測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 鹿児島湾	(2)			調査機関	周 鹿児島県環境係	R全課			枚/枚数
⊒-}*	番号		年度	区分	地点:	名 本港区中	ф.			採水機関	周 鹿児島県環境(保健センター			仅/仪级
30101033	602-03	ВШ	2018	0	- PEAN	H AMERICA	^			分析機関	周 鹿児島県環境(R健センター 他			1 / 2
測定項目分	分類	測定	項目			単位	項目	2018/05/24 15:00(01)	2018	/07/17 00 (01)	2018/09/05 14:48(01)	2018/11/05 13:41(01)	2019/01/07 14:39(01)	201	19/03/05 3:38(01)
一般項目	ョ 調本「	▼分コード					201		0	00 (01)	0	0	0	0	. 38 (01)
AX*X I	採取明						_	15:00	14:00		14:48	13:41	14:39	13:38	
	天候コ						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇	
	気温					$^{\circ}\! \mathbb{C}$	207	24. 6		30. 5	30.	21. 2	15. 1		15.
	水温					℃	208	23. 2		28. 3	28.	22. 9	17. 1		16. 3
	流量	位置コート*				m³/s	209	11. 丰屋	11. 丰屋		11. 丰屋	11. ===	11. 志屋	11. = 1	
	透視原					cm	210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表月	<u> </u>
	全水泊					m	212	31.0		29. 3	30. (29. 1	29. 0		29. (
	採取	水深				m	213	0.5		0. 5	0. 5	0.5	0. 5		0.
	色相口						214	07:フォーレル07	07:フォ	ーレル07	05:フォーレル05	06:フォーレル06	07:フォーレル07	08:フ:	オーレル08
	透明原					m	215	4. 5		3. 0	7. (6. 5	11.0		3.
	臭気コ流況コ						216 218								
	満潮明						219	15:33	09:50		16:12	05:20	13:34	13:04	
	干潮						220	09:44	16:25		09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項	頁目 p H						301	8.3		8. 5	8. 2	8. 2	8.0		8.
	DO					mg/L	302	7.9		8. 5	6.	7. 3	6. 7		8.
		飽和率				%	303								
	BOI					mg/L	304	2. 2		9.0	4 4	; , , ,	0.7		2.
	ss	D酸性法				mg/L mg/L	305	2.2		3. 9	1. (1.4	0.7		
						MPN/100m1	309								
		り抽出物質				mg/L	311					< 0.5			
	全窒素					mg/L	312								
	全リン					mg/L	313								
	全亜鉛	沿				mg/L	314								
		ルフェノール				mg/L mg/L	717 805								
健康項目						mg/L	401								
	全シアン	/				mg/L	402								
	鉛					mg/L	404								
	六価ク	107				mg/L	405								
	比素 総水針	HI .				mg/L	406								
	アルキルフ					mg/L mg/L	407								
	PCB	1/300				mg/L	409								
	FU/200	エチレン				mg/L	410								
	テトラクロ	ロエチレン				mg/L	411								
		Lートリクロロエタン 				mg/L	412								
		化炭素				mg/L	413								
	シ* クロロ 1 2-シ	* クロロエタン				mg/L mg/L	414								
		/ プロロエチレン				mg/L	416								
	シス-1,	2-シ゛クロロエチレン				mg/L	417								
		2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					mg/L	420								
	シマシ゛ン チオヘ゛ン					mg/L mg/L	421								
	へ ンセ					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素					mg/L	507								
	ほうま		e6 tal - 1 - 1			mg/L	621								
		生窒素及び亜硝酸				mg/I	624								
特殊項目		/゙オキサン				mg/L mg/L	627 501								
14 NV-X	銅	22				mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄					mg/L	504								
	マンカ゛ン	′				mg/L	505								
田田中和元	70A	,				mg/L	506								
要監視項	「目 アンチモンクロロホル					mg/L mg/L	601								
		·ユ -1, 2-シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	603								
		· クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	604								
		アロロベンゼン				mg/1	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					mg/L mg/L	610								
	フェニトロ	1チナン					0.10	1			l .	1	1	0	

	地点統一	類型	調査	調査	水域名	B 鹿児島湾	§ (2)		THE S	周査機関	鹿児島県環境保			枚/枚数
3-h*	番号		年度	区分	地点名	3 本港区中	央		ŧ	采水機関	鹿児島県環境保			
30101033	602-03	ВШ	2018	0					3	分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 /
測定項目分)類	測定項	項目			単位	項目	2018/05/24 15:00(01)	2018/07, 14:00(0	/17 1)	2018/09/05 14:48(01)	2018/11/05 13:41(01)	2019/01/07 14:39(01)	2019/03/05 13:38(01)
要監視項目	目(リフ゜	ロチオラン				mg/L	611							
	2004					mg/1	612							
		' +" \\"				mg/L	613							
	シークロフェリフ	ルボ・ス ゛カルフ゛			_	mg/L	614							
		<i>`````````</i> ンホス				mg/L mg/L	616							
		トロフェン				mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン					mg/L	619							
		要シ゛エチルヘキシル - ◦、				mg/L	620							
	モリフ゛ニッケル					mg/L mg/L	622							
	フェノー					mg/L	630							
		ルテ゛ヒト゛				mg/L	631							
	塩化	ビニルモノマー				mg/L	811							
		クロロヒドリン				mg/L	812							
		ンガン				mg/L	813							
監視項目(2	ウラ 水生)クnnt				-	mg/L	814 629							
·m.176*只日 (7		™ オクチルフェノー	ル		_	mg/L mg/L	806							
	アニ					mg/L	833							
	2, 4-	ジクロロフェノー	ル			mg/L	834							
その他項目		酸性窒素			- T	mg/L	625							
		性窒素				mg/L	626							
		物イオン 伝導率				mg/L	701 702	18100		15600	17500	18200	18700	185
		7態窒素			_	μS/cm mg/L	703							
		酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸	態窒素				mg/L	705							
	有機	態窒素				mg/L	706							
	総窒					mg/L	707							
	リン酸				-	mg/L	708							
	総リン クロロフ					mg/L μg/L	709							
	クロロフ					μg/L	711							
	クロロフ					μg/L	712							
	Tークロ	ロフィル				μg/L	713							
	カロチノ	イト ゙				μg/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS 濁度					mg/L 度	716 718							
		ラクロール				mg/L	719							
	クロメト					mg/L	720							
	t*7ェ	ノックス				mg/L	721							
	フェタク					mg/L	722							
		`7Y`V				mg/L	723							
		メタン生成能			-	mg/L	724							
		ルム生成能 ジクロロメタン生成能				mg/L mg/L	725 726							
		ロモクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能				mg/L mg/l	727							
		おい生成能				mg/L	728							
	2-MI					μg/L	729							
	シ゛オス					μ g/L	730							
	フェオフ					mg/L	731							
		性大腸菌群数				個/100m1	732							
		態COD プランクトン沈殿	· 🖶		-	mg/L cc	801							
		プランクトン仏殿 プランクトン沈殿				cc	803							
	大腸					個/100mL	804							
		フェノール				mg/L	807							
		態全窒素				mg/L	808							
		態全燐				mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC シリ	-h			-	mg/L	835							
		刀 オクチルフェノー	ル			mg/L mg/L	836 837							
		フェノールA	**			mg/L	838							
		<u>^ ニ / </u>	ı			mg/L	839							
		トロン				mg/L	840							
	o. p.	-DDT				mg/L	841							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 鹿児島湾	(3)			調査機関	関 鹿!	児島県環境保	全課				枚/枚数
⊒-}*	番号	77.11	年度	区分		名 南港区中	央			採水機器	関 鹿!	児島県環境保	健センター				111/11139
30101014	603-01	ВΠ	2018	0	>E///	A MEET				分析機關	関 鹿!	月島県環境保	く健センター 他				1 / 2
測定項目分	分類	測定	≧項目			単位	項目	2018/05/24 14:08(01)	2018	/07/17 56 (01)	20	18/09/05 3:20(01)	2018/11/0 14:05(01)	5	2019/01/07 13:16(01)		2019/03/05 13:45(01)
一般項目	3 調本「	区分3-ド					201		0	06 (01)	0	-20(01)	0		0	0	13.45(01)
双安日	採取時						_	14:08	14:56		13:20		14:05		13:16	13:4	 15
	天候コ						206	02:晴れ	02:晴れ		03:薄		02:晴れ		02:晴れ	02:8	
	気温					$^{\circ}$	207	25. 9		32. 9		30.0		22. 6	13	3. 9	16.
	水温					°C	208	24. 0		29. 5		28. 2		22. 4	16	6. 8	16.
	流量	位置コート*				m³/s	209	11. 丰屋	11. 丰屋		11.=		11. 丰屋		11. = =	1111	≠ 🗔
	透視月					cm	210	11:表層	11:表層		11:表	<u> </u>	11:表層		11:表層	11:3	X.僧
	全水流					m	212	8.4		6.0		6.8		7. 6	. 7	7. 0	6.
	採取7	水深				m	213	0.5		0. 5		0. 5		0.5	C). 5	0.
	色相コ						_		07:フォ		1	オーレル08			08:フォーレル0		
	透明原					m	215	4. 5		3. 5		4. 0		5. 5	5	5. 5	5.
	臭気コ流況コ						216									_	
	満潮田						_	15:33	09:50		16:12		05:20		13:34	13:0)4
	干潮						220	09:44	16:25		09:07		11:31		07:45	07:0	
生活環境項	頁目 p H						301	8. 2		8. 4		8. 2		8. 2		3. 1	8.
	DO					mg/L	302	7.5		8.3		7. 0		7.5	8	3. 0	8.
		飽和率				%	303									-	
	BOI	D D酸性法				mg/L mg/L	304	2. 3		3. 4		2.0		1.4	1	1. 1	1.
	ss	- RILIA				mg/L	308	2.3		5.4				1.4	1		1.
		菌群数				MPN/100m1	309										
	n-ヘキサ	か抽出物質				mg/L	311						<	0.5			
	全室					mg/L	312										
	全リン					mg/L	313									_	
	全亜鉛	台				mg/L mg/L	314 717									-	
		レフェノール				mg/L	805										
健康項目						mg/L	401										
	全シアン	/				mg/L	402										
	鉛					mg/L	404									_	
	六価ク	107				mg/L	405										
	比素 総水針					mg/L mg/L	407							_		_	
	アルキルフ					mg/L	408									_	
	PCB					mg/L	409										
	FJ/200					mg/L	410										
		ロエチレン				mg/L	411										
		l-トリクロロエタン 化炭素				mg/L mg/L	412							—		_	
	У° 7 п п					mg/L	414										
		v* クロロエタン				mg/L	415										
	1, 1−シ	v* クロロエチレン				mg/L	416										
		2-シ、クロロエチレン				mg/L	417										
		2ートリクロロエタン /* クロロフ゜ロヘ゜ソ				mg/L	418										
	1, 3-> チウラム	<i>、</i> クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L mg/L	419							—		+	
	シマシ゛ン					mg/L	421									_	
	チオヘ゛ン					mg/L	422										
	ベンゼ	У				mg/L	423										
	セレン					mg/L	424									_	
	フッ素ほうす	去				mg/L mg/L	507 621									-	
		** 生窒素及び亜硝酮	骏性窒素			mg/l	624										
		<u>エエボス 0 エ #17</u> バ オキサン				mg/L	627				L						
特殊項目	ヨ フェノール	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		/				mg/L	601										
	クロロホル					mg/L	602									\perp	
		-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603										
		/* クロロフ゜ロハ゜ン !nno.* いせ* い				mg/L	604									-	
	pージック トルエン	7ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/l mg/L	605									+	
	キシレン					mg/L	607									+	
	イソキサチ					mg/L	608										
		<i>' 1</i> '				mg/L	609										
	タ* イアシ フェニトロ					-	610										

	地点統一	類型	調査	調査	水域名	鹿児島湾	§ (3)		訓	間査機関	鹿児島県環境保			枚/枚数
J- -	番号		年度	区分	地点名	南港区中	央			《水機関	鹿児島県環境保			
30101014	603-01	ВⅡ	2018	0						分析機関	鹿児島県環境保			2 /
測定項目分	類	測定項	頁目			単位	項目	2018/05/24 14:08(01)	2018/07/ 14:56(0	17	2018/09/05 13:20(01)	2018/11/05 14:05(01)	2019/01/07 13:16(01)	2019/03/05 13:45(01)
要監視項目	目(ソフ)	ロチオラン				mg/L	611							
	9003					mg/1	612							
		: ゚ ザ ミド 'ルボス				mg/L	613							
		プルホー ^ プ カルフ *				mg/L mg/L	615							
		ハ゛ンホス				mg/L	616							
	クロルコ	トロフェン				mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン					mg/L	619							
	モリフ	酸シ゛エチルヘキシル テ゛ン				mg/L mg/L	620							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノー	-jv				mg/L	630							
		'ルテ` ヒト`				mg/L	631							
		ビニルモノマー				mg/L	811							
		プロロヒドリン ンガン				mg/L mg/L	812 813							
	ウラ					mg/L	814							
監視項目(2						mg/L	629							
		オクチルフェノー	ル			mg/L	806							
		リン				mg/L	833							
その他項目		·ジクロロフェノー 「酸性窒素	ル		-	mg/L mg/I	834 625							
・この心場		性窒素			+	mg/L mg/L	626							
		物体				mg/L	701	18200		16600	17500	18100	18700	163
	電気	.伝導率				μS/cm	702							
		7態窒素				mg/L	703							
		酸態窒素				mg/L	704							
		態窒素				mg/L mg/L	705 706							
	総窒					mg/L	707							
		態リン				mg/L	708							
	総リン	,				mg/L	709							
	2007					μ g/L	710							
	7007 7007					μg/L μg/L	711							
		107111				μg/L μg/L	713							
	カロチ					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度	ラクロール				度	718							
		キシニル				mg/L mg/L	719 720							
		:/ ックス				mg/L	721							
	ブ タク	ים-אַ				mg/L	722							
		゛アゾン				mg/L	723							
		メタン生成能				mg/L	724							
		ジンクロロメタン生成能				mg/L	725 726							
		ロモクロロメタン生成能				mg/L mg/1	726							
		ホルム生成能				mg/L	728							
	2-M1	В				μg/L	729							
	シ゛オブ					μg/L	730							
	フェオン				-	mg/L	731							
		性大腸菌群数 態COD				個/100m1 mg/L	732 801							
		プランクトン沈殿	量			cc cc	802							
		プランクトン沈殿				cc	803							
		菌数				個/100mL	804							
		フェノール				mg/L	807							
		態全窒素 態全燐			-	mg/L mg/L	808							
	P谷行 DOC	10.5 XL/9F			_	mg/L mg/L	810							
	POC					mg/L	835							
	シリ					mg/L	836							
		オクチルフェノー	ル			mg/L	837							
		フェノールA	,			mg/L	838							
		-エストラジオー/ トロン	V		-	mg/L mg/L	839 840							
		-DDT				mg/L mg/L	841							
						o, =								
	,												1	

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水坝	成名 鹿児島湾	(4)			調査機関	周 鹿児島県環境	保全課			枚/枚数
J-}*	番号	7,71	年度	区分		名 木材港区	中央			採水機関	恵児島県環境	保健センター			1又/1又数
30101017	604-01	ВΠ	2018	0	-6/10	71-1712	170			分析機関	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	項目コート	2018/05/24 13:48(01)	2018	/07/17	2018/09/05 13:05(01)	2018/11/05 13:50(01)	2019/01/07 13:02(01)	20:	19/03/05
一般項目	3 細木	区分3小*					201		0	88 (01)	0	0	0	0	3:30(01)
加工。	採取						_	13:48	14:38		13:05	13:50	13:02	13:30	
	天候						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴礼	
	気温					℃	207	25. 3		32. 2	28.	9 23. 6	3 13. 8	3	15. 9
	水温					℃	208	24. 0		29. 3	28.	4 22.4	16.9	,	15. 9
	流量					m³/s	209								
		位置コード						11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表角	層
	透視全水					cm	211	11.0		F 0	7.	0 0 0	10.1		10.0
	採取					m m	212	11.0		5. 0 0. 5	0.				0. 5
	色相					111	214		07:フォ		08:フォーレル08		06:フォーレル06		オーレル08
	透明	度				m	215	4. 5		3. 5	4.	0 5.0	9.5	;	5. 5
	臭気	⊒}°					216								
	流況	⊒-}°					218								
	満潮							15:33	09:50		16:12	05:20	13:34	13:04	
上江潭岸で	干潮						220 301	09:44	16:25	0.4	09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項	頁目 pH DO					mg/L	301	8. 3 7. 7		8. 4 8. 2	8. 6.	_			8. 1
		飽和率				mg/L %	303	1.7		0. 2	0.	1.6	1.1		0.0
	ВО					mg/L	304								
	СО	D酸性法				mg/L	305	2. 4		3. 2	1.	8 1.4	1 0.8	}	1.8
	SS					mg/L	308							\perp	
		菌群数				MPN/100m1	309							 	
		が抽出物質				mg/L	311					< 0.5	;		
	全室全別と					mg/L mg/L	312						+	+	
	全亜					mg/L	314							+	
	LAS	PH				mg/L	717								
	ノニ	ルフェノール				mg/L	805								
健康項目	カト゛ミ	 ウム				mg/L	401								
	全シア	7				mg/L	402								
	鉛	h)				mg/L	404							_	
	六価 t素	104				mg/L	405								
	総水	 銀				mg/L mg/L	407								
	アルキル					mg/L	408							+	
	PCB					mg/L	409								
	トリクロ	ロエチレン				mg/L	410								
		ロロエチレン				mg/L	411								
		1-トリクロロエタン				mg/L	412							-	
	ジクロ	化炭素				mg/L mg/L	413						+	+	
		シ゛クロロエタン				mg/L	415							-	
		シ゛クロロエチレン				mg/L	416								
	シス-1	, 2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
	1, 1,	2ートリクロロエタン				mg/L	418								
		シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419							 	
	チウラム					mg/L	420							1	
	シマシ゛チオヘ゛	ン ンカルフ゛				mg/L mg/L	421						+	+	
	へ ンセ					mg/L	423						+	+	
	セレン					mg/L	424								
	フッ素					mg/L	507								
	ほう					mg/L	621								
		性窒素及び亜硝酸	後性窒素			mg/1	624							-	
化生が できて		シ゛オキサン ル細				mg/L	627 501							+	
特殊項目	ョ フェノー	大規				mg/L mg/L	501 502							+	
	亜鉛					mg/L	503						+	+	
	鉄					mg/L	504								
	マンカ゛	y				mg/L	505								
	クロム					mg/L	506							<u> </u>	
要監視項						mg/L	601							-	
	クロロホ トランフ					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 mg/l	605							+	
	トルエン					mg/L	606							<u> </u>	
	キシレン					mg/L	607								
	イソキサ	チオン				mg/L	608								
						I .	1 000	1						1	
	タ* イア フェニト					mg/L mg/L	610							-	

⊒-}*	イソフ [°] ロラ クロロタロコ	類型 BⅡ 測定	調査 年度 2018	区分	地点	名 木材港	区中央		採	水機関	鹿児島県環境保	健センター		
測定項目分類	有 イソフ [°] ロラ クロロタロコ	測定		0	IE/M				-					
	イソフ [°] ロラ クロロタロコ		項目	•					分	析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 / 2
要監視項目	70090		~			単位	項目	2018/05/24 13:48(01)	2018/07/1 14:38(01		2018/09/05 13:05(01)	2018/11/05	2019/01/07 13:02(01)	2019/03/05 13:30(01)
× III (N × I	70090	チオラン				mg/L	611	13.46(01)	14.36(01		13.03(01)	13:50 (01)	13.02(01)	13.30(01)
	7° n b° d					mg/1	612							
	7 11	ታ * ミト*				mg/L	613							
	シ゛クロルス					mg/L	614							<u> </u>
	フェノフ゛ウ					mg/L	615							
	イフ゜ロヘ゜ クロルニトロ					mg/L mg/L	616							
	EPN	- / /				mg/L	618							
	オキシン錦	ij				mg/L	619							
		シ゛エチルヘキシル				mg/L	620							<u> </u>
	モリフ゛テ゛	` <i>y</i>				mg/L	622							<u> </u>
	コェノール					mg/L mg/L	623							
	ホルムアル					mg/L	631							
	塩化ヒ	ニルモノマー				mg/L	811							
		ロロヒドリン				mg/L	812							<u> </u>
	全マン					mg/L	813							
要監視項目(水	ウラン(生) クロロホルル					mg/L mg/L	814 629							
		- -クチルフェノー	・ル			mg/L	806							
	アニリ					mg/L	833							
		ジクロロフェノー	・ル			mg/L	834							
その他項目		性窒素				mg/L	625							
	硝酸性塩化物					mg/L mg/L	626 701	18200		16500	17400	18300	18800	1780
	電気伝					μS/cm	702	18200		10300	17400	18300	16600	
	アンモニア!					mg/L	703							
	亜硝酸	能窒素				mg/L	704							
	硝酸態					mg/L	705							<u> </u>
	有機態総窒素					mg/L	706 707							
	ルシー・リン酸能					mg/L mg/L	708							
	総リン					mg/L	709							
	100711	Va .				μg/L	710							
	200711					μg/L	711							<u> </u>
	7007/I					μg/L	712							
	Tークロロフ カロチノイ					μ g/L μ g/L	713 714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							<u> </u>
	プレチラク					mg/L	719							
	クロメトキ: ヒ゛フェノ:					mg/L mg/L	720 721							
	ブ タクロー					mg/L	722							
	オキサシ゛フ	アゾン				mg/L	723							
		か生成能				mg/L	724							
		4年成能				mg/L	725							
		プロロメタン生成能 Eグロロメタン生成能				mg/L mg/1	726 727							
		い生成能				mg/L	728							
	2-MIB					μg/L	729							
	シ゛オスミン					μ g/L	730							
	7:17/					mg/L	731							
	糞 使性 溶存態	E大腸菌群数 €COD				個/100ml mg/L	732 801							
		_{RCOD} プランクトン沈殿	量			cc	802							
		プランクトン沈殿				cc	803							
	大腸菌					個/100mL	_					-		
	_	プェノール 5.4 次書				mg/L	807							
	溶存態溶存態	《全窒素 《全楼				mg/L mg/L	808							
	DOC	n_C//F				mg/L mg/L	810							
	POC					mg/L	835							
	シリカ	1				mg/L	836							
		-クチルフェノー	ル			mg/L	837							
		アエノールA				mg/L	838							
	17β-: エスト	エストラジオー	'V			mg/L mg/L	839 840							
	o. pI					mg/L	841							
						_								
														l

	规土		調査 区分	<域名 鹿児	島湾(5)			調査機関					女/枚
		2018	0 月	也点名 谷山	一区中央		-	分析機関				1	/
型	測定項		0	単位	項目	2018/05/24	2019	777 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2018/09/05	2018/11/05	2019/01/07	2019/03	
则 尼·贺日 刀 頰	例だり			4-10		13:11(01)	13:5		12:35(01)	13:15(01)	12:35(01)	12:55(0	01)
一般項目	調査区分コード				201	+	0		0	0	0	0	
	採取時刻					13:11	13:54		12:35	13:15	12:35	12:55	_
	天候コード 気温			°C	206	02:晴れ 25.9	02:晴れ	31. 8	02:晴れ 28.7	02:晴れ 22.6	02:晴れ 13.5	02:晴れ	1
	水温			°	208	24. 0		29. 0	28. 7	22. 2			
	流量			m³/s	209								
	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	
	透視度			cm	211								
	全水深			m	212	14. 9		14. 0	14. 8	14. 0			
	採取水深 色相コード			m	213	0.5 08:フォーレル08	07:フォー	0.5	0.5 08:フォーレル08	0.5 08:フォーレル08	0.5 07:フォーレル07	08:フォーレ	
	透明度			m	214	4.5		3.5	4.5	5.0			-/1
	臭気コード				216			0.0	110	5.0	0,0		_
	流況コード				218								
	満潮時刻				219	15:33	09:50		16:12	05:20	13:34	13:04	
	干潮時刻				220	09:44	16:25		09:07	11:31	07:45	07:07	
E活環境項目	рН				301	8.3		8. 4	8. 3	8. 2			
	DO			mg/I		7.8		8. 6	7. 6	8.0	7. 5		_
	DO飽和率 BOD			% mg/I	303								_
	COD酸性法			mg/I		2. 3		3. 5	2.7	1.5	0.9		
	SS			mg/I		2.0		0.0	2.1	1.0	0.0		
	大腸菌群数			MPN/10	_								_
	n-ヘキサン抽出物質			mg/I	311					< 0.5			
	全窒素			mg/I									_
	全リン			mg/I									_
	全亜鉛			mg/I									_
	LAS ノニルフェノール			mg/I									_
健康項目	カト、ミウム			mg/I	_								_
KA XII	全ジアン			mg/I									_
	鉛			mg/I									_
	六価クロム			mg/I	405								
	t素			mg/I	406								_
	総水銀			mg/I									
	アルキル水銀			mg/I									
	PCB トリクロロエチレン			mg/I									_
	テトラクロロエチレン			mg/I									_
	1, 1, 1ートリクロロエタン			mg/I									_
	四塩化炭素			mg/I									_
	シ゛クロロメタン			mg/I	414								
	1, 2-ジクロロエタン			mg/I									
	1, 1-ジクロロエチレン			mg/I									
	シスー1, 2ーシ クロロエチレン			mg/I									_
	1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 3-シ クロロフ ロヘ ン			mg/I									_
	f. 0 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			mg/I									_
	シマシ゛ン			mg/I									
	チオヘ [*] ンカルフ [*]			mg/I									
	ベンゼン			mg/I									_
	セレン			mg/I									
	フッ素			mg/I		-							_
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性	宗表		mg/I									_
	1,4-ジオキサン			mg/I									_
特殊項目	フェノール類			mg/I									_
	銅			mg/I	502								
	亜鉛			mg/I		_							_
	鉄			mg/I		-							_
	マンカ [*] ン クロム			mg/I									_
要監視項目	アンチモン			mg/I								 	_
ᄾᆖᅜᄰ	クロロホルム			mg/I									
	トランス-1, 2-シ、クロロエチレン			mg/I									_
	1, 2-ジクロロプロパン			mg/I									_
	p-ジクロロベンゼン			mg/1									
	トルエン			mg/I									
	キシレン			mg/I									
	イソキサチオン			mg/I									
	ダ イアシ ノン			mg/I									
	フェニトロチオン			mg/I	610								

測定地点	地点統一	類型	調査		水域名	鹿児島湾	(5)		THE RESERVE OF THE PERSON OF T	周査機関	鹿児島県環境保			
J- -	番号		年度	区分	地点名	谷山一区	中央		_	采水機関	鹿児島県環境保付			
30101021	605-01	ВШ	2018	0						分析機関	鹿児島県環境保			2 /
測定項目分	類	測定項	頁目			単位	項目	2018/05/24 13:11 (01)	2018/07, 13:54(0		2018/09/05 12:35(01)	2018/11/05 13:15(01)	2019/01/07 12:35(01)	2019/03/05 12:55(01)
要監視項	目(ソフ゜	ロチオラン				mg/L	611							
	7009					mg/1	612							
		.° サ* ミト* ルホ* ス				mg/L	613							
		゛カルフ゛				mg/L mg/L	615							
		ヘ゛ンホス				mg/L	616							
	クロルニ	トロフェン				mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン					mg/L	619							
	フタル酉モリフ゛	後シ゛エチルヘキシル ニ゛ぃ				mg/L	620							
	ニッケル					mg/L mg/L	622 623							
	フェノー					mg/L	630							
	ホルムア	'ルテ´ ヒ ト ゙				mg/L	631							
	塩化	ビニルモノマー				mg/L	811							
		クロロヒドリン				mg/L	812							
		ンガン				mg/L	813							
監視項目(水生) クロロホ					mg/L mg/L	814 629							
TILL NO. 24 EL		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		酸性窒素				mg/L	625							
		性窒素				mg/L	626			10000			,	
		物付2 伝導率				mg/L μ S/cm	701	18100		16800	17400	18300	18800	186
		7態窒素				mg/L	703							
		酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸	態窒素				mg/L	705							
		態窒素				mg/L	706							
	総室					mg/L	707							
	りン酸					mg/L	708							
	総リン クロロフ					mg/L μ g/L	709 710							
	2007					μ g/L	711							
	クロロフ					μg/L	712							
	Tークロ					μ g/L	713							
	カロチノ	仆*				μg/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS 濁度					mg/L 度	716 718							
		ラクロール				mg/L	719							
	クロメト	キシニル				mg/L	720							
	t*フェ	ノックス				mg/L	721							
	ブ・タク	u-/\				mg/L	722							
		*アゾン				mg/L	723							
		メタン生成能				mg/L	724							
		ルム生成能 ジクロロメタン生成能				mg/L	725 726							
		ロモクロロメタン生成能				mg/L mg/1	727							
		ホル生成能				mg/L	728							
	2-MI					μg/L	729							
	シ゛オス					$\mu \; {\rm g/L}$	730							
	フェオフ					mg/L	731							
		性大腸菌群数				個/100ml	732							
		態COD プランクトン沈殿	류			mg/L cc	801 802							
		プランクトン沈殿				сс	803							
		菌数				個/100mL	804							
		フェノール				mg/L	807							
		態全窒素				mg/L	808							
		態全燐				mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC シリ	†I				mg/L	835 836							
		刀 オクチルフェノー.	ル			mg/L mg/L	836							
		フェノールA				mg/L	838							
		-エストラジオー/I	V			mg/L	839							
		トロン				mg/L	840							
	o.p.	-DDT				mg/L	841							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 鹿児島湾	(6)			調査機関	周 鹿児島県環境係	R全課			枚/枚数
3-/×	番号	79.22	年度	区分	地点	名 谷山二区	基進点	1		採水機関	恵児島県環境(保健センター			1又/1又数
30101024	606-01	ВΠ	2018	0			a2 ///	-		分析機関	厚 鹿児島県環境(呆健センター 他			1 / 2
測定項目分	分類	測定	三項目			単位	項目コート	2018/05/24 12:46(01)	2018	/07/17 25 (01)	2018/09/05 12:15(01)	2018/11/05 12:50(01)	2019/01/07 12:18(01)	20	19/03/05 2:30(01)
一般項目	3 調本「	▼分コード					201		0	55 (01)	0	0	0	0	30(01)
双安日	採取時						_	12:46	13:25		12:15	12:50	12:18	12:30	
	天候コ						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴	
	気温					$^{\circ}$	207	24. 5		33. 1	27.9	22.0	13. 3		15. 3
	水温					℃	208	24. 0		30. 1	28.9	22. 3	16. 2	1	15. 6
	流量	位置コート*				m³/s	209	11. 丰屋	11. 丰屋		11. 丰屋	11. 丰屋	11. 志屋	11. =	
	透視原					cm	210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	<u> </u>
	全水流					m	212	11. 9		11. 0	11. (13.0	11. 3		10. 4
	採取7					m	213	0.5		0.5	0. 9	+			0.5
	色相コ	ı					214	10:フォーレル10	07:フォ	ーレル07	08:フォーレル08	08:フォーレル08	09:フォーレル09	08:フ:	オーレル08
	透明原					m	215	3. 5		4. 0	4. (4.0	4.0)	5. 0
	臭気コ流況コ						216								
	満潮明						_	15:33	09:50		16:12	05:20	13:34	13:04	
	干潮						220	09:44	16:25		09:07	11:31	07:45	07:07	
生活環境項	頁目 p H						301	8. 4		8. 4	8. :	8.3	8. 1		8. 2
	DO					mg/L	302	8. 5		8. 5	7. :	8. 2	8.3		8.8
		飽和率				%	303								
	BOI					mg/L	304	3. 2		9.2	0	1	1.0		1. 7
	ss	D酸性法				mg/L mg/L	305	3, 2		3. 6	2.	1.4	1.2		1. /
						MPN/100m1	309								
		り抽出物質				mg/L	311					< 0.5			
	全窒素					mg/L	312								
	全リン					mg/L	313								
	全亜鉛	沿				mg/L	314								
		レフェノール				mg/L mg/L	717 805								
健康項目						mg/L	401								
	全シアン	/				mg/L	402								
	鉛					mg/L	404								
	六価ク	7 p.L.				mg/L	405								
	と素	PB .				mg/L	406								
	総水針アルキルフ					mg/L mg/L	407								
	PCB	1734				mg/L	409								
	FU/200	エチレン				mg/L	410								
	テトラクロ	ロエチレン				mg/L	411								
		Lートリクロロエタン 				mg/L	412								
	<u>四塩1</u> ジクロロ	化炭素				mg/L	413								
		· / クロロエタン				mg/L mg/L	415								
		· クロロエチレン				mg/L	416								
	シス-1,	2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
		2ートリクロロエタン				mg/L	418								
		<i>、</i> 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					mg/L mg/L	421								
	^* ンセ*					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素					mg/L	507								
	ほうす		Eés Lill softes —t.a			mg/L	621								
		生窒素及び亜硝酮 バオキサン				mg/l mg/L	624 627								
特殊項目						mg/L mg/L	501								
11.00	銅					mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄					mg/L	504								
	マンカ゛ン	/				mg/L	505								
要監視項	クロム [目 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-ジクロロエチレン				mg/L	603								
		* クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	604								
	p-ジク	100ヘンセン				mg/1	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					mg/L mg/L	610								
	フェニトロ						0.10	I.			İ	1	I .	T.	

	BII 2018 0 測定項目	地点名 谷山二区	選準点1 項目 コート・ 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813	2018/05/24 12:46(01)	採水機関 分析機関 2018/07/17 13:25(01)			2019/01/07 12:18(01)	枚/枚燙 2 / : 2019/03/05 12:30(01)
測定項目分類 要監視項目 室監視項目(水生	測定項目 イソブ・ロチオラン クロロタロニル ブ・ロピ・ザ・ミト・ シ・クロルボ・ス フェノブ・カルブ・ 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・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 ミ) クロロホルム 4-tーオクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813		2018/07/17	2018/09/05	2018/11/05		2019/03/05
要監視項目	イソブ・ロチオラン クロロタロニル ブ・ロピ・サ*ミト* ジ・クロルボ・ス フェノブ・カルブ・ 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・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 注)クロロホルム 4-tーオクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813		2018/07/17 13:25(01)	2018/09/05 12:15 (01)			2019/03/05 12:30(01)
豆監視項目 (水生	クロタロニル ア・ロピ・ザ・ミト・ シ・クロルボ・ス フェノア・カルア・ イブ・ロペ・ン本ス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ* エチルペキンル モリア・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 シ) クロホルム 4-tーオクチルフェノール アニリン	mg/l mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813						
	プロピ・サ*ミト* シ* 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* エチルペキンル モリブ・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 シ) クロホルム 4-tーオクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813						
	ジ クロルボ ス フェ / ブ カルブ イブ ロペン本ス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ ゙ェチルペキシル モリブ・デ・ン ニッケル フェ / 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 ジ) クロホルム 4-tーオクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813						
	フェブ*カルで イブ・ロ^*ン本ス 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・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 注)クロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813						
	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 ** エチルヘキシル モリブ ** 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 注) クロロルル アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812						
	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 注) クロロルル イー・オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	617 618 619 620 622 623 630 631 811 812						
	オキン卵 フタル酸シ"エチルペキンル 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 プロルルルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	619 620 622 623 630 631 811 812 813						
	フタル酸シ" エチルペキンル 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) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	620 622 623 630 631 811 812 813						
	モリア・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) クロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	622 623 630 631 811 812 813						
	ニッケル フェノール ホルムアドデ・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) クロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	623 630 631 811 812 813						
	フェノール ホルムアドデ とト* 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) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	630 631 811 812 813						
	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 ご) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	811 812 813					-	
	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン () クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L mg/L	812 813						
	全マンガン ウラン i) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L mg/L	813						
	ウラン 注)クワロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L							
	(c) クロロボルム 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L	014						
	4-t-オクチルフェノール アニリン		629						
その他項目			806						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	833						
その他項目		mg/L	834						
	亜硝酸性窒素 2015年4月27日	mg/L	625						
	硝酸性窒素 塩化物イオン	mg/L mg/L	701	18100	16500	17500	18300	18700	181
	電気伝導率	μ S/cm	701	18100	10500	17500	18300	18700	101
	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	mg/L	706						
	総窒素リン酸態リン	mg/L	707						
	総リン	mg/L mg/L	709						
	7pp7/Na	μ g/L	710						
	クロロフィルb	μg/L	711						
	∕ рве от том о	μg/L	712						
	T-クロロフィル	μg/L	713						
	カロチノイト* TOC	μg/L mg/L	714						
	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						
	ピ、フェノックス	mg/L	721						
	プ・タクロール	mg/L	722						
	オキサジアゾン トリハロメタン生成能	mg/L mg/L	723 724						
	クロロホルム生成能	mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/1	727						
	プロモホルム生成能	mg/L	728						
	2-MIB ジオスミン	μ g/L	729						
	フェオフィチン	μg/L mg/L	730 731						
	糞便性大腸菌群数	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 溶存態全窒素	mg/L mg/L	807						
	溶存態全燐	mg/L mg/L	808						
	DOC	mg/L	810						
	POC	mg/L	835						
	シリカ	mg/L	836						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	837						
	ビスフェノールA	mg/L	838						
	17β-エストラジオール エストロン	mg/L	839						
	エストロン o. pDDT	mg/L mg/L	840 841						
	ועע .ע. י	mg/L	0.41						

測定地点	地点統一	類型	調査		* 本	域名 鹿児島湾	(6)			調査機関	周 鹿児島県環境(R全課			枚/枚数
3-/°	番号	79,33	年度	区分		点名 谷山二区	基進点	2		採水機関	恵児島県環境(保健センター			1又/ 1又 致
30101023	606-02	ВΠ	2018	8 0			-212 7110			分析機関	厚 鹿児島県環境保	呆健センター 他			1 / 2
測定項目分	分類	測定	它項目			単位	項目	2018/05/24 12:39(01)	2018	/07/17	2018/09/05	2018/11/05	2019/01/07 12:13(01)	201	19/03/05
一般項目	コ 調木	区分3小*					201		0	15 (01)	12:18(01)	12:45(01)	0	0	2:25(01)
一版・貝に		. 					_	12:39	13:15		12:18	12:45	12:13	12:25	
		:-*					206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴礼	 h
	気温					°C	207	25. 3		32.0	28. (22. 3	13. 5		15. 3
	水温					℃	208	23. 4		29.8	28. 6	3 22. 3	16. 4		15. 4
	流量					m³/s	209								
		位置コード					_	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表角	善
	透視全水					Cm	211	14. 4		13. 8	14. (13.8	3 14.0		13. 6
		·休 !水深				m m	213	0.5		0. 5	0.5	+	+		0. 5
		u- - *					_	10:フォーレル10			08:フォーレル08		09:フォーレル09		オーレル09
	透明	度				m	215	2.5		4.0	5. (5. 5	3. 5	i	5. 0
	臭気						216								
		J- *					218								
		時刻					219	15:33	09:50		16:12	05:20	13:34	13:04	
生活環境項		時刻					220 301	09:44	16:25	8. 4	09:07	11:31	07:45	07:07	8. 2
上旧塚児は	DO DO					mg/L	302	9.3		8. 4	7.4				8. 8
		飽和率				%	303	0.0		0.0		3.0	1.0		
	ВО					mg/L	304								
	СО	D酸性法				mg/L	305	2.5		3. 4	2. 2	1.7	1.2		1.7
	SS					mg/L	308								
		菌群数				MPN/100m1	309							-	
		サン抽出物質				mg/L	311					< 0.5	·		
	全室全別					mg/L mg/L	312						+		
	全亜					mg/L	314							+	
	LAS					mg/L	717								
	ノニ	ルフェノール				mg/L	805								
健康項目						mg/L	401							<u> </u>	
	全沙	ン				mg/L	402								
	鉛 六価	inn).				mg/L mg/L	404							-	
	比素	7 FA				mg/L	406							-	
	総水	.銀				mg/L	407								
	アルキル	水銀				mg/L	408								
	PCB					mg/L	409								
		ロエチレン				mg/L	410								
		ロロエチレン				mg/L	411								
		1-トリクロロエタン 化炭素				mg/L mg/L	412							-	
		101/47				mg/L	414							+	
		-シ゛クロロエタン				mg/L	415								
	1, 1-	シ゛クロロエチレン				mg/L	416								
	シスー1	, 2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
		2-トリクロロエタン				mg/L	418							-	
	1, 3- +051	シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419							+	
	シマシ゛					mg/L mg/L	420								
		ンカルフ゛				mg/L	422						+		
	^* ンt	** Y				mg/L	423								
	セレン					mg/L	424							\perp	
	フッ素					mg/L	507							-	
	ほう		松州空丰	e		mg/L	621							-	
		性窒素及び亜硝酸 ジオキサン	政注至系	1		mg/l mg/L	624 627						1	+	
特殊項目						mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛	·				mg/L	503							\perp	
	鉄					mg/L	504							-	
	マンカ゛	<i>y</i>				mg/L	505 506							-	
要監視項		÷y				mg/L mg/L	601						+	+	
→ 皿 J7.7只	707t					mg/L	602								
		3−1, 2−ジク□□エチレン				mg/L	603								
	1, 2-	シ゛クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	604								
	p->*	クロロヘ゛ンセ゛ン				mg/1	605								
	トルエン					mg/L	606								
	キシレン					mg/L	607								
	イソキサ					mg/L	608							-	
		2 17				mg/L	609	1	1					1	
	タ・イプフェニト	・ロチオン				mg/L	610								

測定地点	地点統一		調査		水域名	鹿児島湾	§ (6)		T)	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	谷山二区	₹基準点2			《水機関	鹿児島県環境保	健センター		0.00
30101023	606-02	ВⅡ	2018	0					3	分析機関	鹿児島県環境保	健センター 他		2 /
測定項目分	分類	測知	它項目			単位	項目	2018/05/24 12:39(01)	2018/07/ 13:15(0	17	2018/09/05 12:18(01)	2018/11/05 12:45(01)	2019/01/07 12:13(01)	2019/03/05 12:25(01)
要監視項	:目 イソ	フ゜ロチオラン				mg/L	611	(,		-/	(,			(/
	20	ロタロニル				mg/l	612							
		ot° †* ミド				mg/L	613							
	_	クロルホ ス				mg/L	614							
	_	ノフ゛カルフ゛ ゜ロヘ゛ンホス				mg/L	615							
		ルニトロフェン				mg/L mg/L	616							
	EP					mg/L	618							
	抃	シン銅				mg/L	619							
		ル酸シ゛エチルヘキシル				mg/L	620							
	_	ブ゛ァ゛ン 				mg/L	622							
	ニッフェ	TN I-N				mg/L mg/L	623							
		/ // A7//f* t/*				mg/L	631							
	_	化ビニルモノマー				mg/L	811							
	エ	ピクロロヒドリン				mg/L	812							
		マンガン				mg/L	813							
Britons o		ラン				mg/L	814							
監視項目(ロホルム tーオクチルフェノ [、]	ール			mg/L mg/L	629 806							
	-	ニリン	<i>/•</i>			mg/L	833							
		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							
		酸性窒素				mg/L	626							
		化物イオン				mg/L	701	18100		16600	17500	18300	18700	179
	-	気伝導率 モニア態窒素				μS/cm mg/L	702							
		硝酸態窒素				mg/L	704							
		酸態窒素				mg/L	705							
	有	機態窒素				mg/L	706							
	総	窒素				mg/L	707							
	-	酸態リン				mg/L	708							
	総					mg/L	709							
		ロフィルa ロフィルb				μg/L μg/L	710							
		171Nc				μg/L	712							
	T-	クロロフィル				μg/L	713							
		チノイト [*]				μ g/L	714							
	TO					mg/L	715							
	MB					mg/L	716							
	濁	尺 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							
	ブ゛	タクロール				mg/L	722							
		サシ゛アソ゛ン				mg/L	723							
		ハロメタン生成能 ロホルム生成能				mg/L	724 725							
	-	ロモシ゛クロロメタン生成能				mg/L mg/L	725							
		プロモクロロメタン生成能				mg/l	727							
		叶灿生成能				mg/L	728							
		MIB				μ g/L	729							
		オスミン				μg/L	730							
		われり 便性大腸菌群数				mg/L 個/100m1	731 732							
		使性人勝困群級 存態COD				1回/100m1 mg/L	801							
		物プランクトン沈	殿量			cc	802							
		物プランクトン沈				cc	803							
	_	腸菌数				個/100mL	804							
		スフェノール				mg/L	807							
		存態全窒素				mg/L	808							
		存態全燐 c				mg/L	809							
	DO PO					mg/L mg/L	810 835							
		リカ				mg/L mg/L	836							
		<u></u> t-オクチルフェノ [、]	ール			mg/L	837							
		スフェノールA				mg/L	838							
		β-エストラジオー	-ル			mg/L	839							
		ストロン				mg/L	840							
	工						1			1				
		pDDT				mg/L	841							
						mg/L	841							

測定地点	地点統	- j	類型		周査	調査	水坝	名 鹿児島湾	(7)			調査機関	周 鹿児島県環境(R全課			枚/枚数
3-h*	番号	番号 年度 区分						名 山川港中	央			採水機器	恵児島県環境(保健センター		1又/1又数	
30101029	607-0	01	ВП	2	018	0	70/1	VI				分析機關	厚 鹿児島県環境保	呆健センター 他			1 / 2
測定項目分	分類	測定項目						単位	項目	2018/05/24 09:47(01)	2018/	/07/17	2018/09/05 09:15(01)	2018/11/05 09:17(01)	2019/01/07 09:16(01)	20	9/03/05
一般項目	7 7	調査区分コード							201		09:1	10 (01)	09:15(01)	09:17(01)	09:16(01)	0	0:11(01)
双块日		则重应 采取時								09:47	09:10		09:15	09:17	09:16	09:11	
	_	天候3-1,*							206	02:晴れ	01:快晴		02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴湖	 h
	5	気温						$^{\circ}$	207	25. 7		28. 1	28. 3	20. 5	11.8	:	14. 5
	7.	水温						$^{\circ}$ C	208	23. 4		28. 3	28. 1	20.9	14. 4		14. 2
		流量						m³/s	209								
	_	採取位置コード								11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	喜
	_	透視度 全水深						cm	211	40. 3		41.3	40. (39.8	41.7	,—	41.0
		土小休 采取水						m m	213	0.5		0. 5	0.5	+		_	0. 5
		色相3小									08:フォ		09:フォーレル09		07:フォーレル07		
	ž	透明度						m	215	5. 5		5. 0	7. 9	4.0	7. 0	,	9. 0
	_	臭気コード							216								
	_	流況コード							218							ــــــ	
		満潮時刻 干潮時刻							219	15:33	09:50		16:12	05:20	13:34	13:04	
生活環境項	_	干潮時 p H	· ※I						220 301	09:44	16:25	8. 4	09:07	11:31	07:45	07:07	8. 1
上口水児ウ	-	рп DO						mg/L	302	7.9		8.6	7. 2				8. 0
		DO飽	和率					%	303			2.0		15.0	1		
		BOD						mg/L	304								
		COD酸性法						mg/L	305	1.9		3. 4	2. 1	2. 1	1.2	4	1. 3
		SS						mg/L	308								
		大腸菌群数						MPN/100m1	309							+	
		1-^キサン 全窒素	抽出物質					mg/L	311					< 0.5		-	
		主堂素 全リン						mg/L mg/L	312							_	
	_	全亜鉛						mg/L	314							+	
	L	LAS						mg/L	717								
	_		フェノール					mg/L	805							<u> </u>	
健康項目		カト゜ミウム						mg/L	401							₩	
		全シアン め						mg/L	402							+	
		が価クロム						mg/L mg/L	404							+	
		比素						mg/L	406								
		総水銀	Į.					mg/L	407								
	7	ルキル水	.銀					mg/L	408								
		PCB						mg/L	409								
	-	.J/1111						mg/L	410							┼	
		+ + ラクロロ 1 1 1 =						mg/L mg/L	411							+	
		1, 1, 1-トリクロロエタン 四塩化炭素						mg/L	413								
	_	(* /100)						mg/L	414								
	1	1, 2-ジクロロエタン						mg/L	415								
		1, 1-ジクロロエチレン						mg/L	416							<u> </u>	
		シスー1, 2ーシ クロロエチレン						mg/L	417								
			-トリクロロエタン クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L mg/L	418							+	
		i, 3-2 ij54	,,,,, e.v					mg/L	420								
		マジン						mg/L	421								
	Ŧ	オヘ゛ンカ	ルブ					mg/L	422								
		^` <i>y</i> ŧ [*] <i>y</i>						mg/L	423							-	
	-	センソ						mg/L	424							-	
	_	ほう素						mg/L mg/L	507 621						_	+	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						mg/L	624								
	-	, 4−ジ						mg/L	627								
特殊項目] 7	リェノールま	須					mg/L	501								
	-	銅						mg/L	502							<u> </u>	
	_	鉄						mg/L	503							+	
		鉄 アンガン						mg/L	504 505						_	-	
		70L						mg/L mg/L	506							+	
要監視項	_	"ンチモン						mg/L	601								
	2	7 ματήλ						mg/L	602								
	_	\fiy\z-1,2-\forall^pp\forall fuy						mg/L	603								
		1, 2-y* /ppg7° p/° y						mg/L	604							-	
		p-y*/ppa^*/t*/						mg/l	605							-	
		トルエンキシレン						mg/L mg/L	606							_	
	-	ィンレン (ソキサチオ	-y					mg/L mg/L	608							+	
	_	タ*イアシ* ノン						mg/L	609								
		フェニトロチオン						mg/L	610								

	地点統		類型	調査			k域名	鹿児島湾	§ (7)			-	直機関	鹿児島県環境保			枚/枚数
J- -,	番号			年度			也点名	山川港中	央				採水機関	鹿児島県環境保付			
30101029	607-0	1	ВΠ	2018	0								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		測気	定項目				単位	項目	2018/05/24 09:47 (01)		2018/07/ 09:10(0	17	2018/09/05 09:15(01)	2018/11/05 09:17(01)	2019/01/07 09:16(01)	2019/03/05 09:11(01)
要監視項目	目 化	リフ゜ロチオラ	γ					mg/L	611								
	-	クロロタロニル						mg/1	612								
		7° pt° t° žh°						mg/L mg/L	613								
	_	シ゛クロルオ゛ス フェノブ゛カルブ゛						mg/L	615								
	7	イプ。ロペッンホス						mg/L	616								
	21	クロルニトロフェン						mg/L	617								
	-	EPN Let 2014FI						mg/L	618								
	-	オキシン銅フタル酸ジェチルヘキシル						mg/L mg/L	619 620								
		モリブ・デン						mg/L	622								
	-	ニッケル						mg/L	623								
	7:	7:1-1/						mg/L	630								
	-	ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー						mg/L	631								
								mg/L	811								
		エピクロロヒドリン 全マンガン						mg/L mg/L	812 813								
	_	ウラン						mg/L	814								
監視項目(2	水生) クเ	ロロホルム						mg/L	629								
	-		チルフェノ	ール				mg/L	806								
		ニリン	·	. ,,				mg/L	833								
その他項目		<u>4-ジク</u> 可酸性	ロロフェノ	- <i>/\unitle{\unitleft}</i>				mg/L mg/L	834 625								
ての配項目		育酸性窒						mg/L	626								
		記化物付						mg/L	701	186	00		16700	17600	17700	18300	177
	電	氢伝導	率					μS/cm	702								
		ノモニア態多						mg/L	703								
		i硝酸態 j酸態窒						mg/L mg/L	704 705								
	_	機態窒						mg/L	706								
		窒素						mg/L	707								
	J:	一酸態リン						mg/L	708								
		きリン						mg/L	709								
		117/l/a						μg/L	710		_						
		ロロフィルb ロロフィルc						μg/L μg/L	711 712								
		-/1007/1/						μg/L	713								
	力:	ロチノイト*						μg/L	714								
	TO	OC .						mg/L	715								
		BAS						mg/L	716		_						
	_	り度 レチラクロー	ıt.					度 mg/I	718 719								
		ロメトキシニル						mg/L mg/L	720								
		゚フェノックス						mg/L	721								
	ブ	` <i>\$</i> 20-n						mg/L	722								
		キサシ゛アソ゛						mg/L	723								
		リハロメタング						mg/L	724								
	-	クロロホルム生成能 ブ゛ロモシ゛クロロメタン生成能						mg/L mg/L	725 726								
			リメタン生成能					mg/L mg/l	727								
		"ロモホルム刍						mg/L	728								
	_	-MIB						μg/L	729								
		゚オスミン						μg/L	730								
		ェオフィチン F 価 性 士	腸菌群数					mg/L]/100m1	731 732								
		F存態CO					112	mg/L	801								
			ンクトン沈	殿量				сс	802								
	_		ンクトン沈	殿量				cc	803								
		腸菌数					個	1/100mL	804		_						
		スフェ						mg/L	807								
		序態全 序存態全						mg/L mg/L	808								
	-)C	· ·					mg/L	810								
		OC .						mg/L	835								
	_	ノリカ						mg/L	836								
			チルフェノ	ール				mg/L	837								
	_		ノールA	- il :				mg/L	838								
		7β-エ2 :ストロ	くトラジオー ン	- <i>ル</i>				mg/L mg/L	839 840								
		pDDT						mg/L	841								
	.							-									