11:表層		11:	表層	11:表層		11:表層		11:表層		
	透視						cm	211	47. 1		10.0		45.0		40.0		45.0		40.6	
	全水採取					+	m m	212	47. 1 0. 5		40. 6	+	45. 0 0. 5		42. 2		47. 2		49. 2	
	色相						111			05:フォ	ーレル05	_		06:フォー1		04:フォー		06:フォ		
	透明	度					m	215	13. 5		11. 0		9.0		8. 0		10.0		7. (
	臭気					_		216												
	流況							218	06:57	07:50		07:5	23	08:22		10:36		08:50		
		時刻							13:15	14:27		14:0		14:32		04:01		14:52		
生活環境項	頁目 pH							301	8. 2		8. 1		8. 2		8. 2		8. 1		8.	
	DO						mg/L	302	7. 4		6. 5		6. 2		6. 1		7. 1		8.	
	DO BO	飽和率 D				+	% mg/L	303												
		D D酸性法				+	mg/L mg/L	304	1.6		1.3		1.8		1. 4		1. 1		1. 4	
	SS						mg/L	308												
		菌群数					MPN/100m1	309												
		サン抽出物質					mg/L	311	0.00		0.10		0.10		0.00		0.15		0.11	
	全室全別ン					_	mg/L mg/L	312	0.09		0. 12	_	0. 10		0. 09		0. 15	_	0. 11	
	全亜						mg/L	314	0.01.		0, 020		0.010		0.020		0,020		0,01	
	底層	溶存酸素量					mg/L	315												
	LAS						mg/L	717												
健康項目		ルフェノール					mg/L mg/L	805 401												
NEAR-R II	全シア						mg/L	402												
	鉛						mg/L	404												
	六価	704					mg/L	405												
	比素	ΔE					mg/L	406					< 0.0005				< 0.0005			
		総水銀 アルキル水銀					mg/L	408					₹ 0.0003				\ 0.000c			
	PCB	PCB					mg/L	409												
		トリクロロエチレン					mg/L	410												
		ロロエチレン 1ートリクロロエタン					mg/L mg/L	411												
		化炭素					mg/L	413												
	シ* クロ	ロメタン					mg/L	414												
		シ゛クロロエタン					mg/L	415												
		シ゛クロロエチレン , 2-シ゛クロロエチレン					mg/L	416												
		2-トリクロロエタン					mg/L mg/L	417												
		シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419												
	チウラム					\perp	mg/L	420												
	シマジ	ンカルフ゛				+	mg/L	421												
	ナガへ へ * ンセ					+	mg/L mg/L	422 423												
	セレン						mg/L	424												
	フッ素						mg/L	507												
	ほう		16.ht 14.	*		_	mg/L	621												
		性窒素及び亜硝酸 ジオキサン	変1生室	系		+	mg/l mg/L	624 627												
特殊項目							mg/L	501												
	銅						mg/L	502												
	亜鉛					_	mg/L	503												
	鉄マンカ	ν				+	mg/L mg/L	504 505												
	704						mg/L	506				İ								
要監視項							mg/L	601												
	クロロホ					_	mg/L	602												
		-1, 2-ジクロロエチレン				+	mg/L	603												
		1, 2-ジクロロプロパソ p-ジクロロベンゼソ					mg/L mg/1	604												
	トルエン						mg/L	606												
		キシレン					mg/L	607												
		イソキサチオン カ* /マン* ハ・					mg/L	608												
	9 17	<i>ቑ</i> *					mg/L	609												

測定地点	地点	統一	類型	調査		水域	名ル	代海南	部海域	(3)			調査機関	鹿児島県環境保	枚/枚数		
⊒- } *		番号		年度	年度 区分		名 監	1. 視点ロ					採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		1又/1又奴
30301002)-52	ΑI	2019	0								分析機関		T		2 / 2
測定項目名	分類		測定項	項目]	単位	項目	2019/04/18 10:06(01)		2019/ 09:5	/06/04 9 (01)	2019/08/01 10:12(01)	2019/10/15 10:50(01)	2019/12/16 09:54(01)	2020/02/10 09:59(01)
要監視項	目	フェニトロ	チオン				n	ng/L	610								
		イソフ゜ロ						ng/L	611								
		クロロタロ プ゜ロヒ゜					_	ng/1 ng/L	612								
		シークロル					_	ıg/L ıg/L	614								
		フェノフ゛	カルフ゛				_	ng/L	615								
		17°ロヘ					_	ng/L	616								-
		クロルニト EPN	ロフェン					ng/L	617								
		オキシン金	 同					ng/L ng/L	619								
			シ゛エチルヘキシル					ıg/L	620								
		モリフ゛テ	*'>				n	ng/L	622								
		ニッケル					_	ng/L	623								
		フェノール						ng/L ng/L	630 631								
		_	/ cr ごニルモノマー				_	ig/L ig/L	811								
		_	フロロヒドリン					ıg/L	812								
			ノガン				n	ng/L	813								
	/ L 2 :	ウラン					_	ng/L	814								
要監視項目((水生)	(1) クロホルム 4-t-オクチルフェノール						ng/L	629 806								
		4-t-2 アニ!		10			_	ng/L ng/L	833								
			ジクロロフェノー	-ル				ng/L	834								
その他項	目		後性窒素					ng/L	625		П						
			生窒素					ng/L	626	<u></u>	700		10000	150	101	105	105
		塩化物	変イオン 云導率				_	ng/L S/cm	701 702	187	700		18800	17600	18100	18700	18700
			態窒素				_	ıg/L	703								
			被態窒素					ng/L	704								
		硝酸態窒素						ng/L	705								
		有機態窒素						ng/L	706								
		総窒素						ng/L ng/L	707 708								
		総リン						ıg/L ıg/L	709								
		クロロフィ	Na					g/L	710								
		クロロフィ	№b				μ	g/L	711								
		クロロフィ						g/L	712								
		Tークロロ カロチノイ					_	g/L g/L	713 714								
		TOC						ıg/L	715								
		MBAS					_	ng/L	716								
		濁度					_	度	718								-
		プレチラ						ng/L	719		_						
		クロメトキ ヒ゛フェノ					_	ng/L ng/L	720 721								
		ブ タクロ					_	ıg/L	722								
		才=サシ*					n	ng/L	723								
			か生成能 パートが				_	ng/L	724								
		_	ム生成能 ・ブクロロメタン生成能					ng/L ng/L	725 726								
		_	そクロロメタン生成能				_	ig/L ig/1	727								
			ル生成能				_	ng/L	728								
		2-MIB					_	g/L	729								
		ジない					_	g/L	730								
		フェオフィ	チン 生大腸菌群数				_	ng/L 100m1	731 732								
		溶存的					_	ng/L	801								
			プランクトン沈殿	量				сс	802								
			プランクトン沈殿	量			_	сс	803								
		大腸菌					_	100mL	804								
		ビスフェノール ※左能令容表						ng/L ng/L	807 808								
		溶存態全窒素溶存態全燐						ig/L ig/L	809								
	DOC					_	ng/L	810									
		POC						ng/L	835								
		シリカ						ng/L	836						-		
		ビスフェノールA 17 B -エストラジオール						ng/L ng/L	838 839								
		17β-エストラジオール エストロン						ig/L ig/L	840								
		o. pDDT						ng/L	841								
		懸濁態COD						ng/L	842		T						