公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

	规王	区分	名 鹿児島湾 名 基準点1	(1)			調査機関				枚/	′枚豢
80101005 60	1-01 A II 2015	2	名 基準点1				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 /	/
測定項目分類	測定項目	L.	単位	項目	2015/05/11 11:00(01)	2015 11:0	/05/11 00 (02)	2015/05/11 11:00(03)	2015/07/08 10:40(01)	2015/07/08 10:40 (02)	2015/07/0 10:40(03	
一般項目	調査区分コード			201	2	2		2	2	2	2	_
	採取時刻			202	11:00	11:00		11:00	10:40	10:40	10:40	
	天候コード		_	206	04:曇り	04:曇り		04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温		°C	207	23. 5		10.0	17.0	28. 5	91 1		-1
	水温流量		m³/s	208	20.0		18. 3	17. 3	26. 3	21. 1		1
	採取位置コード		111/5	210	11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	_
	透視度		cm	211					7 7 7 7			_
	全水深		m	212	105. 0				102. 0			
	採取水深		m	213	0.5		20. 0	50.0	0. 5	20.0		Ę
	色相3小			214	07:フォーレル07				06:フォーレル06			_
	透明度 臭気コート		m	215 216	7. 0				5. 0			_
	流況コード			218								_
	満潮時刻			219	11:49	11:49		11:49	11:28	11:28	11:28	_
	干潮時刻			220	18:35	18:35		18:35	17:52	17:52	17:52	
上活環境項目	рН			301	8. 2		8. 1	8. 0	8. 3	8.0		
	DO		mg/L	302	8. 3		7.4	6. 9	8. 3	5. 6		
	DO飽和率		%	303							1	_
	BOD COD酸性法		mg/L mg/L	304 305	2.8		1.2	1. 2	2. 0	1. 3	<u> </u>	
	SS		mg/L	308	2.0		1. 4	1. 2	2.0	1. 0	 	_
	大腸菌群数		MPN/100m1	309	< 1.8E00				2. 3E01			
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312	0.35		0. 21	0. 17	0. 15	0. 22	+	(
	全リン		mg/L	313	0.048		0. 018	0. 023	0. 010	0. 021	(0.
	全亜鉛 LAS		mg/L mg/L	314 717								_
	ノニルフェノール		mg/L	805								_
健康項目	カト゜ミウム		mg/L	401								_
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	t素 総水銀		mg/L mg/L	406 407					< 0.00005	< 0.00005	< 0.0	00
	アルキル水銀		mg/L	408					₹ 0.00003	₹ 0. 00003	\ 0.0	00
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	412								_
	四塩化炭素 ジクロロメタン		mg/L mg/L	413							 	
	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								_
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	419								_
	チウラム シマシ゛ン		mg/L mg/L	420 421								_
	チオヘ゛ンカルフ゛		mg/L	421							 	_
	^*\nut*\nu		mg/L	423								
	セレン		mg/L	424								
	7%素		mg/L	507								
	ほう素		mg/L	621							 	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジネキサン		mg/l mg/L	624 627							 	_
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								_
	銅		mg/L	502								_
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄		mg/L	504								
	マンカ・ン		mg/L	505								_
要監視項目	クロム アンチモン		mg/L	506 601								_
女 加.戊·垻日	クロロホルム		mg/L mg/L	602								_
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	603								-
	1, 2-ジクロロプロパン		mg/L	604								_
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								_
	キシレン		mg/L	607							<u> </u>	
	イソキサチオン タ* イアシ* ノン		mg/L	608							<u> </u>	_
	タ イプン プン フェニトロチオン		mg/L mg/L	609 610							-	_
	/ [F / 4 /		mg/L	010								

測定地点	地点		類型	調査		調査	水域名	鹿児島湾	\$(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番.	号		年度		区分	地点名	基準点1				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		127 12%
30101005	601-	-01	AΠ	2015	i	2						分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財)	鹿児島県環境技術	as会 2 / (
測定項目分	分類		測知	官項目				単位	項目	2015/05/11 11:00(01)	2015 11:0	/05/11 00 (02)	2015/05/11 11:00(03)	2015/07/08 10:40(01)	2015/07/08 10:40(02)	2015/07/08 10:40(03)
要監視項	ĺΒ	イソプロ	チオラン					mg/L	611							
		10040						${\rm mg}/1$	612							
	H	プロピ						mg/L	613							
	H	シ゛クロルフェノフ゛						mg/L mg/L	614							
	-	1プロへ						mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
	- +	オキシン釗						mg/L	619							
	- +	フタル酸	シ゛エチルヘキシル ・・ _ソ					mg/L mg/L	620 622							
	-	ニッケル	*					mg/L	623							
		フェノール						mg/L	630							
	-	ホルムアル						mg/L	631							
	-		ニニルモノマー					mg/L	811							
		エピク	7ロロヒドリン					mg/L	812 813							
	-	生マン						mg/L mg/L	813							
監視項目((水生)	クロロホル		_				mg/L	629							
		4-t-z	トクチルフェノ、	ール				mg/L	806							
	-	アニリ						mg/L	833							
7. 11			シクロロフェノ	ール				mg/L	834							
その他項	F	曲硝酸 硝酸性	安性窒素 は容素					mg/L mg/L	625 626							
	- +	塩化物						mg/L	701	18300		18700	18900	13900	18200	1860
		電気伝						μS/cm	702							
		アンモニア	態窒素					mg/L	703	0.085		0.007	0.002	0.003	0.002	< 0.00
	- t		始態窒素					mg/L	704	< 0.002		0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.00
	-	硝酸能						mg/L	705	< 0.002		0.042	0. 083	< 0.002	0. 096	0. 1
		有機能総窒素						mg/L mg/L	706 707							
		リン酸能						mg/L	708	0.015		0.011	0. 017	< 0.003	0.015	0.0
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ						μ g/L	710	0.9		0.4	0. 1	1. 1	0.3	0.
		クロロフィ						μg/L	711	0.0		0.0	0.0	0.0	0. 1	0.
		クロロフィ Tークロロ						μg/L	712 713	0.2		0.0	0.1	0.4	0.0	0.
		カロチノイ						μg/L μg/L	714	1.1		0. 4	0. 2	1. 3	0.4	0.
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラ						mg/L	719							
	H	クロメトキ ヒ゛フェノ						mg/L mg/L	720 721							
	H	ブ タクロ						mg/L	722							
		オキサシ゛	アゾン					mg/L	723							
	- +		外生成能					mg/L	724				-			-
	- +		4生成能					mg/L	725							
			*クロロメタン生成能 モクロロメタン生成能					mg/L	726							
	-		モクロロメタン生成能 ルム生成能					mg/l mg/L	727 728							
	H	2-MIB						μg/L	729							
	- +	シ゛オスミ						μg/L	730							
		フェオフィ						mg/L	731							
			生大腸菌群数 Econ					個/100ml	732							
	- +	溶存的動物。	ECOD プランクトン沈』	影量				mg/L cc	801 802							
	- +		プランクトン沈月					cc	803							
	ŀ	大腸菌						個/100mL	804							
			フェノール					mg/L	807							
	H		长全窒素 5.人以:					mg/L	808	0. 25		0. 16	0. 15	0.11	0. 20	0.
	F	溶存度 DOC	[全燐					mg/L mg/L	809 810	0. 030		0. 015	0.021	0.008	0.020	0.0
	H	POC						mg/L	835							

	地点網番	統一 号	類型	Ī	調査年度	調金区分	-		鹿児島湾	(1)			調査機関係					枚/枚数
30101005	601-	-01	ΑП		2015	2		点名	基準点1				分析機関) 鹿児島県環境技術	協会	3 / 6
測定項目分類	-			測定項					単位	項目コート	2015/09/08 10:40(01)	2015	/09/08 10 (02)	2015/09/08 10:40(03)	2015/11/04 10:58(01)	2015/11/04 10:58(02)	201	5/11/04 58 (03)
一般項目		調査区	.分コード							201	2	2	10 (02)	2	2	2	2	30 (03)
		採取時								202	10:40	10:40		10:40	10:58	10:58	10:58	
		天候』	- \range						0-	206	02:晴れ				02:晴れ			
		気温 水温							$^{\circ}$	207	27. 6 26. 8		24. 0	19. 8	20. 0 22. 3			22.
		流量							m³/s	209	20.0		24.0	13.0	22.0	22.2		22.
		採取位	置コード							210	11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	i i
		透視度							cm	211								
		全水深 採取水							m m	212 213	101. 0 0. 5		20. 0	50. 0	102. 0 0. 5	20. 0		50. (
		色相コ								214	06:フォーレル06		2010	30.0	06:フォーレル06	2010		
		透明度							m	215	3. 5				7. 5			
		臭気コー流況コー								216 218								
		満潮時								218	16:45	16:45		16:45	14:12	14:12	14:12	
		干潮時								220	09:54	09:54		09:54	06:57	06:57	06:57	
生活環境項目	F	рΗ								301	8. 5		8. 1	8.0		8. 1		8.
		DO DO館	1和家						mg/L %	302	8.3		4. 5	4. 3	5. 6	5. 5		6. (
		BOD							mg/L	304								
			酸性法						mg/L	305	3. 5		1. 3	1. 2	1. 8	1. 5		1.
		S S 士胆型	THY ***					100	mg/L	308	0.0000				/ 1 0000			
		大腸菌	推数 抽出物質					MI	PN/100ml mg/L	309 311	2. 0E00				< 1. 8E00			
		全窒素							mg/L	312	0. 18		0. 17	0. 17	0. 12	0. 21		0. 23
		全リン							mg/L	313	0.012		0.014	0.019	0.013	0.018		0.01
		全亜鉛 LAS	ì						mg/L	314 717								
	ŀ		フェノー	ル					mg/L	805								
健康項目		カト゜ミウ』							mg/L	401								
		全シアン							mg/L	402								
		鉛 六価クロ	11.						mg/L	404								
	ŀ	t素							mg/L	406								
		総水錐	Į						mg/L	407					< 0.00005	< 0.00005		< 0.0000
	F	アルキルオ	:銀						mg/L	408								
		PCB - /J p p p :	チレン						mg/L	409								
		テトラクロロ							mg/L	411								
	-		-トリクロロエタン						mg/L	412								
		四塩化シブクロロ							mg/L	413								
			クロロエタン						mg/L	415								
			クロロエチレン						mg/L	416								
			2ーシ゛クロロエチレ	ン					mg/L	417								
	-		-トリクロロエタン ゙クロロプロペン	,					mg/L	418								
		チウラム	,, ·						mg/L	420								
		シマシ゛ン	-						mg/L	421								
		チオペン! ペンセ゚;							mg/L	422 423								
	H	セレン							mg/L	423								
		フッ素							mg/L	507								
		ほう素		正工小工や「	W-20==				mg/L	621								
		伸酸性 1,4-ジ	窒素及び オキサン	世明酸作	土至系				mg/L	624 627								
特殊項目		フェノール							mg/L	501								
		銅	-						mg/L	502			-					-
	-	亜鉛 鉄							mg/L	503 504								
		マンカ・ン							mg/L	504								
		クロム							mg/L	506								
要監視項目		アンチモン							mg/L	601								
		クロロホル』 トランスー	1, 2-> * /ppp	に チレン					mg/L	602 603								
			クロロフ°ロハ° ン					L	mg/L	604								
	- +		ロヘ゛ンセ゛ン						mg/1	605								
	H	トルエン							mg/L	606								
	-	キシレン イソキサチン	か						mg/L	607 608								
	l.							+	mg/L	609								
	ŀ	4 / イアシ [°]	ノン						mg/ L									

測定地点		統一	類型	調査	-J	域名	鹿児島湾	5(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
J-1,*		:号		年度		点名	基準点1				採水機関				
30101005	601	-01	AΠ	2015	2			1	T T		分析機関) 鹿児島県環境技術協	
測定項目分	分類		測定	三項目			単位	項目	2015/09/08 10:40(01)	2015, 10:4	/09/08 40 (02)	2015/09/08 10:40(03)	2015/11/04 10:58(01)	2015/11/04 10:58(02)	2015/11/04 10:58(03)
要監視項	目	イソフ゜ロ	チオラン				mg/L	611							
		70090				_	mg/1	612							
		プロピ シ゛クロル					mg/L mg/L	613							
		フェノフ゛					mg/L	615							
		17° ロ^	゛ンホス			_	mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン				mg/L	617							
		EPN				_	mg/L	618							
		オキシン金フタル西郷	同 シ゛エチルヘキシル			_	mg/L mg/L	619 620							
		モリフ・テ				_	mg/L	622							
		ニッケル				_	mg/L	623							
		フェノール					mg/L	630							
		ホルムアル					mg/L	631							
			ブロロヒドリン				mg/L mg/L	811 812							
			/ガン			_	mg/L	813							
		ウラン	/				mg/L	814							
要監視項目(水生)						mg/L	629				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			ナクチルフェノ ー Lv	ール		1	mg/L	806							
		アニ! 2, 4-3	リン ブクロロフェノー	ール		-	mg/L mg/L	833 834							
その他項	目		後性窒素	•			mg/L	625							
		硝酸性				_	mg/L	626							
		塩化物					mg/L	701	15000		17600	18100	18200	18300	18500
			云導率 **なま			_	μS/cm	702	(0 000		(0 000	(0 000	0.000	0.000	0.000
			態窒素 変態窒素			_	mg/L mg/L	703 704	< 0.002 < 0.002		< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	0.003 < 0.002	0. 002 0. 002	0. 002 0. 006
			总室素			_	mg/L	705	< 0.002		0.056	0. 096	< 0.002	0.030	0.057
		有機能	 宝素				mg/L	706							
		総窒詞				_	mg/L	707							
		リン酸剤総リン	長リン			_	mg/L	708	< 0.003		0.008	0.016	< 0.003	0.008	0.011
		ポロリン クロロフィ	l/a			_	mg/L μg/L	709 710	1. 0		0. 5	0.0	1. 2	1. 3	0. 1
		クロロフィ					μg/L	711	0.0		0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
		クロロフィ	Ис				μg/L	712	0.2		0.2	0.0	0. 1	0.3	0.0
		Т-/ рр					μg/L	713	1. 2		0.7	0.0	1. 3	1. 6	0.1
		カロチノイ TOC	<u>},</u>				μg/L	714 715							
		MBAS					mg/L mg/L	716							
		濁度					度	718							
		プレチラ	クロール				mg/L	719							
		クロメトキ					mg/L	720							
		t フェノ ブ タクロ					mg/L	721 722							
		オキサシ゛				_	mg/L mg/L	723							
			か生成能 かりまま かりまま かんしょう かんしょ かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ				mg/L	724							
			ム生成能				mg/L	725							
			*クロロメタン生成能				mg/L	726							
			tクロロメタン生成能 ルム生成能				mg/l mg/L	727 728							
		2-MIE					mg/L μg/L	729							
		シ゛オスミ				_	μg/L	730							
		フェオフィ				_	mg/L	731					-		
			生大腸菌群数				1/100m1	732							
		溶存的動物。	MCOD プランクトン沈囲	設量			mg/L cc	801 802							
			プランクトン沈属			1	cc	803							
		大腸				個	100mL	804							
			フェノール				mg/L	807							
			点全室素 5.全继			1	mg/L	808	0.11		0. 14	0. 16	0.09	0. 15	0.18
		浴仔! DOC	法全燐			_	mg/L mg/L	809 810	0.008		0. 014	0. 019	0. 011	0.015	0.016
		POC					mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

0101005 601 測定項目分類		也点名 基準点1			採水機分析機) 鹿児島県環境技術	協会 5 /
	例だを口	単位	項目	2016/01/05 10:39(01)	2016/01/05 10:39(02)	2016/01/05 10:39(03)	2016/03/02 10:37 (01)	2016/03/02 10:37 (02)	2016/03/02 10:37(03)
一般項目	調査区分コード		201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻		202	10:39	10:39	10:39	10:37	10:37	10:37
	天候コード		206	04:曇り			01:快晴		
	気温	℃	207	16. 1	40	10.0	9.5		
	水温 流量	°C m³/s	208	18. 2	18.	3 19.0	16. 0	15. 4	15
ŀ	採取位置コード	III/S	-	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度	cm	211						
	全水深	m	212	101.0			101.0		
	採取水深	m	213	0.5	20.	0 50.0		20.0	5
	透明度		214 215	05:フォーレル05 7.5			05:フォーレル05 7.5		
}	臭気コード	m	216	1.5			7. 5		
ļ	流況コード		218						
ļ	満潮時刻		219	15:40	15:40	15:40	05:52	05:52	05:52
	干潮時刻		220	09:41	09:41	09:41	11:47	11:47	11:47
生活環境項目	pН	/*	301	8. 1	8.		7. 9	7.9	
	DO DO飽和率	mg/L %	302 303	7. 0	6.	8 5.9	7. 2	7.0	
ŀ	BOD	mg/L	304			1			
	COD酸性法	mg/L	305	1.3	1.	3 1.1	1. 1	1.1	
	SS	mg/L	308						
	大腸菌群数	MPN/100m1	309	< 1.8E00		1	< 1.8E00		
	n-^キサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	311 312	0. 21	0. 1	9 0.19	0. 21	0. 24	0
}	全別ン	mg/L	313	0. 21	0. 1		0. 21	0. 031	0.
	全亜鉛	mg/L	314	01 021	0,02	0.021	0.020	0.001	-
	LAS	mg/L	717						
	ノニルフェノール	mg/L	805						
健康項目	λh* ξήΔ	mg/L	401						
	全シアン 鉛	mg/L mg/L	402						
ŀ	六価クロム	mg/L	405						
	t素	mg/L	406						
	アルキル水銀	mg/L	408						
	PCB	mg/L	409						
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L	410						
}	1, 1, 1-\\\\/ \perpress{\partial}	mg/L mg/L	411						
ļ	四塩化炭素	mg/L	413						
	シ。クロロメタン	mg/L	414						
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	415						
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	416						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	417						
}	1, 3-ŷ /pp7 p^ y	mg/L mg/L	418 419						
ļ	FDPA	mg/L	420						
	シマシ゛ソ	mg/L	421						
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	422						
	へ*ンセ*ン *********************************	mg/L	423			+			
	セレン フッ素	mg/L mg/L	424 507						
	ほう素	mg/L	621			1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	624						
	1, 4-ジオキサン	mg/L	627						
特殊項目	フェノール類	mg/L	501			1		-	
	亜鉛	mg/L mg/L	502 503						
	鉄	mg/L mg/L	504						
	マンカ゛ン	mg/L	505						
	7nA	mg/L	506						
要監視項目	アンチモン	mg/L	601						
	クロロホルム	mg/L	602			+			
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L	603 604						
ŀ	p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/l	605						
	FIVITY	mg/L	606			1			
	キシレン	mg/L	607						
	イソキサチオン	mg/L	608				1		
	カ*イアシ* ノン フェニトロチオン	mg/L	609 610						

	京統一 類型	型	調査	H/HJ _H-L	域名	鹿児島湾	§ (1)			調査機関				枚/枚数
	等号	,	年度		点名	基準点1			+	採水機関			库旧自旧想连针征 扩	7.0
30101005 60 測定項目分類	1-01 A II	測定項	2015 目	2		単位	項目	2016/01/05	2016/	分析機関	2016/01/05	建センター, (一知) 2016/03/02	鹿児島県環境技術協 2016/03/02	8会 6 / 6 2016/03/02
		1X1XC X					項目コート	10:39(01)	10:3	9 (02)	10:39 (03)	10:37 (01)	10:37 (02)	10:37 (03)
要監視項目	クロロタロニル プ゜ロヒ゜サ゛ミト゛					mg/l mg/L	612 613							
	シ゛クロルホ゛ス					mg/L	614							
	フェノフ゛カルフ゛					mg/L	615							
	イフ゜ロヘ゛ンホス クロルニトロフェン					mg/L mg/L	616 617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン銅					mg/L	619							
	フタル酸シ゛エチルヘキシル	/				mg/L	620							
	モリブ・デン					mg/L mg/L	622 623							
	フェノール					mg/L	630							
	ホルムアルテ゛ヒト゛					mg/L	631							
	塩化ビニルモノエピクロロヒド					mg/L	811 812							
	全マンガン	92				mg/L mg/L	813							
	ウラン					mg/L	814							
要監視項目(水生)						mg/L	629							
	4-t-オクチルフ アニリン	ェノール				mg/L mg/L	806 833							
	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					mg/L	626	1055		10500	1005	1050	1050-	1000
	塩化物イオン 電気伝導率					mg/L μ S/cm	701 702	18500		18700	18800	18500	18700	18600
	アンモニア態窒素					mg/L	703	0.004		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.004		0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.081		0. 083	0. 106	0. 106	0. 110	0. 112
	有機態窒素					mg/L mg/L	706 707							
	リン酸態リン					mg/L	708	0.014		0.015	0.018	0.021	0.021	0. 023
	総リン					mg/L	709							
	クロロフィルa クロロフィルb					μ g/L	710 711	2. 2		1. 5 0. 0	0.1	0.1	1. 9	2. 1
	10071NO					μg/L μg/L	712	0. 1		0.0	0.0	0. 1	0. 1	0. 2
	T-クロロフィル					μg/L	713	2. 6		1. 7	0. 1	2. 1	2. 4	2. 7
	カロチノイト゛					μg/L	714							
	TOC 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							
	ヒ゛フェノックス フ゛タクロール					mg/L mg/L	721 722							
	オキサシ゛アソ゛ン					mg/L	723							
	トリハロメタン生成能					mg/L	724							
	クロロホルム生成能	r-P-éks				mg/L	725							
	ブ ロモシ クロロメタン生 ジ ブ ロモクロロメタン生				+	mg/L mg/1	726 727							
	プロモホルム生成能	.,				mg/L	728							
	2-MIB				\perp	μg/L	729							
	シ゛オスミン フェオフィチン				+	μg/L mg/L	730 731							
	糞便性大腸菌群	数			1	回/100m1	732							
	溶存態COD					mg/L	801							
	動物プランクト					cc	802							
	植物プランクト 大腸菌数	ノル 殿量	7		4	cc 固/100mL	803 804							
	ビスフェノール	,			T'	mg/L	807							
	溶存態全窒素		-			mg/L	808	0.18		0. 15	0.18	0. 18	0.18	0. 19
	溶存態全燐				+	mg/L	809	0.019		0.018	0. 021	0. 025	0. 026	0. 027
	DOC POC				+	mg/L	810 835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

	炽王	区分	名 鹿児島湾	(1)			調査機関					女/枚数
30101002 60	1-02 A II 2015	地点 2	名 基準点2				分析機関)鹿児島県環境技術	協会 1	1 /
測定項目分類	測定項目	_	単位	項目	2015/05/11	2015	/05/11	2015/07/08	2015/07/08	2015/09/08	2015/09	9/08
一般項目	調査区分コード			コート* 201	12:16(01)	2	16 (02)	11:53(01) 2	11:53(02)	12:05(01)	12:05((02)
一灰切口	採取時刻			201	12:16	12:16		11:53	11:53	12:05	12:05	
	天候3-1			206	04:曇り	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	15.00	
	気温		$^{\circ}$	207	25. 1			31.0		27. 4		
	水温		$^{\circ}$ C	208	20. 2		20. 1	24. 4	24. 3	26. 7		2
	流量		m³/s	209								
	採取位置コート				11:表層	12:2m層		11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m層	
	透視度		cm	211	107.0			110.0		100.0		
	全水深 採取水深		m m	212 213	107. 0		2. 0	112. 0 0. 5	2. 0	108. 0		
	色相3小		111	214	07:フォーレル07		2.0	06:フォーレル06	2.0	07:フォーレル07		
	透明度		m	215	7. 0			4. 5		2.5		
	臭気コード			216								
	流況コード			218								
	満潮時刻			219	11:49	11:49		11:28	11:28	16:45	16:45	
Later	干潮時刻			220	18:35	18:35		17:52	17:52	09:54	09:54	
生活環境項目	p H D O		/T	301 302	8. 2 8. 5		8.2	7. 7 8. 5	8. 4 8. 7	7. 9 8. 5		
	DO飽和率		mg/L %	302	8. 5		8. 5	8.5	8. 7	8. 5	-	
	BOD		mg/L	304								
	COD酸性法		mg/L	305	1.8		1.7	1.6	2. 5	2. 7		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100m1	309	4. 5E00		-	4. 9E03		4. 9E03		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							<u> </u>	
	全窒素		mg/L	312	0. 19			0. 85		0.84		
	全リン		mg/L	313	0.016			0. 036		0.057		
	全亜鉛 LAS		mg/L mg/L	314 717								
	ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カト゜ミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	t素		mg/L	406								
	総水銀アルキル水銀		mg/L mg/L	407				< 0.00005	< 0.00005			
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	シ゛クロロメタン		mg/L	414								
	1, 2->° / ppp 1 / 2		mg/L	415								
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L mg/L	416 417								
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマシ゛ン		mg/L	421								
	チオベンカルブ		mg/L	422							<u> </u>	
	^*yt*y		mg/L	423								
	フッ素		mg/L mg/L	424 507								
	ほう素		mg/L	621							1	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/1	624								
	1, 4-ジオキサン		mg/L	627								
特殊項目	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	504 505								
	707 7		mg/L mg/L	505								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								_
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1, 2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/1	605								
	トルエン		mg/L	606							<u> </u>	
	キシレン		mg/L	607							<u> </u>	
	イソキサチオン		mg/L	608							 	
	タ゜イアシ゜ノン フーーしゅチャン		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610							1	

測定地点	地点		類型	調査		調査		域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		枚/枚数
コート゛	番	号		年度	£	区分	地	点名	基準点2				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/129
30101002	601-	-02	АШ	201	5	2							分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	協会 2 /
測定項目分	分類		測知	定項目					単位	項目	2015/05/11 12:16(01)	2015 12:	5/05/11 16 (02)	2015/07/08 11:53(01)	2015/07/08 11:53 (02)	2015/09/08 12:05(01)	2015/09/08 12:05(02)
要監視項	(目)	イソフ [°] ロ	チオラン						mg/L	611	12 10 (01)	12	10 (02)	11100(01)	11100 (02)	12 00 (01)	12 00 (02)
	F	クロロタロ							mg/1	612							
		プロピ	サ * ミト*						${\rm mg}/{\rm L}$	613							
	-	シ゛クロル							mg/L	614							
	_	フェノフ゛ イフ゜ロヘ							mg/L	615 616							
	_	クロルニト							mg/L mg/L	617							
		EPN							mg/L	618							
		オキシン針	i						mg/L	619							
	-		シ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
		モリブテ	* <i>y</i>						mg/L	622							
	_	ニッケル フェノール							mg/L mg/L	623 630							
	-	ホルムアル							mg/L	631							
		塩化と	ごニルモノマー						mg/L	811							
		エピク	フロロヒドリン						mg/L	812							
		全マン							mg/L	813							
要監視項目(**	ウラン クロロホル						-	mg/L	814 629							
▼無忧垻日(-		A トクチルフェノ	ール				+	mg/L mg/L	806							
	ŀ	アニリ							mg/L	833							
			ジクロロフェノ	ール				╧	mg/L	834							
その他項			 俊性窒素						mg/L	625							·
	-	硝酸性						-	mg/L	626							
	- F	塩化物電気位							mg/L μS/cm	701 702	18100		18100	910	13600	2070	142
	-		19年 態窒素						μ S/cm mg/L	702							
	-		被 態 窒素						mg/L	704							
	F	硝酸氯							mg/L	705							
		有機能	上室素						${\rm mg}/{\rm L}$	706							
		総窒素							mg/L	707							
		リン酸能	長リン ニーニー						mg/L	708							
		総リン クロロフィ	Ilva						mg/L μg/L	709 710							
	-	20071							μg/L μg/L	711							
		クロロフィ							μg/L	712							
		Т-Лии	フィル						μ g/L	713							
	F	カロチノイ	\ *						μ g/L	714							
	F	TOC							mg/L	715							
	- F	MBAS							mg/L 度	716 718							
	-	プレチラ	クロール						mg/L	719							
	-	クロメトキ	シニル						mg/L	720							
		t゛フェ <i>)</i>	ックス						${\rm mg}/{\rm L}$	721							
	F	ブ タクロ							mg/L	722							
	- F	オキサシ゛							mg/L	723 724							
	-		が生成能 ム生成能					+	mg/L mg/L	724							
	-		*クロロメタン生成能						mg/L	726							
			モクロロメタン生成能						mg/1	727							
	-		14生成能						${\rm mg}/{\rm L}$	728							
	-	2-MIB						\perp	μg/L	729							
	-	シ゛オスミ フェオフィ						+	μg/L mg/L	730 731							
	-		t大腸菌群数					- Al	mg/L 固/100ml	732							
	- F	溶存能						"	mg/L	801							
	-		プランクトン沈						cc	802	-		_			-	-
			プランクトン沈	殿量			_		cc	803							
	ŀ	大腸菌						1	固/100mL	804							
	ŀ		フェノール 生全窒素					+	mg/L mg/L	807 808							
	- F		5.土垒术 集全燐						mg/L	809							
		DOC							mg/L	810							
	Ī	POC							mg/L	835							

測定地点 地点	i統一 類型		1査 水域	名 鹿児島湾	(1)			調査機関	恵児島県環境保	全課		枚/枚	r ***tr
コート・番	号	年度 区	[分 地点	名 基準点2				採水機関	恵児島県環境保	健センター		12/12	. 奴
30101002 601	1-02 A II	2015		- H 22-7/10				分析機関	鹿児島県環境保	健センター,(一財) 鹿児島県環境技術	嘉会 3 /	4
測定項目分類	測定項	頁目		単位	項目	2015/11/04 12:32(01)	2015	/11/04 32 (02)	2016/01/05 12:12(01)	2016/01/05 12:12(02)	2016/03/02 11:57(01)	2016/03/02 11:57(02))
一般項目	調査区分コード					2	2	72 (02)	2	2	2	2	
7A. A.I.	採取時刻				202	12:32	12:32		12:12	12:12	11:57	11:57	
	天候コード				206	02:晴れ			04:曇り		01:快晴		
	気温			$^{\circ}$	207	22. 7			16. 1		11.7		
	水温			°C	208	22. 5		23. 1	18. 2	18. 3	15. 5	1	16. 0
	流量 採取位置コート*			m³/s	209 210	11:表層	12:2m層		11:表層	10.0屋	11. 丰屋	12:2m層	
	透視度			cm	210	11.衣眉	12·2m/皆		11.衣眉	12:2m層	11:表層	12·2m/由	
	全水深			m	212	114. 0			108. 0		110. 0		
	採取水深			m	213	0.5		2. 0	0.5	2.0			2.0
	色相コート				214	15:ウーレ15			05:フォーレル05		05:フォーレル05		
	透明度			m	215	3. 0			7.0		9. 0		
	臭気コート。				216								
	流況コード 満潮時刻				218 219	14:12	14:12		15:40	15:40	05:52	05:52	
	一 一 一 一 神 時刻				219	06:57	06:57		09:41	09:41	11:47	11:47	
生活環境項目	рН				301	8. 3		8. 2	8. 1	8. 1	8.0		8.0
	DO			mg/L	302	8.8		8. 5	7. 1	6. 8	7. 4		6. 9
	DO飽和率			%	303								
	BOD COD####			mg/L	304	0 -							1.0
	COD酸性法 SS			mg/L mg/L	305 308	3.8		6. 5	1.5	1. 4	1. 2		1.2
	大腸菌群数			MPN/100m1	309	3. 3E01			4. 9E02		7. 9E01		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311								
	全窒素			mg/L	312	0. 29			0.31		0. 33		
	全リン			mg/L	313	0. 028			0.024		0. 028		
	全亜鉛			mg/L	314								
	LAS ノニルフェノール			mg/L mg/L	717 805								
健康項目	カト、ミウム			mg/L	401								
	全シアン			mg/L	402								
	鉛			mg/L	404								
	六価クロム			mg/L	405								
	比素			mg/L	406 407	< 0.00005		/ 0 0000F					
	総水銀 アルキル水銀			mg/L mg/L	407	₹ 0.00005		< 0.00005					
	PCB			mg/L	409								
	トリクロロエチレン			mg/L	410								
	テトラクロロエチレン			mg/L	411								
	1, 1, 1-トリクロロエタン			mg/L	412								
	四塩化炭素 ジ クロロメタン			mg/L mg/L	413 414								
	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								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン			mg/L	417								
	1, 1, 2-トリクロロエタン			mg/L	418								
	1, 3-ジクロロプロペン チウラム			mg/L mg/L	419 420								
	シマシ゛ン			mg/L mg/L	420								
	チオヘ゛ンカルフ゛			mg/L	422								_
	ベンゼン			mg/L	423				-			-	
	セルン			mg/L	424								
	フッ素			mg/L	507								
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	件窑素		mg/L mg/1	621 624								
	1,4-ジオキサン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501								
	銅		-	mg/L	502			-					
	亜鉛 21-			mg/L	503								
	マンカ・ン			mg/L	504 505								
	クロム			mg/L mg/L	505								
要監視項目	アンチモン			mg/L	601								
	クロロホルム			mg/L	602								-
	トランスー1, 2ーシ クロロエチレン		-	mg/L	603								
	1, 2-ジクロロプロパン			mg/L	604								
	pージクロロベンゼン			mg/l	605 606								
	トルエンキシレン			mg/L mg/L	606								
	イソキサチオン			mg/L	608								_
	ダイアジ ノン			mg/L	609								
	フェニトロチオン		-	mg/L	610			-					

測定地点		統一	類型	調		調	査	水域	名 鹿児	島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番	:号		年月	变	区	分_	地点	名 基準	点2				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12
30101002	601	-02	ΑП	201	15	2								分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	
測定項目名	分類		測定	它項目					単	立	項目	2015/11/04 12:32(01)	2015 12:3	/11/04 32 (02)	2016/01/05 12:12(01)	2016/01/05 12:12(02)	2016/03/02 11:57(01)	2016/03/02 11:57 (02)
要監視項	〔目	イソフ° ロ	チオラン						mg/	L	611	. ,					, ,	
		クロロタロ	15/1						mg/	1	612							
			サ゛ミト゛						mg/		613							
		シークロル							mg/		614							
		フェノフ゜ロ/							mg/		615 616							
		クロルニ							mg/		617							
		EPN							mg/		618							
		オキシン針							mg/	L	619							
			きシ゛エチルヘキシル						mg/		620							
		モリフ゛ラ	F' V						mg/		622 623							
		フェノール	V						mg/		630							
			ゲ゛ヒド						mg/		631							
		塩化	ビニルモノマー						mg/	L	811							
			クロロヒドリン						mg/		812							
			ンガン						mg/		813							
要監視項目((水生)	ウラ:							mg/		814 629							
~ m. /u. × H /	V= \ /		<u>イニーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	ール					mg/		806							
		アニ							mg/		833							
			ジクロロフェノー	ール					mg/		834							
その他項	目		發性窒素 + 容 素						mg/		625							
		硝酸 塩化	生窒素						mg/		626 701	17900		18500	16800	18400	17300	18600
			云導率						μS/		701	17900		18300	10000	10400	17300	18000
			/態窒素						mg/		703							
		亜硝酮	 般態窒素						mg/	L	704							
			態窒素						mg/		705							
		有機!	態窒素 ま						mg/		706							
		心整							mg/		707 708							
		総リン							mg/		709							
		クロロフィ	r⊮a						μ g	/L	710							
		クロロフィ	ı∕ı∕b						μ g		711							
		クロロフィ							μ g		712							
		Tークロロ カロチノィ							μg μg		713 714							
		TOC							mg/		715							
		MBAS							mg/		716							
		濁度							度		718							
		プルチラ							mg/		719							
		クロメトキ ヒ゛フェノ							mg/		720 721							
		ブ タクロ							mg/		722							
		オキサシ゛	アゾン						mg/		723							
			りり生成能						mg/	L	724				-	-		
			以生成能						mg/		725							
			・「クロロメタン生成能 Iモクロロメタン生成能						mg/		726 727							
			ルム生成能						mg/		728							
		2-MIE							μ g		729							
		シ゛オス:	EV						μ g		730							
		フェオフィ							mg/		731							
			生大腸菌群数						個/10		732							
		溶存的 動物:	態COD プランクトン沈胴	殿量					mg/		801 802			1				
			<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>						cc		803							
		大腸							個/10		804							
			フェノール						mg/		807							
			態全窒素						mg/		808							
		浴仔! DOC	態全燐						mg/		809 810							
		POC							mg/		835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

コート* 看	点統一類型 調査 調子 年度 区	分 	鹿児島湾 基準点3	(1)			調査機関係水機関	関 鹿児島県環境保	健センター	and the state of t	枚/枚
30101003 60 測定項目分類	1-03 AII 2015 2 測定項目		単位	項目	2015/05/11	2015	分析機B /05/11	2015/05/11 2015/05/11	健センター, (一財 2015/05/11) 鹿児島県環境技術 2015/07/08	協会 1 / 2015/07/08
			414	コート	12:37 (01)	12:3	37 (02)	12:37 (03)	12:37 (04)	12:13(01)	12:13(02)
一般項目	調査区分コード			201	2	2 12:37		2	2	2	2
	採取時刻 天候3-h*			202	12:37 04:曇り	04:曇り		12:37 04:曇り	12:37 04:曇り	12:13 04:曇り	12:13 04:曇り
	気温		$^{\circ}$	207	23. 0					32. 8	
	水温		$^{\circ}$ C	208	20. 3		17. 7	15. 7	15. 4	25. 8	2
	流量		m³/s	209							
	採取位置コード 透視度			210 211	11:表層	15:20m層	Š.	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
	全水深		cm m	212	144. 0					143. 0	
	採取水深		m	213	0. 5		20.0	65. 0	130. 0	0.5	2
	色相コード			214	07:フォーレル07					06:フォーレル06	
	透明度		m	215	7. 0					5. 0	
	臭気コード 流況コード			216 218							
	満潮時刻			219	11:49	11:49		11:49	11:49	11:28	11:28
	干潮時刻			220	18:35	18:35		18:35	18:35	17:52	17:52
上活環境項目	рН			301	8. 2		8. 1	7. 9	7.8	8. 4	
	DO DO 的和密		mg/L	302	8. 5		7. 6	6. 6	6. 1	8. 2	
	DO飽和率 BOD		% mg/L	303 304							
	COD酸性法		mg/L	305	2. 1		1. 5	1. 2	1.0	1.7	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数	MI	PN/100m1	309	4. 5E00					2. 3E01	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	0.01		0.11	0.00	0.00	0.00	C
	全窒素全別ン		mg/L	312 313	0. 21 0. 022		0. 14	0. 22 0. 033	0. 23 0. 039	0. 28 0. 016	0.
	全亜鉛		mg/L	314	0.022		0.020	0.000	0.003	0.010	0.
	LAS		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							
	全シアン 鉛		mg/L	402 404							
	六価クロム		mg/L	405							
	t素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407						< 0.00005	< 0.00
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB トリクロロエチレン		mg/L mg/L	409 410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	シ クロロメタン 1, 2-シ クロロエタン		mg/L	414 415							
	1, 1-ジ クロロエチレン		mg/L mg/L	416							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1, 3-ジク¤¤プ¤ペン		mg/L	419							
	チウラム シマシ゛ン		mg/L	420 421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
	^*>t*>		mg/L	423							
	せいソ		mg/L	424							
	7ッ素 ほう素		mg/L	507							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L mg/1	621 624							
	1, 4-ジオキサン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
			mg/L	503 504							
	マンカ・ン		mg/L mg/L	505							
	7n4		mg/L	506							
要監視項目	アンチモン		${\rm mg}/{\rm L}$	601							
	クロロホルム 1527 1 9 2 2 カカカエチレン		mg/L	602							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロプロパン		mg/L	603 604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/L mg/l	605							
	HNIY		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607			-				-
	イソキサチオン		mg/L	608							
	身* イブシ* ノン フェートの手サン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							

測定地点	地点統一	- 類型	톈	調査	調査	•	B. 鹿児島湾	\$(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
J-1,	番号			年度	区分	地点名	五 基準点3				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		127 1232
30101003	601-03	A II	[2015	2			,			分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財)	鹿児島県環境技術	3 会 2 / 8
測定項目分	分類		測定項	目			単位	項目	2015/05/11 12:37 (01)	2015 12:3	/05/11 37 (02)	2015/05/11 12:37 (03)	2015/05/11 12:37 (04)	2015/07/08 12:13(01)	2015/07/08 12:13(02)
要監視項	目(か	プ゜ロチオラン					mg/L	611							
	クロ	ロタロニル					mg/1	612							
	-	pt° †* ミド					mg/L	613							
	-	クロルボンス					mg/L	614							
	-	/ブカルブ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					mg/L	615							
		プロヘッンホス ルニトロフェン					mg/L	616 617							
	EP						mg/L mg/L	618							
	-	·· シン銅					mg/L	619							
	フタ	ル酸ジエチルヘキシル	,				mg/L	620							
	ŧIJ	ブ・テ゛ン					mg/L	622							
		ケル					mg/L	623							
	-	<i>J−N</i>					mg/L	630							
	-	47NF "th"					mg/L	631							
		化ビニルモノ ピクロロヒド					mg/L	811 812							
		マンガン	リン				mg/L mg/L	813							
	-	<u>・・ </u>					mg/L	814							
要監視項目(D TANA					mg/L	629			+				
		t-オクチルフ	エノール	V			mg/L	806							
	ア	ニリン					mg/L	833							
	2,	4-ジクロロフ	ェノーハ	ν			mg/L	834							-
その他項		硝酸性窒素					mg/L	625							
		酸性窒素					mg/L	626							
		化物付り					mg/L	701	18000		18800	18800	18800	10300	1550
		気伝導率 モア態窒素					μS/cm mg/L	702 703	0.006		0.004	0.002	0.002	0.004	0.00
		硝酸態窒素					mg/L	703	< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.00
		酸態窒素					mg/L	705	0.003		0. 036	0. 134	0. 173	0. 108	0. 05
		機態窒素					mg/L	706							
	総	窒素					mg/L	707							
	リン	酸態リン					mg/L	708	< 0.003		0.010	0.027	0. 035	< 0.003	0.00
	総	リン					mg/L	709							
		171Na					μg/L	710	0. 7		0.6	0. 4	0. 0	0. 9	0.
		171Nb					μg/L	711	0. 1		0.0	0.0	0. 0	0.1	0.
		ロフィルc クロロフィル					μ g/L μ g/L	712 713	0.1		0.0	0.0	0.0	0. 2	0.
		<u>/ / 1/*</u> チノイト゛					μg/L μg/L	714	0.3		0.0	0.1	0.0	1. 2	0.
	TO						mg/L	715							
	MB	AS					mg/L	716							
	濁	度					度	718							
	-	レチラクロール					mg/L	719							
		メトキシニル					mg/L	720							
	-	フェノックス					mg/L	721							
	-	タクロール サシ゛アソ゛ン					mg/L mg/L	722 723							
		ハロメタン生成能					mg/L	724							
		ポルム生成能					mg/L	725							
		ロモシ゛クロロメタン生	成能				mg/L	726							
		プロモクロロメタン生					mg/1	727							
	ブ゛	ロモホルム生成能					mg/L	728							
	_	MIB					μg/L	729							
		オスミン					μg/L	730							
		わが 便供士眼帯発	***r				mg/L	731							
		便性大腸菌群 存態COD	奴				個/100ml mg/L	732 801							
		物プランクト	ン沈殿書	ŧ.			cc	802							
		<u>物プランクト</u> 物プランクト					сс	803							
		腸菌数					個/100mL	804							
	ビ	スフェノール					mg/L	807							
		存態全窒素					mg/L	808	0. 12		0. 13	0. 20	0. 22	0. 23	0. 2
		存態全燐					mg/L	809	0.009		0.017	0.030	0.036	0.010	0. 01
	DO DO						mg/L	810							
	PO	L					mg/L	835							

測定地点		統一	類型	調査		I)III .	域名	鹿児島湾	(1)				調査機関	関 鹿	电児島県環境	竟保	全課				枚/枚数
⊒- / *	番	持		年度			点名	基準点3					採水機				健センター				
30101003		1-03	AΠ	2015	5	2	_		ı				分析機関	_		_	健センター, (一財	1			3 / 8
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2015/07/08 12:13(03)		2015. 12:1	/07/08 3(04)		2015/09/08 12:35(01)		2015/09/08 12:35(02)	201 12	5/09/08 :35(03)	20 1:	15/09/08 2:35(04)
一般項目	3	調査	区分コード						201	2		2		2			2	2		2	
		採取							202	12:13		12:13		12:3			12:35	12:35		12:35	
		天候:	ı–}*					$^{\circ}$	206	04:曇り		04:曇り		02:扉		0.6					
		気温 水温						°C	207	15	7. 6		15. 6	i		0. 6 7. 5	24. 0		18. 3		16. 0
		流量						m³/s	209				1010				2110		2010		1010
		採取	立置コート。						210	30:中層		50:下層		11:表	長層		15:20m層	30:中原	喜	50:下	層
		透視						cm	211												
		全水泊採取						m m	212 213	65	5. 0		130. 0			2. 0 0. 5	20. 0		65. 0		130. 0
		色相						111	214	0.0). U		130.0	+	フォーレル		20.0		00.0		130.0
		透明	变					m	215							3. 0					
		臭気:							216												
		流況							218	11:00		11:00		10.4	-		10.45	10:45		16:45	
		満潮 干潮							219 220	11:28 17:52		11:28 17:52		16:4 09:5			16:45 09:54	16:45 09:54		16:45 09:54	
生活環境項	頁目	рН	.,,						301	+	3. 0		7. 7	+		8. 4	8. 1		7. 9		7. 7
		DO	-					mg/L	302		5. 9		5. 3		-	8. 1	4. 6		5.0		4. 6
			飽和率				-	%	303												
		BOI	D D酸性法				-	mg/L	304 305		1. 3		1. 2			2. 9	1.8		1. 1		1. 2
		SS	レ政山仏				+	mg/L mg/L	308		ა		1. 4			□. J	1. 8		1. 1		1. 4
		_	菌群数				М	PN/100m1	309						4. 9	E02					
		_	か抽出物質			-		mg/L	311				-		-						
		全室	素				-	mg/L	312 313	0. (26		0. 31	_		. 35 025	0. 24		0. 22	_	0. 27 0. 050
		全亜針	<u></u>					mg/L mg/L	313	0. ()26		0.043		0.	025	0.015		0.030	'	0.050
		LAS	-u					mg/L	717												
		ノニ	レフェノール					mg/L	805												
健康項目	1	办 (*)						mg/L	401												
		全シアン	/					mg/L mg/L	402												
		六価	704					mg/L	405												
		t素						mg/L	406												
		総水鉱						mg/L	407	< 0.000	005		< 0.00005								
		アルキルフ PCB	水銀					mg/L mg/L	408												
		トリクロロ	ュエチレン					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												
		四塩イジクロロ	化炭素					mg/L	413												
		_	・ クロロエタン					mg/L mg/L	414												
		_	v* クロロエチレン					mg/L	416												
		_	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417												
			2ートリクロロエタン バ クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	418												
		1,3-2 チウラム						mg/L mg/L	419 420												
		シマシ゛ン						mg/L	421												
		チオヘ゛ン						mg/L	422												
		ペンセ゚	ν				-	mg/L	423												
		セレン フッ素					-	mg/L	424 507												
		ほうま	素					mg/L	621												
			生窒素及び亜硝酸	後性窒素				${\rm mg}/1$	624												
distribution and			v* オキサン					mg/L	627												
特殊項目	∃	フェノー/	/規				-	mg/L mg/L	501 502												
		亜鉛						mg/L mg/L	503												
		鉄						mg/L	504												
		マンカ・ン	,					mg/L	505												
要監視項	íΒ	クロム アンチモン	,				-	mg/L	506 601												
女监怳垻		クロロホル					+	mg/L mg/L	602												
		_	-1, 2-> ัวยอบรับ					mg/L	603												
			<i>、</i> クロロフ゜ロハ゜ン			-		mg/L	604				-		-						
			7ロロヘ゛ンセ゛ン				-	mg/l	605												
		トルエンキシレン					-	mg/L mg/L	606 607												
		イソキサラ	オン					mg/L	608												
		9° 173	<i>i* 1</i> 2					mg/L	609												
		フェニトロ	1チオン					${\rm mg}/{\rm L}$	610												
		1																		1	

測定地点	地点		類型	調査		調査	水域	名 鹿児島港	弯(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番	号		年度	Ē	区分	地点	名 基準点3				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		127 1239
30101003	601	-03	AΠ	201	5	2				,		分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財)) 鹿児島県環境技術	協会 4 / 8
測定項目	分類		測知	定項目				単位	項目コート	2015/07/08 12:13(03)	2015 12:	/07/08 13 (04)	2015/09/08 12:35(01)	2015/09/08 12:35(02)	2015/09/08 12:35(03)	2015/09/08 12:35(04)
要監視項	目	イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611							
		クロロタロ	=N					${\rm mg}/1$	612							
	-	プロピ						mg/L	613							
	-	ジクロル						mg/L	614							
	-	フェノブ イプ・ロヘ						mg/L mg/L	615 616							
	-	クロルニト						mg/L	617							
	ŀ	EPN						mg/L	618							
		オキシン針	i					mg/L	619							
			シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
	-	モリフ・テ	*>					mg/L	622							
	-	ニッケルフェノール						mg/L mg/L	623 630							
	-	ホルムアル						mg/L	631							
	-		ニルモノマー					mg/L	811							
		エピク	フロロヒドリン					mg/L	812							
		全マン	/ガン					${\rm mg}/{\rm L}$	813							
		ウラン						mg/L	814							
E監視項目((水生)	クロロホル						mg/L	629							
	ŀ	4-t-ス アニリ	トクチルフェノ	ール				mg/L	806 833							
	-) ン ジクロロフェノ [、]	ール				mg/L mg/L	833							
その他項	目		ターロッエン					mg/L	625							
		硝酸性						mg/L	626							
		塩化物						mg/L	701	18600		18800	11500	17600	18600	1890
	-	電気伝						μS/cm	702							
	-		能窒素					mg/L	703	0.004		0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.00
	-	型明 硝酸能	始態窒素 8容表					mg/L mg/L	704 705	< 0.002 0.111		< 0.002 0.193	< 0.002 0.169	< 0.002 0.053	< 0.002 0.131	< 0.00 0.19
	-	有機能						mg/L	706	0.111		0.155	0. 103	0.000	0. 131	0. 13
	ŀ	総窒素						mg/L	707							
		リン酸剤	長リン					mg/L	708	0. 021		0.039	0.004	0. 007	0. 024	0.04
	-	総リン						mg/L	709							
	-	クロロフィ						μg/L	710	0. 1		0.0	0.6	0. 4	0.0	0.
	-	70071						μg/L	711 712	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	-	クロロフィ Tークロロ						μg/L μg/L	712	0.0		0. 0	0. 1	0. 0	0.0	0.
	•	カロチノイ						μ g/L	714	0.1		0.0	0.1	0.1	0.0	0.
	•	TOC						mg/L	715							
		MBAS						${\rm mg}/{\rm L}$	716							
	-	濁度						度	718							
	-	プレチラ						mg/L	719							
	-	クロメトキ ヒ゛フェノ						mg/L mg/L	720 721							
	-	ブ タクロ						mg/L	722							
	ŀ	オキサシ゛	アゾン					mg/L	723							
		トリハロメ	タン生成能					mg/L	724							
			4生成能					mg/L	725							
			*クロロメタン生成能					mg/L	726							
	ŀ		モクロロメタン生成能 ルム生成能					mg/l mg/L	727 728							
		2-MIB						mg/L μg/L	729							
	-	シ゛オスミ						μg/L	730							
		フェオフィ	チン					mg/L	731							
			生大腸菌群数					個/100ml	732							
	-	溶存態						mg/L	801							
	ŀ		プランクトン沈』 プランクトン沈』					cc	802 803							
	-	大腸菌		以里				 個/100mL	803							
	-		フェノール					mg/L	807							
	İ	溶存飽	长全窒素					mg/L	808	0. 23		0. 27	0. 28	0. 20	0. 20	0. 2
		溶存態						mg/L	809	0. 025		0.043	0.013	0.013	0. 028	0.04
	-	DOC						mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
									1	1				1	1	

測定地点	地点網番		類型	調査年度		公分		鹿児島湾	(1)			調査機関					枚/枚数
30101003	601-	-03	ΑП	2015	;	2 地方	京名	基準点3				分析機関		:健センター, (一財)鹿児島県環境技術	協会	5 / 8
測定項目分	·類		測定	項目				単位	項目コート	2015/11/04 12:55(01)		/11/04 55 (02)	2015/11/04 12:55(03)	2015/11/04 12:55 (04)	2016/01/05 12:36(01)	201 12	6/01/05 :36 (02)
一般項目	F	調査区							201	2	2		2	2	2	2	
	F	採取時							202 206	12:55 02:晴れ	12:55		12:55	12:55	12:36 04:曇り	12:36	
	- +	気温	<u> </u>					$^{\circ}$	207	23. 2					16. 2		
	- F	水温						$^{\circ}$	208	21.6		22. 7	19. 7	16. 3	18. 2		18. 6
	-	流量						m³/s	209			_					_
	F	採取位因	直コート					cm	210 211	11:表層	15:20m層	ì	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m	層
	F	全水深						m	212	143. 0					143. 0		
	- F	採取水	架					m	213	0. 5		20.0	65. 0	130. 0	0.5		20.0
	F	色相コー	, *						214	06:フォーレル06					05:フォーレル05		
	- F	透明度 臭気コー	, *					m	215 216	6. 5					7.0		
	- F	流況コート							218								
		満潮時	刻						219	14:12	14:12		14:12	14:12	15:40	15:40	
		干潮時	刻						220	06:57	06:57		06:57	06:57	09:41	09:41	
生活環境項	-	pН DO						mg/L	301	8. 1 7. 1		8. 0 4. 4	8. 1 5. 3	7. 6			8. 1 6. 4
	- +	DO飽	和率					mg/L	303	7.1		4. 4	0. 3	3. 1	1.4		0.4
	F	ВОД						mg/L	304								
	- +	CODi	酸性法					mg/L	305	2.0		1.6	1. 3	1. 0	1.6		1.5
	- F	S S 大腸菌	野 粉				М	mg/L PN/100m1	308	2. 3E01					3. 3E01		
	-		^{叶奴} 抽出物質				MI	mg/L	311	2. 3201					3. 3E01		
	- F	全窒素						mg/L	312	0. 17		0. 26	0.16	0. 29	0.24		0.30
	F	全リン						mg/L	313	0.013		0.020	0.019	0.051	0.023		0. 023
	- F	全亜鉛 LAS						mg/L	314 717								
			フェノール					mg/L	805								
健康項目		カト゛ミウム						mg/L	401								
	- F	全シアン						mg/L	402								
	F	鉛						mg/L	404								
	ŀ	六価クロノ ヒ素	λ					mg/L	405 406								
		総水銀						mg/L	407	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005			
		アルキル水気	银					${\rm mg}/L$	408								
	F	PCB	Et a.					mg/L	409								
	-	トリクロロエラ テトラクロロ:						mg/L	410								
	- +		トリクロロエタン					mg/L	412								
	- F	四塩化						mg/L	413								
	- +	シークロロメ						mg/L	414								
	- F	1, 2-½* /	プロロエタン プロロエチレン					mg/L	415 416								
	- F		-シ゛クロロエチレン					mg/L	417								
			トリクロロエタン					mg/L	418								
	- +		לים מים לים מי					mg/L	419								
	- +	チウラム シマシ゛ン						mg/L	420 421								
		チオヘ゛ンカル	V7*					mg/L	422								
	-	ベンゼン						mg/L	423								
	-	セレン						mg/L	424								
	- F	フッ素ほう素						mg/L	507 621								
	- +		窒素及び亜硝酸	後性窒素				mg/l	624								
	_	1, 4-ジン						${\rm mg}/{\rm L}$	627								
特殊項目	-	フェノール類	į					mg/L	501								
	- F	銅 亜鉛						mg/L	502 503								
		鉄						mg/L	504								
	- F	マンカ゛ン						mg/L	505								
THE BALLS	_	クロム						mg/L	506								
要監視項目	F	アンチモン クロロホルム						mg/L	601 602								
	- F		2ーシ゛クロロエチレン					mg/L mg/L	603								
	- F		プロロブ [°] ロハ [°] ン					mg/L	604								
			パンセン					mg/1	605								
	-							mg/L	606								
		トルエン						mcr/I									
		トルエン キシレン イソキサチオン	,					mg/L mg/L	607 608								
		キシレン						mg/L mg/L									

測定地点		統一	類型	調査		調査	水域	名 鹿	児島湾	(1)			調査機関	恵児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番	持		年度	-	区分	地点	名 基	準点3				採水機関	恵児島県環境保	健センター		12/12/2
30101003	601	1-03	AΠ	2015	5	2				ı			分析機関	鹿児島県環境保	健センター,(一財)鹿児島県環境技術	ase 6 / 8
測定項目名	分類		測定	至項目				È	单位	項目	2015/11/04 12:55(01)	2015 12:5	/11/04 55 (02)	2015/11/04 12:55(03)	2015/11/04 12:55(04)	2016/01/05 12:36(01)	2016/01/05 12:36(02)
要監視項	(E	イソフ° ロ	チオラン					m	g/L	611							
		70090	I S.N					m	g/1	612							
			#* % *						g/L	613							
		シ゛クロルフェノフ゛							g/L /I	614 615							
		17° 11							g/L g/L	616							
		クロルニ							g/L	617							
		EPN						m	g/L	618							
		オキシン全							g/L	619							
		_	シ゛エチルヘキシル						g/L	620							
		モリフ・ラ	· y						g/L g/L	622 623							
		フェノーバ	/						g/L	630							
		ホルムアル	σ°th°						g/L	631							
		塩化	ビニルモノマー					m	g/L	811							
			クロロヒドリン						g/L	812							
		_	ンガン						g/L	813							
要監視項目((水生)	ウラ:							g/L g/L	814 629							
~ m /v × H /	/a \ /		<u>**</u> オクチルフェノ~	ール					g/L g/L	806							
		アニ							g/L	833							
		_	ジクロロフェノー	ール				m	g/L	834							
その他項	ĺΕ		後性窒素						g/L	625							
		_	生窒素						g/L	626	17000		10200	10500	10000	10100	10000
		塩化物	79147 云導率						g/L S/cm	701 702	17600		18300	18500	18800	18100	18600
		_	態窒素						g/L	703	0.002		0. 011	0.003	0.002	0.003	0.005
		_	後態窒素						g/L	704	< 0.002		< 0.002	0.005	< 0.002	0.006	0.009
		硝酸	態窒素					m	g/L	705	0. 027		0.016	0.064	0. 212	0. 101	0. 087
		_	態窒素						g/L	706							
		総室							g/L g/L	707 708	< 0.003		0. 010	0. 013	0. 048	0.015	0.018
		総リン	医)/						g/L g/L	709	₹ 0.003		0.010	0.013	0.048	0.013	0.018
		クロロフィ	//va						g/L	710	0.8		0.3	0.1	0.0	2. 9	0.9
		クロロフィ	Иb						g/L	711	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0. 1
		クロロフィ							g/L	712	0.3		0.0	0. 1	0.0		0. 2
		T-700							g/L	713	1. 1		0.3	0. 2	0.0	3. 3	1. 2
		カロチノイ TOC	, F.						g/L g/L	714 715							
		MBAS							g/L g/L	716							
		濁度							度	718							
		プルチラ	iクロール					m	g/L	719							
		クロメトキ							g/L	720							
		ピフェ							g/L	721							
		フ゛タクロ オキサシ゛							g/L g/L	722 723							
			外生成能						g/L g/L	724							
		_	4生成能						g/L	725							
			、クロロメタン生成能					m	g/L	726							
			モクロロメタン生成能						g/1	727							
		_	ルム生成能						g/L	728							
		2-MIE シ*オス:						_	g/L g/L	729 730							
		フェオフィ							g/L	731							
		_	生大腸菌群数					_	100m1	732							
		溶存						m	g/L	801							
		_	プランクトン沈原						cc	802							
		植物	プランクトン沈原 数数	 					cc 100mL	803 804							
		_	■奴 フェノール						g/L	807							
			態全窒素						g/L	808	0. 12		0. 21	0. 16	0. 26	0. 19	0. 22
		溶存	態全燐						g/L	809	0.009		0.019	0.017	0.050	0.019	0.023
		DOC							g/L	810							
		POC						m	g/L	835							
		1									1				0	1	

測定地点	地点統	ŧ—	類型		周査	調査	水域	名 鹿	児島湾	(1)					調査機関	関 鹿	更児島県環 ^は	竟保全						枚/枚数
コート。	番号	}	-,,	年	F度	区分	地点	名 基	準点3						採水機関	期 鹿	电児島県環 埠	竟保侮	まセンター					12/1230
30101003	601-0	03	A II	2	015	2	-0///	H CE	77110						分析機関	関 鹿	电児島県環 埠	竟保侮	まセンター, (一財)鹿児島県	環境技術	協会	7 / 8
測定項目分	類		測定	定項目				肖	位位	項目	201	.6/01/05 :36(03)		2016/ 12:36	01/05	2	2016/03/02 12:15(01)		2016/03/03 12:15(02)	2	2016/ 12:1	03/02	20	16/03/02 2:15(04)
一般項目	1 1	調査区	分コード							201	2	- 00 (00)	2		0 (0 1)	2	12 10 (01)	2			2	, (00)	2	
	—	採取時	刻							202	12:36		12	2:36		12:1	5	1	12:15		12:15		12:15	
	-	天候コー	·}*							206						01:博								
	—	気温							c c	207		10	0		16.0			0.9		10 0		10.0		16.0
	-	水温 流量							i/s	208		18.	8		16. 9		11	6. 4		16. 0		16. 2		16. 0
	_		置コート。						., .	210	30:中原		50	0:下層		11:表	長層	1	15:20m層		30:中層		50:下	層
	ž	透視度						(em	211														
	_	全水深							n	212							14	-						
	—	採取水 色相コー						1	m	213 214		65.	0		130. 0	05	フォーレル(0.5		20.0		65. 0		130. 0
	-	5763 透明度						1	n	215						00.7		0. 0						
	_	臭気コー								216														
		流況コー								218														
	-	満潮時								219	15:40		_	5:40		05:5		_)5:52		05:52		05:52	
生活環境項		干潮時 p H	剡							220 301	09:41	8.	_	9:41	7. 5	11:4		8. 0	1:47	7. 9	11:47	7. 9	11:47	8.0
上口來先供	F	рп						ms	g/L	302		5.	_		2.8	-		6.8		6.6		5. 8		5. 9
	-	DO飽	和率						%	303														
	-	ВОД							g/L	304		-												
	-		酸性法						g/L -/I	305		1.	1		0.9		:	1.1		1. 2		1.0		1.0
	-	S S 大腸菌	群数						g/L 100m1	308			+				< 1.81	E00						
	—		抽出物質						g/L	311			\dagger				. 1.01							
	-	全窒素							g/L	312		0. 2	22		0. 31		0.	. 23	ı	0. 23		0. 23		0. 23
	-	全リン							g/L	313		0.02	25		0.056		0.0	029	0	. 038		0. 032		0.034
	-	全亜鉛 LAS	•						g/L _/r	314 717														
	-		フェノール						g/L g/L	805														
健康項目		カト"ミウム							g/L	401														
	4	全シアン						ma	g/L	402														
	—	沿							g/L	404														
	—	六価クロ :素	A						g/L g/L	405 406														
		-示 パキル水	銀						g/L	408														
	P	PCB						mş	g/L	409														
		hlypnnx							g/L	410														
	-	F トラクロロ - 1 1-	エチレン ・トリクロロエタン						g/L g/L	411														
	—	u, ı, ı- 四塩化							g/L g/L	413														
		/* /ppp/							g/L	414														
	-		クロロエタン						g/L	415														
	-		クロロエチレン シ゛クロロエチレン						g/L _/ī	416 417														
	-		トリクロロエタン						g/L g/L	417														
	-		クロロフ゜ロヘ゜ン						g/L	419														
	-	Fウラム	-						g/L	420		-	I					1		-				
	-	/マジン							g/L	421			\perp					-						
		fオヘ゛ンカ ヽ゛ンセ゛ン							g/L g/L	422 423			+					\dashv						
	-	セレン							g/L	424			\dagger					\dashv						
	_	クッ素						mą	g/L	507														
	-	ほう素		mode to 1 ·	to ⇒				g/L	621			\perp					-						
	-	消酸性 L, 4-ジ	窒素及び亜硝酸 オネサン	酸性多	臣素				g/1 g/L	624 627			+					\dashv						
特殊項目		L,4ーン フェノール集							g/L g/L	501			\dagger					\dashv						
	-	嗣							g/L	502														
		亜鉛							g/L	503			_		·									
	-	鉄 マンガン							g/L -/I	504 505			+					\dashv						
	-	ל וולא							g/L g/L	506			+											
要監視項目		アンチモン							g/L	601			T											·
	-	ን ロロホルム							g/L	602		-	T							-				
			, 2-ジクロロエチレン						g/L	603			+											
	-		クロロフ゜ロハ゜ン ロヘ゛ンセ゛ン						g/L g/1	604 605			+					\dashv						
	-	シーシ クロ トルエン							g/ 1 g/L	606			+					\dashv						
	-	トシレン							g/L	607														
	-	イソキサチオ							g/L	608			_											
	_	ダ イアシ゛ フーー レロチ							g/L	609			+					-						
	_	フェニトロチ イソフ゜ロチ							g/L g/L	610 611			+											
	1	.,, -,						1118	,	511														

	i統一 類型	調査	H/HJ_HL	〈域名	鹿児島湾	(1)			調査機関				枚/枚数
	5号	年度		也点名	基準点3				採水機関			· 库旧自旧 海路针织区	# 0 0 / 0
30101003 60 測定項目分類	1-03 A II 測ii	2015 定項目	2		単位	項目	2016/01/05	2016/	分析機関 01/05	超光局県塚現保 2016/03/02	建センター, (一知) 2016/03/02) 鹿児島県環境技術協 2016/03/02	8 / 8 2016/03/02
						項目コート	12:36(03)	12:36		12:15 (01)	12:15 (02)	12:15 (03)	12:15(04)
要監視項目	クロロタロニル プ゜ロヒ゜サ゛ミト゛				mg/l mg/L	612 613							
	シ゛クロルホ゛ス				mg/L	614							
	フェノフ゛カルフ゛				mg/L	615							
	イプ゜ロヘ゛ンホス クロルニトロフェン				mg/L mg/L	616 617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシン銅				mg/L	619							
	フタル酸シ゛エチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブ・テ・ンニッケル				mg/L mg/L	622 623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルテ゛ヒト゛				mg/L	631							
	塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン				mg/L	811 812							
	全マンガン				mg/L mg/L	813							
	ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)				\perp	mg/L	629							
	4-t-オクチルフェノ アニリン	ール		+	mg/L mg/L	806 833							
	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	626 701	18900		19000	18700	18700	18700	18800
	電気伝導率				mg/L μS/cm	701	18900		19000	18700	18700	18700	18800
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.002		0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.004		< 0.002	0. 002	0.002	< 0.002	0. 003
	硝酸態窒素 有機態窒素				mg/L mg/L	705 706	0. 103		0. 236	0. 129	0. 133	0. 158	0. 152
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.018		0.054	0. 025	0.025	0.028	0.028
	総リン				mg/L	709							
	1007/Na 1007/Nb				μg/L μg/L	710 711	0.4		0.0	1. 3	1. 2	0. 3	0. 2
	7pp71Nc				μg/L	712	0. 1		0.0	0. 3	0. 1	0.0	0.0
	T-クロロフィル				$\mu~{\rm g/L}$	713	0.7		0.0	1.7	1.3	0.3	0.2
	カロチノイト* TOC				μ g/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 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 ブ゛ロモシ゛クロロメタン生成能				mg/L mg/L	725 726							
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB シ*オスミン			+	μg/L	729							
	フェオフィチン			+	μg/L mg/L	730 731							
	糞便性大腸菌群数			1	固/100ml	732							
	溶存態COD 動物プランクしいは			\perp	mg/L	801							
	動物プランクトン沈 植物プランクトン沈			+	cc	802 803							
	大腸菌数			1	固/100mL	804							
	ビスフェノール			\bot	mg/L	807							
	溶存態全窒素 溶存態全燐				mg/L	808 809	0. 16 0. 019		0. 29 0. 054	0. 20 0. 028	0. 21	0. 20 0. 031	0. 21
	浴仔態至辦 DOC			+	mg/L mg/L	810	0.019		0. 004	0. 028	0.032	0.031	0.032
	POC				mg/L	835							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 鹿児島湾	(1)			調査機関	ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	全課			枚/枚数
コート。	番号	~	年度	区分	地点名	名 基準点4				採水機関	恵児島県環境保	健センター			10/10/00
30101001	601-04	AΠ	2015	0	70,710	H 22-7/1/1				分析機関	恵児島県環境保	健センター, (一則	的鹿児島県環境技術	協会	1 / 2
測定項目分	7類	測定	項目			単位	項目	2015/05/11 13:45(01)	2015/	07/08 3(01)	2015/09/08 13:37(01)	2015/11/04 14:01(01)	2016/01/05 13:41(01)	2016/	/03/02 .3(01)
一般項目	調杏	区分コード					201	` '	0	5(01)	0	0	0	0	.5 (01)
72.21	採取						202	13:45	13:13		13:37	14:01	13:41	13:13	
	天候:	1− °					206	04:曇り	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	
	気温					$^{\circ}$	207	21. 5		32. 3	29. 5	22. 9	16. 5		12. 7
	水温					℃	208	20.0		26. 9	29. 4	22. (18.0)	16. 4
	流量	位置コード				m³/s	209 210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視					cm	211	11. 次/百	11. 八百		11. 公信	11:3公/自	11. 次/百	11. 3八百	
	全水泊					m	212	120. 0		122. 0	121. 0	125. (120.0		120.0
	採取	水深				m	213	0.5		0.5	0.5	0. 5	0.5		0.5
	色相:						214		07:フォー		09:フォーレル09	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォ	
	透明/					m	215 216	7.0		3. 5	1.5	7. 5	7. 5		13. 5
	流況						218								
	満潮						219	11:49	11:28		16:45	14:12	15:40	05:52	
	干潮	時刻					220	18:35	17:52		09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項							301	8. 3		8. 4	8. 5				7. 9
	DO	飽和率				mg/L %	302 303	8. 5		8. 9	9. 1	7. 2	6.8		6. 4
	BOI					mg/L	303								
		D D酸性法				mg/L	305	2. 2		2. 1	3. 6	2. 6	1.5		1. 1
	SS					mg/L	308								
		菌群数				MPN/100m1	309	4. 5E00		4. 6E01	1. 3E02	1. 3E01	2. 2E01		< 1.8E00
		か抽出物質				mg/L	311	0 4-		0.00					0.0-
	全室					mg/L mg/L	312 313	0. 18 0. 029		0. 38	0. 28 0. 026				0. 23
	全亜銀					mg/L	314	0.020		0.022	0.020	0.02	0.021		0.001
	LAS					mg/L	717								
	ノニ	ルフェノール				mg/L	805								
健康項目						mg/L	401								
	全沙パ	/				mg/L mg/L	402								
	六価	704				mg/L	405								
	t素					mg/L	406								
	総水鉱					mg/L	407		<	0.00005		< 0.00005	5		
	アルキルフ	水銀				mg/L	408								
	PCB トリクロロ	ıπ ∮ レツ				mg/L mg/L	409								
		コロエチレン				mg/L	411								
	1, 1, 1	1ートリクロロエタン				mg/L	412								
		化炭素				mg/L	413								
	y* /pr	1メタン ン クロロエタン				mg/L	414								
		/ クロロエタン / クロロエチレン				mg/L mg/L	415 416								
		2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
	1, 1, 2	2ートリクロロエタン				mg/L	418								
		v*クロロフ° ロヘ° ン				mg/L	419								
	チウラム シマシ゛2					mg/L	420								
	チオヘーン					mg/L mg/L	421 422								
	^* ンセ*					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素					mg/L	507								
	ほう		かみつま			mg/L	621								
		性窒素及び亜硝酸 バオキサン	xI工至系			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゛ン	/				mg/L	504 505								
	704					mg/L mg/L	506								
要監視項目		/				mg/L	601								
	クロロホル					mg/L	602								
		-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
		/ ^ クロロプ ロパン オワワロベンメゼン				mg/L	604								
	pーシーク	7ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/l mg/L	605 606								
	1,1-7					mg/L	607								
1	キシレン						+	1				1	1	+	
	キシレン イソキサラ	fオン				mg/L	608								
		<i>ヾリ</i> ン				mg/L mg/L mg/L	608 609 610								

測定地点		統一	類型	調金		調	査	水域	宮 鹿児島	湾(1)				調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h°	番	:号		年月	变	区	分_	地点	A 基準点	.4				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/1230
30101001	601	-04	AΠ	201	.5	0						ı		分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財)鹿児島県環境技術	協会 2 / 2
測定項目名	分類		測定	官項目					単位	項	目	2015/05/11 13:45(01)	2015 13:1	/07/08 13(01)	2015/09/08 13:37(01)	2015/11/04 14:01(01)	2016/01/05 13:41(01)	2016/03/02 13:13(01)
要監視項	(E	イソフ° ロ	ェチオラン						mg/L	61	_			, ,		, ,	, ,	
		クロロタロ	15/1						${\rm mg}/1$	61	2							
			サ * ミト*						${\rm mg}/{\rm L}$	61	-+							
		シークロル							mg/L	61	-							
		7±17°	ブルノ ベンホス						mg/L mg/L	61	-+							
		クロルニ							mg/L	61	-+							
		EPN							mg/L	61	-							
		オキシン会	铜						mg/L	61	9							
			きシ゛エチルヘキシル						mg/L	62	-							
		モリブラ	řŽ						mg/L	62	-+							
		ニッケルフェノール	ν						mg/L mg/L	62	_							
			レデヒド						mg/L	63	-							
		塩化	ビニルモノマー						mg/L	81	1							
		エピ	クロロヒドリン						mg/L	81	2							
			ンガン						mg/L	81	-+							
要監視項目((n/r #+ \	ウラ:						-	mg/L	81 62	_							
女皿沈垻日((小土)		^い オクチルフェノ [、]	ール					mg/L mg/L	80	-							
		アニ							mg/L	83	-+							
			ジクロロフェノー	ール					mg/L	83	-+							
その他項	ĬΒ		骏性窒素						mg/L	62	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			性窒素						mg/L	62	-+							
		塩化物	物付が 伝導率						mg/L	70	-+	18000		8700	12200	18000	18400	18700
			7態窒素						μ S/cm mg/L	70	-+							
			被態窒素						mg/L	70	-+							
			態窒素						mg/L	70	-+							
		有機的	態窒素						${\rm mg}/{\rm L}$	70	6							
		総室							mg/L	70	-							
		リン酸剤	態リン						mg/L	70	-+							
		総リン クロロフィ	Ulva						mg/L μg/L	70	-+							
		クロロフィ							μg/L μg/L	71	-+							
		クロロフィ							μg/L	71	-							
		Tークロロ	171N						μ g/L	71	.3							
		カロチノィ	ſŀ*						μg/L	71	-+							
		TOC							mg/L	71	-+							
		MBAS							mg/L 度	71	_							
			ラクロール						mg/L	71	-+							
		クロメトキ	Fシニル						mg/L	72	0							
		ビフェ/	リックス						${\rm mg}/{\rm L}$	72	1							
		ブ・タクロ							mg/L	72	-+							
		オキサシ゛							mg/L	72	_							
			ルタン生成能 い生成能						mg/L mg/L	72 72	-+							
			バ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	_							
			は生成能						mg/L	72	-+		-					
		2-MIE							μg/L	72	_							
		ジオス							μg/L	73	-+							
		フェオフィ	(チン 生大腸菌群数						mg/L 個/100m	73 1 73	-+							
			生八勝国杆奴 態COD						mg/L	80	-+							
			 プランクトン沈M	殿量					сс	80	-+							
			プランクトン沈胴	殿量					cc	80	3							_
		大腸							個/100m		-+							
			フェノール						mg/L	80	-+							
			態全窒素 態全燐						mg/L mg/L	80	-							
		DOC DOC	u-1-//T						mg/L	81	-+							
		POC							mg/L	83	-+							

測定地点	地点統-	-	類型	調査		調査	水域	A 鹿	児島湾	(1)				調査機関	鹿児島	易県環境保	:全課					枚/枚数
コート。	番号			年度	度 [区分	地点名	丸 基	準点5					採水機関	鹿児島	易県環境保	:健センタ	_				仅/仪级
30101006	601-05	5	ΑП	201	.5	0	ZEI JIKA	H ZE					Ī	分析機関	鹿児島	易県環境保	:健センタ	_				1 / 2
測定項目分	}類		測定項	項目				单	位	項目	2015/05/11 14:45(01)		2015/	07/08 5(01)	2015/ 14:2	09/08	2015/ 14:5	11/04	2016	5/01/05 30(01)	2016	/03/02 07 (01)
一般項目	3 38	査区分:	ı–k*							201	0		0	5(01)	0	9(01)	0	5(01)	0	30 (01)	0)7 (01)
双克口		取時刻	· I							201	14:45	-	14:05		14:29		14:55		14:30		14:07	
Ì		候コード								206	04:曇り	_	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	-	01:快晴	
Ì	気	温						C	С	207	22	2. 7		31. 1		29. 4		22.8		17. 0		12. 9
Ì	水								C	208	19	9. 9		26. 3		28. 2		22. 0		17. 8		15. 9
Ì		量 取位置:	l°					m	3/s	209 210	11:表層	-	11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層	
Ì		視度	ı-r						m	210	11. 衣僧	- 1	11. 衣眉		11. 衣膚		11. 衣眉		11. 衣眉		11. 衣僧	
Ì		水深							n	212	40	0. 2		40. 7		40. 9		41.0		40. 7		39. 8
Ì	採	取水深						1	n	213	(0.5		0.5		0.5		0.5		0. 5		0. 5
Ì		相コード								214	07:フォーレル(07:フォ		08:フォー		06:フォー		06:フォ	ーレル06		ーレル06
Ì		明度気コート゛						1	n	215 216	(5. 5		3. 5		2. 0		7. 0		6. 5		6.0
Ì		況コート								218												
Ì		潮時刻								219	11:49	1	11:28		16:45		14:12		15:40		05:52	
ı	干	潮時刻								220	18:35	1	17:52		09:54		06:57		09:41		11:47	
生活環境項	_						-I			301		3. 2		8. 4		8. 6		8. 2		8. 1		8.0
ı	D		<i>tr</i>						g/L	302	3	3. 3		8. 9		9. 4		6. 9		7. 5		5. 4
ı	-	O飽和 OD	T						% 5/L	303												
ı	-	OD酸	生法						5/L 5/L	305		2. 3		2. 0		4. 0		2. 1		1. 1		1. 3
ı	S								g/L	308												
ı		腸菌群							100m1	309	< 1.81	E00	_	2. 4E03		3. 3E01		2. 3E01		< 1.8E00		< 1.8E00
ı		ヘキサン抽り	出物質						g/L	311		10		_		_		_				
ı		:室素 :リン							g/L g/L	312 313	0. 0	18		0. 89		0. 19		0. 18		0. 21		0. 21
Ì		:亜鉛							5/L 5/L	314	0.0	020		0.034		0.019		0.017		0.025		0.031
Ì	LA								5/L	717												
	1	ニルフ	ェノール					mg	g/L	805												
健康項目		゛ミウム							g/L	401												
Ì		シアン							5/L - /1	402												
Ì	鉛	価クロム							s/L s/L	404												
Ì	t茅								5/L	406												
i	総	水銀							g/L	407												
i		ポル水銀							g/L	408												
Ì	PC.	B クロロエチレン	,						g/L g/L	409												
Ì		ラクロロエチし							5/L 5/L	411												
Ì	1,	1, 1-FU	7ロロエタン						g/L	412												
Ì		塩化炭	素					mg	g/L	413												
Ì		クロロメタン							g/L	414												
Ì		2-ジクロロ 1-ジクロロ							g/L g/L	415 416												
Ì			クロロエチレン						5/ L 5/ L	417												
Ì		1, 2-FU							g/L	418										-		
ı	<u> </u>		ヷ゚ゖペン						g/L	419												
ı		ラム							g/L	420												
ı	_	シ゛ン ・ベンカルフ゛							g/L g/L	421 422												
ı		ンセン							g/L	423		1										
ı	セル								g/L	424												
ı	79								g/L	507												
ı		う素	おひょうかままったまん	6.M-26=	r F				g/L -/1	621 624		-										
ı		酸性量: 4-ジオネヤ	素及び亜硝酸 by	、土至矛	T\$				g/1 g/L	624												
特殊項目		ノール類							g/L	501		7										
ı	銅								g/L	502												
	亜								g/L	503												
	鉄								g/L	504		-										
	マン: クロ:	カ`ン ム							g/L g/L	505 506		+										
要監視項		チモン							g/L	601		+										
		ロホルム							g/L	602												
			-シ゛クロロエチレン						g/L	603				-								-
			Iプ° Iハ° ン						g/L	604		-										
		シ゛クロロヘ゛ エン	ンセン						g/1 r/ī	605 606		-										
	-	エン レン							g/L g/L	606		+										
	キシ								5/ L 5/ L	608		$\neg \dagger$										
l		キサチオン						ms	5/ L													
	<i>ላ</i> ሃ፡	キサチオン イアシ゛ <i>リ</i> ン							5/ L 5/L	609												

測定地点	地点	統一	類型	調金	蜇	調	査	水域	名 鹿児	島湾(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-}*	퐴	号	7,11	年月	篗	区	分	地点	名 基準	点5				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		1又/1又数
30101006	601	1-05	AΠ	201	.5	(- 2,,,,,						分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目名	分類		測定	官項目					単位	: :	項目	2015/05/11 14:45(01)	2015 14:0	5/07/08 05 (01)	2015/09/08 14:29(01)	2015/11/04 14:55(01)	2016/01/05 14:30(01)	2016/03/02 14:07(01)
要監視項	[目	イソフ° ロ	ュチオラン						mg/L		611	22 22 (12)						
		Jungi	15/1						mg/1		612							
			#* \i*						mg/L	_	613							
		シ゛クロルフェノフ゛							mg/L	_	614 615							
		17° 11							mg/L		616							
		クロルニ							mg/L	_	617							
		EPN							mg/L		618							
		オキシン会							mg/L		619							
		_	きシ゛エチルヘキシル - 、、						mg/L	_	620							
		モリフ・ラ	F 7						mg/L		622 623							
		フェノーバ	V						mg/L	_	630							
		ホルムアル	レデヒド						mg/L	_	631							
			ビニルモノマー						mg/L	_	811							
		_	クロロヒドリン						mg/L	_	812							
		全マ、ウラ、	ンガン						mg/L		813							
要監視項目((水生)								mg/L	-	814 629			+				
	/	-	オクチルフェノー	ール					mg/L	_	806							
		アニ							mg/L		833							
, - -:			ジクロロフェノー	ール					mg/L		834							
その他項	lΗ		骏性窒素 ************************************						mg/L		625							
		伸酸(塩化4	性窒素 物イオン						mg/L mg/L	_	626 701	18200		8110	14100	18100	18500	18700
			云導率						μ S/c		702	10200		5115	11100	10100	10000	10100
			/態窒素						mg/L		703							
			酸態窒素						mg/L	_	704							
		_	態窒素						mg/L	-	705							
		有機! 総室!	態窒素 表						mg/L	_	706 707							
		リン酸剤							mg/L	_	708							
		総リン							mg/L		709							
		クロロフィ	//va						μg/]	,	710							
		クロロフィ							μ g/l		711							
		クロロフィ Tークロロ							μg/]		712 713							
		カロチノイ							μg/1 μg/1	_	714							
		TOC							mg/L		715							
		MBAS							mg/L		716							
		濁度							度	-	718							
		プレチラクロメトキ							mg/L		719							
		プロメトラ ヒ゛フェノ							mg/L	_	720 721							
		ブ タクロ							mg/L		722							
		オキサシ゛	゙゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚						mg/L		723							
		_	kタン生成能						mg/L		724			-				
		_	い生成能						mg/L		725							
			/゙クロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能						mg/L mg/1	_	726 727							
		_	は生成能						mg/L		728							
		2-MIE							μ g/1		729							
		シ゛オス							μ g/]		730				-			-
		フェオフィ							mg/L		731							
		糞便!	性大腸菌群数 能COD						個/100 mg/L	_	732 801							
		_	ECOD プランクトン沈厠	殿量					cc cc		802							
			プランクトン沈属						сс	_	803							
		大腸							個/100		804							
		-	フェノール						mg/L		807							
			態全窒素 態全燐						mg/L		808 809							
		DOC DOC	±.//∓						mg/L		810							
		POC							mg/L		835							
								ļ										

	〔統一 類型	調査年度	査 水場	或名 盾	厄児島湾	(1)			調査機関				枚/枚数
	1-06 A II	2015	地点	点名 基	连準点6				採水機器 分析機器				1 / 2
測定項目分類	1	定項目	,		単位	項目	2015/05/11	2015,	/07/08	2015/09/08	2015/11/04	2016/01/05	2016/03/02
éntő o	細木(アハ。) *					3-1°	14:43 (01)		0 (01)	13:42(01)	14:27(01)	14:20(01)	14:07(01)
一般項目	調査区分3-ド 採取時刻					201	0 14:43	0 14:00		13:42	14:27	14:20	0 14:07
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温			_	°C	207	22. 3		29. 8	28. 2			
	水温			_	°C n³/s	208	19. 0		26. 0	27. 2	21.	5 18. 1	15. 9
	採取位置コード				117.5	210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211							
	全水深採取水深				m	212 213	41. 0 0. 5		42. 0 0. 5	41. 0 0. 5			
	色相3小				m	213	06:フォーレル06	08:フォ		0.5	05:フォーレル05		05:フォーレル05
	透明度				m	215	6. 5		4.0	3.0	6.	0 8.5	7. 0
	臭気コード					216							
	流況3-ド 満潮時刻					218 219	11:49	11:28		16:45	14:12	15:40	05:52
	干潮時刻					220	18:35	17:52		09:54	06:57	09:41	11:47
生活環境項目	рН					301	8. 2		8. 5	8. 5			
	DO DO飽和率			_	ng/L %	302 303	8. 4		9. 6	8.7	7.	0 7.1	7. 1
	BOD				ıg/L	304							
	COD酸性法			n	ıg/L	305	1.9		2. 2	3. 1	2.	2 1.4	1.3
	S S 大腸菌群数				100m1	308	/ 1 0000		4.0001	7 OP04	0.057	1 / 1 0000	/ 1 0000
	大勝国群数 n-ヘキサン抽出物質			_	/100m1 ng/L	309 311	< 1.8E00		4. 9E01	7. 9E01	2. 3E0	1 < 1.8E00	< 1.8E00
	全窒素			_	ıg/L	312	0. 24		0. 25	0. 18	0. 1	7 0.19	0. 22
	全リン				ıg/L	313	0. 033		0. 017	0. 017	0.01	8 0.023	0. 027
	全亜鉛 LAS			_	ig/L ig/L	314 717							
	ノニルフェノール				ıg/L ıg/L	805							
健康項目	カト゛ミウム			n	ıg/L	401							
	全ジアン				ıg/L	402							
	が				ig/L ig/L	404							
	比素				ıg/L	406							
	総水銀				ıg/L	407							
	アルキル水銀 PCB				ig/L ig/L	408							
	トリクロロエチレン				ıg/L	410							
	テトラクロロエチレン			n	ıg/L	411							
	1, 1, 1-トリクロロエタン 四塩化炭素				ıg/L	412 413							
	ジークロロメタン				ıg/L ıg/L	414							
	1, 2-ジクロロエタン				ıg/L	415							
	1, 1-ジクロロエチレン				ıg/L	416							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 2-トリクロロエタン				ig/L ig/L	417 418							
	1, 3-ジクロロプロペン				ıg/L	419							
	チウラム				ıg/L	420							
	シマシ゛ン チオヘ゛ンカルフ゛			_	ıg/L ıg/L	421 422							
	^* <i>ン</i> セ*ン				ıg/L	423							
	セレン				ıg/L	424			-				
	フッ素 ほう素				ıg/L ıg/L	507 621							
	硝酸性窒素及び亜硝	酸性窒素			ig/L ig/1	624							
	1, 4-ジオキサン			n	ıg/L	627							
特殊項目	フェノール類				ıg/L	501							
	亜鉛				ıg/L ıg/L	502 503							
	鉄				ıg/L	504							
	マンカ・ン				ıg/L	505							
要監視項目	クロム アンチモン				ig/L ig/L	506 601							
	クロロホルム				ıg/L	602							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン				ıg/L	603							
	1, 2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン				ıg/L ıg/1	604 605							
	him >			_	ig/ I ig/L	606							
	キシレン			n	ıg/L	607							
	イソキサチオン				ıg/L	608							
	タ゛イアシ゛ノン フェニトロチオン				ig/L ig/L	609							

測定地点	地点		類型	調		調査	٠ ا	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		枚/枚数
J−F.	番	号		年	度	区分	地	点名	基準点6				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/1232
30101010	601	-06	АΠ	20	15	0		ж	227/110				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測知	定項目					単位	項目	2015/05/11 14:43(01)	2015	5/07/08 00 (01)	2015/09/08 13:42(01)	2015/11/04 14:27(01)	2016/01/05 14:20(01)	2016/03/02 14:07(01)
要監視項	íΒ	イソフ° ロ	チオラン						mg/L	611	14.45(01)	14.1	00(01)	13.42(01)	14.27(01)	14.20(01)	14.07(01)
× III./u ×		70090							mg/1	612							
		プロピ	サ* ミト*						mg/L	613							
		シ゛クロル							mg/L	614							
		フェノフ゛							mg/L	615							
		イプ ロハ クロルニト							mg/L mg/L	616 617							
		EPN	F/17						mg/L	618							
		オキシン金	祠						mg/L	619							
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
		モリフ゛テ	*`y						mg/L	622							
		ニッケル							mg/L	623							
		フェノール							mg/L	630							
			ァ Cト ごニルモノマー						mg/L mg/L	631 811							
			フロロヒドリン						mg/L	812							
			ノガン						mg/L	813							
		ウラン							mg/L	814							
要監視項目((水生)	クロロホル							mg/L	629						-	-
			ナクチルフェノ	ール					mg/L	806							
		アニリ							mg/L	833							
その他項	íΒ		ジクロロフェノ	ール					mg/L	625							
てい他項	H	中 明 明 酸	後性窒素 生容素						mg/L mg/L	625 626							
		塩化物						+	mg/L	701	18400		12700	14900	18100	18700	1860
			云導率						μS/cm	702							
		アンモニア	態窒素						mg/L	703							
		亜硝酮	後態窒素						mg/L	704							
		硝酸氰							mg/L	705							
			生空素						mg/L	706							
		総窒素							mg/L mg/L	707 708							
		総リン	577						mg/L	709							
		10071	<i>l</i> va						μg/L	710							
		クロロフィ							μg/L	711							
		クロロフィ	Ис						μg/L	712							
		T-/ขา							μ g/L	713							
		カロチノイ	`*						μg/L	714							
		TOC							mg/L	715							
		MBAS							mg/L 度	716 718							
		プレチラ	クロール						mg/L	719							
		クロメトキ							mg/L	720							
		t*7±1	ックス						mg/L	721							
		ブ・タクロ							mg/L	722							
		オキサシ゛							mg/L	723							
			か生成能 ム生成能						mg/L	724 725							
			少生成能 、 クロロメタン生成能						mg/L mg/L	725							
			モクロロメタン生成能						mg/l	727							
			ルム生成能						mg/L	728	_						
		2-MIB		_					μg/L	729							
		ジオスミ						_	μg/L	730							
		フェオフィ						_	mg/L	731							
			生大腸菌群数					_	1/100m1	732							
		溶存的動物。	ECOD プランクトン沈	影量					mg/L cc	801 802							
			/ フンクトン(A. プランクトン)沈.					+	cc	803							
		大腸菌		_				個	1/100mL	804							
		ビスフ	フェノール						mg/L	807							
			態全窒素						mg/L	808							
			些全燐						mg/L	809							
		DOC DOC							mg/L	810							
		POC							mg/L	835							

測定地点 :	地点番		類型	ñ	調査年度	調査区分	-	【名 》	恵児島湾	(1)			-	調査機関		児島県環境保 児島県環境保						枚/枚数
30101013	601		АΠ		2015	0	地点	名	志準点7				-	分析機関		元島県環境保 児島県環境保						1 / 2
測定項目分				測定項					単位	項目	2015/05/11		2015/	07/08	20	15/09/08	2015	5/11/04	2016,	/01/05	2016	5/03/02
一般項目		調香区	(分コート)							⊒-* 201	09:15(01)		09:0	0(01)	0	9:00(01)	09:	15 (01)	09:0	5 (01)	09:	03 (01)
/22 24 1		採取時								202	09:15	-	09:05		09:00		09:15		09:05		09:03	
		天候コ	- -						00	206	04:曇り	-+	02:晴れ		02:晴		01:快晴		04:曇り		01:快晴	
		気温 水温							$\frac{\circ}{\circ}$	207	19	. 0		27. 0		26. 8 26. 7		19. 6 21. 6		14. 2		9. 0
		流量							m³/s	209												
			7.置コート*							210	11:表層		11:表層		11:表	層	11:表層		11:表層		11:表層	
		透視度全水流							cm m	211	30	0. 0		32. 0		31.0		29. 0		32.0		29. 0
		採取才							m	213). 5		0.5		0.5		0. 5		0.5	-	0. 5
		色相工								214	04:フォーレル0	_	09:フォー		06:フ	オーレル06		ーレル06 7.0	04:フォ			ーレル03
		透明度							m	215 216	9	0.0		6. 0		6. 5		7. 0		11.0		10.0
		流況コ	-}*							218												
		満潮明								219 220	11:49 18:35	_	11:28 17:52		16:45 09:54		14:12 06:57		15:40 09:41		05:52 11:47	
生活環境項	目	干潮雨 p H	121							301		3. 2	11.02	8. 4	09.04	8.3		8. 2	09.41	8. 2		8.0
	H	DO						1	ng/L	302	8	3. 0		8. 5		7. 3		6. 4		6.8		7.0
	ŀ	DO的 BOI						1	% mg/L	303 304												
	ŀ)酸性法						ng/L ng/L	304	1	. 8		1.9		2. 7		1. 6		1. 2		1. 1
		SS						1	ng/L	308												
	ŀ	大腸菌	前群数 √抽出物質						/100ml mg/L	309 311	4. 5E	000		7. 9E01		2. 3E01		< 1.8E00		2. 0E00		2. 0E00
	ŀ	全室素						+	ng/L ng/L	312	0.	14		0.14	L	0. 12		0. 14		0. 16		0. 23
		全リン							ng/L	313	0.0	20		0. 011		0. 016		0.018		0. 022		0. 029
		全亜鉛 LAS	1					+	ng/L ng/L	314 717												
	•		フェノー	ル					ng/L	805												
健康項目		カト゛ミウ	4					+	ng/L	401												
		全シアン 鉛							ng/L ng/L	402												
	•	六価ク	14						ng/L	405												
		t素							ng/L	406												
		総水剣							ng/L ng/L	407												
		PCB	V30C					_	ng/L	409												
		\J/100							ng/L	410												
	- H	テトラクロ 1.1.1.	ロエチレン -トリクロロエタン					+	ng/L ng/L	411												
		四塩化							ng/L	413												
	H	シ* クロロ 1 0 N						_	ng/L	414												
	- H		` クロロエタン ` クロロエチレン						ng/L ng/L	415 416												
	- H		2-ジクロロエチレ	ンン					ng/L	417												
	- H		- トリクロロエタン - トリクロロエタン						ng/L	418												
	H	1, 3-シ チウラム	` クロロプ ロペ ン	/					ng/L ng/L	419 420												
		シマシ゛ン						1	ng/L	421												
	ļ	チオヘ゛ン: ヘ゛ンセ゛:							ng/L	422 423												
	ŀ	セレン	<u>, </u>					_	ng/L ng/L	423												
	ļ	フッ素						1	ng/L	507												
	H	ほう素硝酸性	を 主室素及び!	正硝酸 4	生容素			+	ng/L ng/1	621 624												
	- 1	1, 4-ジ		11.17日代]	ユエボ				ng/L	627												
特殊項目		フェノール	類					+	ng/L	501												
	ŀ	銅 亜鉛							ng/L ng/L	502 503												
		鉄							ng/L	504												
		マンカ・ン							ng/L	505												
要監視項目	1	クロム アンチモン						_	ng/L ng/L	506 601												
		クロロホル	4					+	ng/L	602												
	ļ		1, 2-> * /ppp:						ng/L	603												
	H		゚クロロプロパン ロロベンゼン	/					ng/L ng/1	604 605		1										
		トルエン						_	ng/L	606												
	ŀ	キシレン	12.					+	ng/L	607												-
	ŀ	イソキサチ: ダ゛イアシ						+	ng/L ng/L	608												
	ŀ	フェニトロ							ng/L	610												

	地点統一	類型	調了		調査	水域名	a 鹿児島湾	5(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
J-}*	番号		年月	变	区分	地点名	A 基準点7				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/1230
30101013	601-07	AΠ	201	15	0	- 2, ,	2 7 7				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	·類	測	定項目				単位	項目コート	2015/05/11 09:15(01)	2015	/07/08 05 (01)	2015/09/08 09:00(01)	2015/11/04 09:15(01)	2016/01/05 09:05(01)	2016/03/02 09:03(01)
要監視項目	目(パケ	ロチオラン					mg/L	611	09.15(01)	05.0)3 (01)	05.00(01)	09.13(01)	09.03(01)	09:03(01)
X 111/10 X 1-		タロニル					mg/1	612							
	プロ	ピ ザ ミド					mg/L	613							
		ロルホ゛ス					mg/L	614							
		プ [*] カルフ [*]					mg/L	615							
		ロヘ゛ンホス ニトロフェン					mg/L mg/L	616 617							
	EPN						mg/L	618							
	オキシ:						mg/L	619							
	フタル	繋ジエチルヘキシル					mg/L	620							
	モリフ	`デン					mg/L	622							
	ニッケ						mg/L	623							
	7=1	¬ル アルテ゛ヒト゛					mg/L	630							
		/M/ い (ビニルモノマー					mg/L mg/L	631 811							
		プロロヒドリン					mg/L	812							
	全マ	ンガン					mg/L	813							
	ウラ						mg/L	814				-		-	-
監視項目(オ							mg/L	629							
		-オクチルフェノ	ール				mg/L	806							
		-リン -ジクロロフェノ	ール				mg/L mg/L	833 834							
その他項目			/*				mg/L	625							
		性窒素					mg/L	626							
	塩化	と物付ン					mg/L	701	18600		14700	16300	18400	18700	189
		伝導率					$\mu \mathrm{S/cm}$	702							
		7態窒素					mg/L	703	0.005		< 0.002	< 0.002	0.003	0.004	0.0
		的酸態窒素 發態窒素					mg/L mg/L	704 705	0. 002 0. 011		< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	0. 003 0. 006	0. 008 0. 075	0. 0
		能室素					mg/L	706	0.011		₹ 0.002	(0.002	0.000	0.015	0.1
	総窒						mg/L	707							
	リン酸	変態リン					mg/L	708	0.005		0.003	< 0.003	0.004	0. 013	0.0
	総り	/					mg/L	709							
		7/Na					μg/L	710	2. 6		0. 9	0. 5	1. 5	1. 3	1
		7/Mb					μg/L	711	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0
		71Nc 11171N					μg/L μg/L	712 713	0.5		0. 2	0. 2	0.3	0. 1	1
		/ ተ					μ g/L μ g/L	714	5.1		1. 1	0.1	1.0	1. 1	
	TOC						mg/L	715							
	MBAS	3					mg/L	716							
	濁度						度	718							
		チラクロール					mg/L	719							
		トキシニル エノックス					mg/L	720							
		ェノツクス クロール					mg/L mg/L	721 722							
		ン゛アソ゛ン					mg/L	723							
		リタン生成能					mg/L	724							
	700	かん生成能					mg/L	725							
		Eジクロロメタン生成能					mg/L	726							
		゚ロモクロロメタン生成能	3				mg/1	727							
		EthIA生成能 ID					mg/L	728							
	2-M: シ*オ:						μg/L μg/L	729 730							
		^ヾン フィチン					μg/L mg/L	731							
		性大腸菌群数					個/100ml	732							
	溶有	F態COD					mg/L	801							-
		プランクトン沈					cc	802							
		プランクトン沈	殿量				CC	803							
		諸数 ステノール					個/100mL	804 807							
		・フェノール F態全窒素					mg/L mg/L	808	0. 12		0.09	0. 11	0. 10	0. 16	0.
		能全燐					mg/L	809	0.013		0.008	0.007	0.012	0.018	0. (
	DOC						mg/L	810							
	POC						mg/L	835							

測定地点	地点統一	-	類型		凋査	調査	水域	名 鹿	児島湾	(1)			調査機関	題 鹿児島	県環境保	全課				枚/枚数
コート゛	番号			白	丰度	区分	地点	名 基	準点8				採水機関	鹿児島	県環境保	健センター				12/1232
30101015	601-08	8	ΑП	2	2015	2							分析機関	題 鹿児島	県環境保	健センター				1 / 4
測定項目分	類		測定	定項目	l			肖	位	項目	2015/05/11 14:20(01)	2015 14:5	/05/11 20 (02)	2015/0 13:35	07/08 (01)	2015/07/ 13:35(0	′08 2)	2015/09/08 13:21(01)	201 13:	5/09/08 21 (02)
一般項目	調	査区	分コード								2	2		2		2		2	2	
	採	取時	刻							202	14:20	14:20		13:35		13:35		13:21	13:21	
		(候)) *							206	04:曇り	04:曇り		02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		
		温							<u>C</u>	207	22. 0		10.0		30.0		04.0	28. 0		00.0
		温量							C l/s	208	19. 0		19. 3		26. 0		24. 9	27. 1		26. 8
			置コード					- 11	./ 3	210	11:表層	12:2m層		11:表層		12:2m層		11:表層	12:2m層	3
	透	視度						(m	211										
		水深						1	n	212	13. 0				14.6			14. 5		
		取水						1	n	213	0.5		2. 0		0.5		2. 0			2. 0
		相写明度	<u>, </u>						n	214 215	06:フォーレル06 6.0			10:フォー	3.5			07:フォーレル07 3.0		
		気コー	h*						11	216	0.0				0.0			5.0		
	流	況コー	\ *							218										
	満	潮時	刻							219	11:49	11:49		11:28		11:28		16:45	16:45	
All yet open rates -		潮時	刻							220	18:35	18:35		17:52		17:52	-	09:54	09:54	
生活環境項		H O						per -	g/L	301 302	8. 2 8. 2		8. 2 8. 2		8. 4 9. 1		8. 4 9. 6	8. 4 7. 9		8. 4 8. 0
	-	〇飽	和率						5/L %	303	0. 2		0. 2		J. 1		<i>5</i> . 0	1.9		0.0
		OD							g/L	304										
			酸性法						g/L	305	2. 1		2. 2		2.6		2. 6	2. 3		2. 1
	-	S	n24 444.						g/L	308					4 855					
		.腸菌	群数 抽出物質						100m1 g/L	309 311	7. 8E00				4. 7E03			4. 9E01		
		· 全素	川山100貝						g/L g/L	311	0. 20				0. 53			0. 15		
		リン							5/L	313	0. 020				0. 027			0.016		
	全	亜鉛						mş	g/L	314										
	LA								g/L	717										
健康項目		ごか	フェノール						g/L g/L	805 401										
建 康·貝口		シアン							5/L 5/L	401										
	鉛								g/L	404										
	六	価クロ	4					mş	g/L	405										
	と導								g/L	406										
		水銀							g/L g/L	407										
	PC		30%						5/L 5/L	409										
		クロロエ	fレン						g/L	410										
	テト	·5/111:	エチレン					mş	g/L	411										
			トリクロロエタン						g/L	412										
		塩化							s/L s/L	413 414										
			クロロエタン						g/L	415										
	1,	1->*	クロロエチレン					mş	g/L	416										
			ーシ゛クロロエチレン						g/L	417										
			トリクロロエタン						g/L	418										
	-	3ーン : 1ラム	לםם ד° ם מ° ע						s/L s/L	419 420										
		アジェン							g/L	421										
		へ゛ンカ							g/L	422										
		ンセンン							g/L	423										
	セレフッ	ツ ·素							g/L g/L	424 507										
		奈 う素							g/L g/L	621										
			窒素及び亜硝酸	酸性多	宣素				g/1	624										
	_	4->°						ma	g/L	627										-
特殊項目		ノール類	<u> </u>						g/L	501										
	銅	i i鉛							g/L g/L	502 503										
	鉄								g/L g/L	504										
		カン							5/L	505										
	クロ								g/L	506										-
要監視項目		チモン							g/L	601										
		ロホルム ランスー1	. 2-ジ クロロエチレン						g/L g/L	602 603										
			7007° 01° 7						g/L g/L	604										
			い、ソセン						g/1	605										
	1-1	バエン							g/L	606										
	-	ルン							g/L	607										
		/キサチオ: イアシ゛							g/L -/1	608 609										
		イバン . :ニトロチ;							s/L s/L	610										
		1 - 7 /						ш												

測定地点	地点		類型	調		調査	٠	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		枚/枚数
コート゛	番	号		年月	度	区分	. 地	点名	基準点8				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/1232
30101015	601-	-08	AΠ	201	15	2							分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 4
測定項目分	分類		測知	定項目					単位	項目	2015/05/11 14:20(01)	2015	5/05/11 20 (02)	2015/07/08 13:35(01)	2015/07/08 13:35(02)	2015/09/08 13:21 (01)	2015/09/08 13:21(02)
要監視項	íΒ	イソフ゜ロ	チオラン						mg/L	611	14.20(01)	14.4	20 (02)	13.33(01)	13.33(02)	13.21(01)	13.21(02)
3. III. / U. A.	H	70090							mg/1	612							
	F	プ゚ロピ・	ታ * ミト*						mg/L	613							
		シ゛クロル	ホ ゙ス						mg/L	614							
		フェ <i>リ</i> フ* ;							mg/L	615							
		17°ロヘ							mg/L	616							
	F	クロルニト	ロフェン						mg/L	617							
	H	EPN オキシン釗	a						mg/L mg/L	618 619							
	H		シ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
	H	モリフ゛テ							mg/L	622							
		ニッケル							mg/L	623							
		フェノール							mg/L	630							
		ホルムアル							mg/L	631							
	-		ニルモノマー						mg/L	811							
	-		プロロヒドリン - エン						mg/L	812							
	-	全マン ウラン							mg/L mg/L	813 814							
要監視項目((水牛)	クロロホル						_	mg/L mg/L	629							
XH(H		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ール					mg/L	806							
		アニリ							mg/L	833							
		2, 4−€	ジクロロフェノ	ール					mg/L	834							
その他項	H		後性窒素						mg/L	625							
	H	硝酸性							mg/L	626							
	H	塩化物							mg/L	701	18400		18400	10600	13700	15300	1560
	H	電気伝							μS/cm	702							
	H		態窒素 後態窒素						mg/L mg/L	703 704							
	H	硝酸態							mg/L	705							
	F	有機態							mg/L	706							
	F	総窒素	ŧ						mg/L	707							
		リン酸態	禁リン						mg/L	708							
		総リン							mg/L	709							
	-	クロロフィ							μg/L	710							
	-	クロロフィ							μg/L	711							
	-	クロロフィ Tークロロ							μg/L	712 713							
	- +	カロチノイ							μg/L μg/L	714							
	H	TOC							mg/L	715							
	=	MBAS						_	mg/L	716							
		濁度							度	718							
		プレチラ	クロール						mg/L	719							
	H	クロメトキ							mg/L	720							
	H	t*7 <i>±1</i>							mg/L	721							
	H	フ゛タクロ・ オキサシ゛							mg/L	722 723							
	H		タン生成能						mg/L mg/L	723							
	H		4生成能						mg/L	725							
	H		*クロロメタン生成能						mg/L	726							
	- +		モクロロメタン生成能						mg/1	727							
	H		い生成能						mg/L	728							
	- +	2-MIB							μg/L	729							
	H	ジオスミ							μg/L	730							
	H	フェオフィ							mg/L]/100m1	731 732							
		英伊 尼							mg/L	801							
	H		プランクトン沈	殿量					сс	802							
	- +		プランクトン沈						сс	803							
		大腸菌						個	1/100mL	804							
			フェノール						mg/L	807				_			
	H		全窒素						mg/L	808							
	F		全 燐						mg/L	809							
	H	DOC POC						_	mg/L mg/L	810 835							
		100							шg/ L	000							

	点統一	類型		間査	調査	水域名	呂 鹿児島湾	(1)			調査機関					枚/枚数
	番号			F度	区分	地点名	基準点8				採水機関					
30101015 60	01-08	АΠ		015	2				ı		分析機関		健センター			3 /
測定項目分類		測	定項目				単位	項目	2015/11/04 14:03(01)	2015 14:0	/11/04 03 (02)	2016/01/05 13:55(01)	2016/01/05 13:55(02)	2016/03/02 13:40(01)	201 13	6/03/02 :40 (02)
一般項目	調査	区分コード						201	2	2		2	2	2	2	
	採取							202	14:03	14:03		13:55	13:55	13:40	13:40	
	天候	ı					°C	206	04:曇り			04:曇り		01:快晴		
	気温 水温						°C	207	22. 1		21. 4	16. 9 18. 3		13. 2 15. 4		15
	流量						m³/s	209	21. 1		21. 1	10.0	10.2	10.1		
	採取信	立置コード						210	11:表層	12:2m層		11:表層	12:2m層	11:表層	12:2m	
	透視	吏					cm	211								
	全水泊						m	212	14. 0			14. 6		14. 0		
	採取を						m	213	0.5		2. 0	0.5	2. 0			
	透明月						m	214 215	06:フォーレル06 5.0			04:フォーレル04 7.5		05:フォーレル05 7.0		
	臭気							216	0.0			1.0		1.0		
	流況コ	ı						218								
	満潮田	寺刻						219	14:12	14:12		15:40	15:40	05:52	05:52	
	干潮	寺刻						220	06:57	06:57		09:41	09:41	11:47	11:47	
生活環境項目	pН						/1	301	8. 2		8. 2	8. 1		8.0		
	DO f	抱和率					mg/L %	302 303	7. 5		7. 5	7. 3	7. 2	7. 5		
	ВОІ						mg/L	304								
	-	D酸性法					mg/L	305	2.3		2. 2	1. 3	1. 3	1. 3		
	SS						mg/L	308								
		菌群数					MPN/100m1	309	7. 8E00			1. 1E01		< 1.8E00		
		ツ抽出物質					mg/L	311						0		
	全室を	FF.					mg/L mg/L	312 313	0. 20 0. 021			0. 22 0. 023		0. 23 0. 028		
	全亜針	沿					mg/L	314	0.021			0.023		0.028		
	LAS	н					mg/L	717								
	ノニノ	レフェノール					mg/L	805								
健康項目	カト゛ミウ						mg/L	401								
	全シアン	′					mg/L	402								
	鉛 六価/2	tn l					mg/L	404								
	t素	P.A.					mg/L mg/L	406								
	総水針	根					mg/L	407								
	アルキルフ	水銀					mg/L	408								
	PCB						mg/L	409								
	FJ/ppp						mg/L	410								
	-	ロエチレン					mg/L	411								
		ートリクロロエタン ヒ炭素					mg/L mg/L	412 413								
	> 7pp						mg/L	414								
	1, 2-3	* クロロエタン					mg/L	415								
	1, 1-3	゛クロロエチレン					mg/L	416								
		2-シ゛クロロエチレン					mg/L	417								
		!ートリクロロエタン					mg/L	418								
	1, 3-> チウラム	<i>**</i> クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L mg/L	419 420								
	シマシ゛ン	,					mg/L	421								
	チオヘ゛ン						mg/L	422								
	ベンゼ	ν					mg/L	423								
	セレン						mg/L	424								
	フッ素	±.					mg/L	507						1		
	ほうき	素 生窒素及び亜硝	当酸性空	老老			mg/L mg/1	621 624						+		
		主至系及い里側 ゛オキサン	11月久 工主	山水			mg/I mg/L	627								
特殊項目	フェノール						mg/L	501							L	
	銅						mg/L	502						1		
	亜鉛						mg/L	503						<u> </u>		
	鉄						mg/L	504						 		
	マンカ゛ン クロム	•					mg/L mg/L	505 506						 		
要監視項目	アンチモン	,					mg/L	601						 		
	Дипал						mg/L	602						1		
		-1, 2-ジクロロエチレ	ン				mg/L	603								
		** クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604								
		゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙					mg/1	605						<u> </u>		
	トルエン						mg/L	606						 		
	キシレン	ingle)					mg/L	607						 		-
	477+47 9° 475						mg/L mg/L	608 609						 		
	フェニトロ						mg/L	610					1	†		
								L					<u> </u>	<u> </u>		
	_1							1	1			1	1	1		

測定地点	地点統一	類型	調査		調査	水域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
⊒- -°	番号		年度	É	区分	地点名	基準点8				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/1232
30101015	601-08	ΑII	2015	5	2		ш т ин-				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		4 / 4
測定項目分	}類	測	定項目				単位	項目	2015/11/04 14:03(01)	2015	7/11/04 03 (02)	2016/01/05 13:55(01)	2016/01/05 13:55(02)	2016/03/02 13:40(01)	2016/03/02 13:40(02)
要監視項	目(ククプ	ロチオラン					mg/L	611	14.03(01)	14.1	03 (02)	13.33(01)	13.33(02)	13.40(01)	13.40(02)
× 111/0 ×		7 DIN					mg/1	612							
	プロ	: ° † * ? *					mg/L	613							
	シ゛クロ	2ルボ ス					mg/L	614							
		プ [*] カルフ [*]					mg/L	615							
		1へ * ンホス					mg/L	616							
		ニトロフェン					mg/L	617							
	EPN オキシン						mg/L mg/L	618 619							
		がい エチルヘキシル					mg/L	620							
		· デン					mg/L	622							
	ニッケリ	V					mg/L	623							
	フェノー	-j\/					mg/L	630							
		アルテ゛ヒト゛					mg/L	631							
		ビビニルモノマー					mg/L	811							
		[®] クロロヒドリン	/				mg/L	812							
	生マウラ	・ンガン					mg/L	813 814							
要監視項目(mg/L mg/L	629			+				
- ME / OF 19 (-オクチルフェノ	ール				mg/L	806							
		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							
		性窒素					mg/L	626							
		物がか					mg/L	701	18100		18100	18300	18500	18700	1860
		(伝導率 - 255 75 75					μS/cm	702							
		7態窒素 1酸態窒素					mg/L mg/L	703 704							
		能窒素					mg/L	705							
		態窒素					mg/L	706							
	総窒						mg/L	707							
	リン酸	態リン					mg/L	708							
	総り	/					mg/L	709							
		1/Na					μ g/L	710							
		7/Nb					μg/L	711							
		71/vc 1071/v					μg/L	712 713							
	カロチ						μg/L μg/L	714							
	TOC						mg/L	715							
	MBAS						mg/L	716							
	濁度	į					度	718							
	プル	Fラクロール					mg/L	719							
		キシニル					mg/L	720							
		Eノックス					mg/L	721							
		プローJレ - * マパ ` レ					mg/L	722							
		/゙アゾン コメタン生成能					mg/L mg/L	723 724							
		ルル生成能					mg/L	725							
		Eジクロロメタン生成能	3				mg/L	726							
		ロモクロロメタン生成能					mg/1	727							
	ブ* p=	はルム生成能					mg/L	728							
	2-M						μg/L	729							
	シ* お						μg/L	730							
		がおり					mg/L	731							
		性大腸菌群数 態COD					個/100ml mg/L	732 801							
		- 恋COD Jプランクトン沈	.殿量				cc	802							
		プランクトン沈 プランクトン沈					сс	803							
		諸数					個/100mL	804					_		
	ビス	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						mg/L	835							

測定地点		統一	類型	調査		H/HJ .H.	域名	鹿児島湾	(1)			調査機同	関 鹿児島県	環境保	全課				枚/枚数
3-h°	雀	持号		年度			点名	基準点9				採水機			健センター				
30101018	601	1-09	ΑII	2015	5	0			ı		,	分析機	関 鹿児島県	環境保	健センター, (一財) 鹿児島県珍	環境技術	協会	1 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2015/05/11 14:00(01)	201 13	5/07/08 20 (01)	2015/09/ 13:03(0)	08 L)	2015/11/04 13:40(01)	2016/0 13:40	1/05 (01)	2016 13:2	/03/02 20 (01)
一般項目	1	調査	区分コード						201	0	0		0		0	0		0	
		採取	寺刻						202	14:00	13:20		13:03		13:40	13:40		13:20	
		天候:	- \r*					0-	206	04:曇り	02:晴才		02:晴れ		04:曇り	04:曇り		01:快晴	
		気温 水温						℃	207	22. 2		29. 7 26. 4		28. 6	21. 8 21. 4		16. 8 18. 2		13. 3 15. 4
		流量						m³/s	209	19.0		20. 4		20.4	21.4		10. 2		15. 4
			立置コート					1117 0	210	11:表層	11:表層	4	11:表層		11:表層	11:表層		11:表層	
		透視	吏					cm	211										
		全水泊						m	212	19. (+	19. 5		19. 4	19. 4		19. 0		18. 5
		採取						m	213	0.5	+	0.5		0.5	0.5		0.5		0.5
		色相:透明/						m	214 215	06:フォーレル06 5.(- レル10 3.5	06:フォーレ	4.5	06:フォーレル06 5.5	04:フォー	8.0		ーレル06 7.0
		臭気:						- 111	216	0.1		0.0		1.0	0.0		0.0		1.0
		流況:	- - *						218										
		満潮	寺刻						219	11:49	11:28		16:45		14:12	15:40		05:52	
		干潮	寺刻						220	18:35	17:52		09:54		06:57	09:41		11:47	
生活環境項	貝目	pН						m ~ /I	301	8. 2		9. 4		8. 4 7. 9	8. 2 7. 8		8. 1 7. 2		8. 0 7. 3
		DO DO					-	mg/L %	302	8.4		9. 4		1.9	1.8		1.2		1.3
		ВО						mg/L	304										
		CO	D酸性法					mg/L	305	2. 1		2. 2		2. 3	2. 6		1. 3		1.2
		SS	He mil Mr				-	mg/L	308										
			歯群数				M	PN/100m1	309	6. 8E00)	2. 3E01	4	. 0E00	2. 3E01		2. 0E00		< 1.8E00
		n-^+	ツ抽出物質 素				-	mg/L mg/L	311 312	0. 2		0. 25		0. 18	0. 21		0. 19		0. 23
		全リン						mg/L	313	0. 022	_	0.018		0. 015	0. 023		0. 019		0. 028
		全亜銀	沿					mg/L	314						0.003				
		LAS						${\rm mg}/{\rm L}$	717						< 0.0006				
/h	_	_	レフェノール					mg/L	805						< 0.00006				
健康項目	∃	か。 全シアン						mg/L mg/L	401										
		鉛						mg/L	404										
		六価	Δu					mg/L	405										
		t素						mg/L	406										
		総水鉱						mg/L	407										
		アルキルフ PCB	火銀					mg/L mg/L	408										
		トリクロロ	エチレン					mg/L	410										
		テトラクロ	ロエチレン					mg/L	411										
		1, 1, 1	ートリクロロエタン					mg/L	412										
			上炭素					mg/L	413										
		y 7pr	・メタン ・* クロロエタン					mg/L mg/L	414										
			· クロロエチレン					mg/L	416										
		_	2-ジクロロエチレン					mg/L	417										
			ニートリクロロエタン					mg/L	418										
			* クロロフ゜ロヘ゜ン				-	mg/L	419							<u> </u>			
		チウラムシマシ゛ン	,					mg/L mg/L	420 421										
		チオヘーン					+	mg/L mg/L	421										
		へ゛ンセ゛						mg/L	423										
		セレン	-					mg/L	424										-
		フッ素	+				-	mg/L	507							<u> </u>			
		ほう	素 生窒素及び亜硝酸	20.00000000000000000000000000000000000	:			mg/L	621 624										
			生室系及い亜侗郎 パオキサン	以I工至系			+	mg/l mg/L	627										
特殊項目	1	フェノーバ						mg/L	501										
		銅	-					mg/L	502										
		亜鉛					-	mg/L	503							<u> </u>			
		鉄マンカーン	,					mg/L	504 505										
		7011					+	mg/L 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				-	mg/L	603										
			* クロロフ゜ロハ゜ン 'ロロヘ゛ンセ゛ン				-	mg/L	604 605										
		pーン ク トルエン	PPN 76 7				+	mg/l mg/L	606										
		キシレン						mg/L	607										
		イソキサラ						mg/L	608										
		9° 175						mg/L	609										
		フェニトロ	チオン					mg/L	610										
																		1	

	地点統一	- 類型		直	調査		名 鹿児島湾	§ (1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番号		年	度	区分	地点	名 基準点9				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/129
30101018	601-09	AΠ	20	015	0	- 2/11	a				分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財)) 鹿児島県環境技術協	協会 2 / 5
測定項目分	類	測	定項目				単位	項目	2015/05/11 14:00(01)	2015	/07/08 20 (01)	2015/09/08 13:03(01)	2015/11/04 13:40(01)	2016/01/05 13:40(01)	2016/03/02 13:20(01)
要監視項目	E ///7	゜ロチオラン					mg/L	611	14.00(01)	10.	20(01)	13.03(01)	13.40(01)	13.40(01)	13.20(01)
女皿(水火)		タロニル					mg/1	612							
	7° 12	t° †* ミト*					mg/L	613							
	シ* ク	ロルホ、ス					mg/L	614							
	フェノ	ブ゛カルフ゛					mg/L	615							
	イプ	ロヘ゛ンホス					mg/L	616							
		ニトロフェン					mg/L	617							
	EPN						mg/L	618							
		がいごっちゃっさい。					mg/L	619							
		酸ジエチルヘキシル ゙デン					mg/L mg/L	620 622							
	ニッケ						mg/L	623							
	フェノ						mg/L	630							
		アルテ゛ヒト゛					mg/L	631							
	塩化	ヒビニルモノマー	-				mg/L	811							
	エ	ピクロロヒドリン	/				mg/L	812							
		マンガン					mg/L	813							
		ラン					mg/L	814							
監視項目(2							mg/L	629							
		-オクチルフェ <i>ノ</i> - リン	ノール				mg/L	806					< 0.00002		
		=リン -ジクロロファ・	/ _ ·				mg/L	833					< 0.002		
その他項		-ジクロロフェノ 当酸性容妻	, — <i>/</i> /				mg/L	834 625					< 0.0003		
ての他項目		肖酸性窒素 変性窒素					mg/L mg/L	625							
		をT主至系 と物イオン					mg/L	701	18400		13000	15600	18100	18700	1870
		元 伝導率					μS/cm	702							
		汀態窒素					mg/L	703							
	亜硝	肖酸態窒素					mg/L	704							
	硝酮	後態窒素					mg/L	705							
	有相	幾態窒素					mg/L	706							
		 素					mg/L	707							
		後態リン					mg/L	708							
	総り						mg/L	709							
		71Na					μg/L	710							
		71Mb					μg/L	711 712							
		フィルc ロロフィル					μg/L	713							
		/ <i>ለ</i> ኑ*					μg/L μg/L	714							
	TOC						mg/L	715							
	MBA						mg/L	716							
	濁月						度	718							
	プル	チラクロール					mg/L	719							
	クロメ	トキシニル					mg/L	720							
	t*フ	エノックス					mg/L	721							
		クロール					mg/L	722							
		シェスル・アル					mg/L	723							
		リメタン生成能					mg/L	724							
		おい生成能	£				mg/L	725							
		モジクロロメタン生成能 ゙ロモクロロメタン生成能					mg/L mg/1	726 727							
	-	モホルム生成能	<u>.</u>				mg/L	728							
	2-M						μg/L	729							
		スミン					μ g/L	730							
		フィチン					mg/L	731					_		
	粪位	更性大腸菌群数					個/100ml	732							
		字態COD					mg/L	801							
		カプランクトンガ					cc	802							
		物プランクトンガ ロギギ	た殿量				CC	803							
		易菌数					個/100mL	804							
	-	スフェノール					mg/L	807							
		字態全窒素 字態全燐					mg/L mg/L	808 809							
	DOC						mg/L mg/L	810							
	POC						mg/L	835							
	1.00						mb/ L	555							

	点統一 番号	類型		間査 E度	調査区分	水域	名 鹿児島湾	(1)			調査機関					枚/枚数
						地点	名 基準点10				採水機			Valentes de las amilias Elizas		
	01-10	AΠ		015	0		207.41				分析機関) 鹿児島県環境技術は		1 / 2
測定項目分類		測	川定項目				単位	項目	2015/05/11 13:44(01)	2015 13:0	/07/08 05(01)	2015/09/08 12:50(01)	2015/11/04 13:20(01)	2016/01/05 13:20(01)	201 13	16/03/02 3:05(01)
一般項目	調査	区分コード						201	0	0		0	0	0	0	
	採取	時刻						202	13:44	13:05		12:50	13:20	13:20	13:05	
	天候:	1-h°					00	206	04:曇り	02:晴れ		02:晴れ	04:曇り		01:快	
	気温						°C	207	22. 2		29. 5	28. 9		16. 9		13.
	水温						m³/s	208	19. 2		27. 6	28. 3	21.5	18. 4		15.
		位置コート					111/3	210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
	透視						cm	211								
	全水	架					m	212	20.0		19.8	19. 0	19. 7	19. 7		19
	採取						m	213	0. 5		0. 5	0.5		0. 5		0
	色相:							214	07:フォーレル07	09:フォ	ーレル09	07:フォーレル07	06:フォーレル06			オーレル0:
	透明 臭気:						m	215 216	4. 0		4. 0	3. 5	5. 5	8. 0		8
	流況:							218								
	満潮							219	11:49	11:28		16:45	14:12	15:40	05:52	
	干潮							220	18:35	17:52		09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	рΗ	-						301	8. 2		8.4	8.3	8. 2	8. 1		8
	DO						mg/L	302	8. 9		9. 4	7. 7	7. 6	7. 3	<u> </u>	7
		飽和率 D					%	303					1		├──	
	ВО	D D酸性法					mg/L	304 305	2. 6		2. 4	2. 1	2. 1	1.1	 	1
	SS	レ敗注仏					mg/L mg/L	305	2.6		2.4	2. 1	2. 1	1.1	 	1
		 菌群数					MPN/100m1	309	1. 3E01		7. 9E01	2. 4E02	2. 3E01	4. 5E00		2. 0E
		か抽出物質					mg/L	311								
	全窒	素					mg/L	312	0. 29		0.42	0. 24		0. 20		0.
	全リン						mg/L	313	0.030		0.033	0.019		0. 023		0.0
	全亜	鉛					mg/L	314					0.003			
	LAS	ルフェノール					mg/L mg/L	717 805					< 0.0006 < 0.00006			
健康項目	カト゜ミ						mg/L	401					(0.0000			
	全シアン	/					mg/L	402								
	鉛						mg/L	404								
	六価	704					mg/L	405								
	t素	6p					mg/L	406							-	
	総水						mg/L mg/L	407							-	
	PCB	1/31/					mg/L	409								
		ュエチレン					mg/L	410								
	テトラクロ	コロエチレン					mg/L	411								
		1ートリクロロエタン					mg/L	412								
	り クロ	化炭素					mg/L	413								
		・/// /゛クロロエタン					mg/L mg/L	414								
		v* 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>ヘ</i> ゙クロロプロペン					mg/L	419							<u> </u>	
	チウラム シマシ゛:						mg/L	420 421					1		-	
	チオへ゛:						mg/L mg/L	421					1			
	へ ンセ						mg/L	423								
	セレン						mg/L	424								
	フッ素		-				mg/L	507			-					
	ほう		element to				mg/L	621						-	 	
		性窒素及び亜硝	哨酸性窒	素			mg/l	624					1		 	
特殊項目	1, 4-:	/゙オキサン レ類					mg/L mg/L	627 501					1	 		
四小小公日	銅	- API					mg/L	502								
	亜鉛						mg/L	503								
	鉄						mg/L	504								
	マンカ゛:	/					mg/L	505							<u> </u>	
7F 5/- 40 - 2 - 0	クロム						mg/L	506							₩	
要監視項目	アンチモ: クロロホ)						mg/L mg/L	601 602							 	
		・1, 2-シ゛クロロエチレ	<i>'</i> ''				mg/L	603					1			
		v* クロロフ° ロハ° ン					mg/L	604					1			
	p=>**	クロロベンゼン					mg/1	605								
	トルエン	-					mg/L	606			-					-
	キシレン						mg/L	607								
	イソキサ						mg/L	608							 	
	タ* イア: フェニト:						mg/L mg/L	609 610								
	/ 61	7 N.Y					nig/ L	510								
	_															

測定地点	地点		類型	調		調査		域名	鹿児島湾	§(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		枌	/枚数
J- -	番	号		年月	变	区分	地	点名	基準点10)			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/	/1232
30101019	601	-10	AΠ	201	15	0							分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財	鹿児島県環境技術	a 2 .	/ 2
測定項目分	分類		測知	定項目					単位	項目	2015/05/11 13:44(01)	2015	5/07/08 05 (01)	2015/09/08 12:50(01)	2015/11/04 13:20(01)	2016/01/05 13:20(01)	2016/03/ 13:05(0	/02
要監視項	В	イソフ° ロ	チナラン						mg/L	611	13.44(01)	13.	05(01)	12.50(01)	13.20(01)	13.20(01)	13.03(0	1)
女皿パタ		70090							mg/1	612								
		プロピ	#* \?*						mg/L	613								
		シ゛クロル	ホ ゛ス						mg/L	614								
		フェ <i>リ</i> フ゛	カルフ゛						mg/L	615								
		1プロへ	゛ンホス						mg/L	616								
	:	クロルニト	ロフェン						mg/L	617								
		EPN							mg/L	618								
		オキシン金						_	mg/L	619								
		モリフェテ	シ゛エチルヘキシル						mg/L mg/L	620 622								
		ニッケル	/						mg/L	623								
		フェノール						_	mg/L	630								
		ホルムアル							mg/L	631								
		塩化t	ごニルモノマー						mg/L	811								
		エピク	フロロヒドリン						mg/L	812								
		全マン	ノガン						mg/L	813								
		ウラン						_	mg/L	814								
P監視項目(水生)	クロロホル							mg/L	629								
			トクチルフェノ	ール					mg/L	806					< 0.00002			
		アニリ						_	mg/L	833					< 0.002			
その他項	В		ジクロロフェノ e社空表	ール				_	mg/L	834 625					< 0.0003			
ての他現	. II	世 明 明 明 明	後性窒素 #容素						mg/L mg/L	626								
		塩化物						_	mg/L	701	18400		12700	15300	18100	18600		1880
			5導率						ιS/cm	702								
			態窒素						mg/L	703								
		亜硝酮	 後態窒素					_	mg/L	704								
		硝酸氰	生空素						mg/L	705								
		有機能	態窒素						mg/L	706								
		総窒素							mg/L	707								
	:	リン酸剤	焦リン						mg/L	708								
		総リン							mg/L	709								
		クロロフィ							μg/L	710								
		10071							μg/L	711 712								
		クロロフィ Tークロロ							μg/L	713								
		カロチノイ							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						mg/L	720								
		ビ <i>フェノ</i>	ックス						mg/L	721								
	:	ブ・タクロ							mg/L	722								
		オキサシ゛							mg/L	723								
			か生成能						mg/L	724								
			ム生成能						mg/L	725								
			*クロロメタン生成能 モクロロメタン生成能					_	mg/L mg/1	726 727								
			ルム生成能						mg/1 mg/L	728						1		
		2-MIB							μg/L	729								
		シ゛オスミ						_	μg/L	730								-
		フェオフィ							mg/L	731								
		糞便!	生大腸菌群数					_	/100m1	732								
		溶存的	集COD						mg/L	801								
			プランクトン沈						cc	802								
			プランクトン沈	殿量					cc	803								
		大腸菌							/100mL	804								
			フェノール						mg/L	807								
			法全室素 た 企 株						mg/L	808								
		浴仔! DOC	焦全燐						mg/L mg/L	809 810								
		POC							mg/L mg/L	835						1		
		100							B/ L	000								

	地点網		類型		間査	調査	水域	名 鹿児	- 湾((1)			調査機関	関 鹿	児島県環境保	全課					枚/枚数
J−F.	番号	导		年	F度	区分	地点	名 基準点	ž11				採水機	関 鹿	児島県環境保	健センター					12/1232
30101020	601-	11	AΠ	20	015	0							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	}類		測定	定項目				単位		項目	2015/05/11 13:34(01)	2015 12:	5/07/08 55 (01)	20	15/09/08 2:40(01)	2015/11 13:05(0	/04 01)	2016, 13:1	/01/05 .5 (01)	2016 12:	5/03/02 55 (01)
一般項目		調査区	分コード							201	0	0		0		0		0		0	
		採取時	刻							202	13:34	12:55		12:40		13:05		13:15		12:55	-
	-	天候コー	·}*							206	04:曇り	02:晴れ		02:晴		04:曇り		04:曇り		01:快晴	
1	-	気温 水温						℃		207	22. 2 19. 8		29. 5 26. 9		28. 5 27. 4		21. 6		17. 1		12. 9 15. 2
1	-	流量						m³/s		209	19. 0		20.9		21.4		21.0		10. 0		15. 2
1	-		置ュート"							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						m		212	44. 0		46. 0	+	47. 0		45. 0		47. 0		43. 9
1	-	採取水 色相コー						m		213	0.5 07:フォーレル07	00.7+	0.5 レル09		0.5 オーレル07	06:フォーレ	0.5	04:フォ	0. 5	-	0.5
	-	透明度						m		215	4.5	03.7 4	4.0		4.0	00.74	5. 5		8. (8.0
1	-	臭気コー								216											
	-	流況コー								218											
	-	満潮時								219	11:49	11:28		16:45		14:12		15:40		05:52	
生活環境項		干潮時 p H	: 刹							220 301	18:35	17:52	8. 4	09:54	8. 4	06:57	8. 2	09:41	8. 1	11:47	8. 0
上口水児佐	-	рп						mg/L		302	8.7		8. 9		8. 2		7. 2		7. 3		7. 4
	-	DO飽	和率					%		303											
	-	ВОД						mg/L	Ī	304			-						-		
	-		酸性法					mg/L		305	2. 1		2. 7		2. 7		2. 0		1. 2		1. 1
	-	SS 大腸菌	詳数					mg/L MPN/100	m]	308	2. 0E00		2. 3E01		1. 7E01		1. 3E01		3. 3E01		< 1.8E00
	-		抽出物質					mg/L		311	2. 01.00		2, 0001		1.1201		1.0001		5. 500		, 1. OLOU
	-	全窒素						mg/L		312	0. 21		0. 24		0. 18		0. 15		0. 20		0. 23
	-	全リン						mg/L		313	0. 026		0. 017		0. 017		0.017		0.023		0.027
	-	全亜鉛	ì					mg/L		314 717							0.002				
1	-	LAS ノニル	フェノール					mg/L mg/L		805							0.0006				
健康項目	_	カト゛ミウム						mg/L		401											
		全シアン						mg/L		402											
	-	鉛						mg/L		404											
1	-	六価クロ ヒ素	Δ					mg/L mg/L		405 406											
	-	総水銀	<u> </u>					mg/L		407											
	-	アルキルオ						mg/L		408											
	-	PCB						mg/L		409											
	-	トリクロロコ - 1 ニャー						mg/L		410											
	-	テトラクロロ 1.1.1-	・トリクロロエタン					mg/L mg/L		411											
		四塩化						mg/L		413											
	-	シ゛クロロメ						mg/L		414											
	-		クロロエタン					mg/L		415											
	-		クロロエチレン !-シ゛クロロエチレン					mg/L mg/L		416											
	-		-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゛ンカ	ルグ					mg/L		421 422											
	-	へ゛ンセ゛ン						mg/L		423											
	-	セレン						mg/L		424											
	-	フッ素						mg/L		507											
	-	ほう素		高化料グ	5 李			mg/L		621 624											
	_	何酸性 1,4-ジ	:室素及び亜硝酸	政工工至	ヒポ			mg/l mg/L		627											
特殊項目	-	フェノールす						mg/L		501											
	F	銅	-					mg/L		502											
	-	亜鉛						mg/L		503											
	-	鉄 マンガン						mg/L mg/L		504 505											
	-	704						mg/L		506											
要監視項	目 :	アンチモン						mg/L		601											
	H	クロロホルム						mg/L		602											
	-		, 2-ジクロロエチレン					mg/L		603											
	-		クロロフ゜ロハ゜ン ロヘ゛ンセ゛ン					mg/L mg/1		604											
	-	トルエン トルエン						mg/L		606											
		キシレン						mg/L		607											
	-	イソキサチオ						mg/L		608											
	-	タ゛イアシ゛ フェニトロチ						mg/L		610											
		ノエートロナ	47					mg/L		010											

測定地点		統一	類型	調査		調査	-	或名	鹿児島湾	\$(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番	号		年度	F E	区分	地,	点名	基準点1	1			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12/2
30101020	601	1-11	AΠ	2015	5	0				ı			分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	and 2 / 2
測定項目	分類		測定	至項目					単位	項目	2015/05/11 13:34(01)	2015 12:5	5/07/08 55(01)	2015/09/08 12:40(01)	2015/11/04 13:05(01)	2016/01/05 13:15(01)	2016/03/02 12:55(01)
要監視項	頁目	イソフ° ロ	1チオラン						mg/L	611							
		クロロタロ	1=/V						${\rm mg}/1$	612							
		-	#* \?*						mg/L	613							
		シ゛クロルフェノフ゛							mg/L	614 615							
		17° 11							mg/L mg/L	616							
		クロルニ							mg/L	617							
		EPN							mg/L	618							
		オキシン会							mg/L	619							
		_	きシ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
		モリフ・ラ	F' V						mg/L	622 623							
		フェノール	V						mg/L mg/L	630							
		-	ν , τ,*						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							
要監視項目	(ak / H:)	ウラ:							mg/L	814 629							
女皿 沉识日	(小土)		^^ オクチルフェノ~	ール					mg/L mg/L	806					< 0.00002		
		アニ							mg/L	833					< 0.0002		
<u></u>		_	ジクロロフェノー	ール					mg/L	834					< 0.0003		
その他項	目		酸性窒素					Γ	mg/L	625							<u> </u>
		_	生窒素						mg/L	626							
		塩化物	あイオン 云導率						mg/L	701 702	18400		12800	15000	18200	18500	18800
		_	/態窒素						μS/cm mg/L	702	0.014		0.004	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002
		_	後態窒素						mg/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.002
		硝酸	態窒素						mg/L	705	0.003		0.033	< 0.002	< 0.002	0. 077	0. 115
		有機的	態窒素						mg/L	706							
		総窒							mg/L	707							
		りン酸剤	態リン						mg/L	708	0.005		0.003	< 0.003	< 0.003	0. 013	0. 021
		総リン クロロフィ	Uka						mg/L μg/L	709 710	5. 9		1.6	1.4	2. 1	2. 2	1.8
		クロロフィ							μg/L μg/L	711	0.0		0.0	0. 1	0.0	0.0	0.0
		クロロフィ							μg/L	712	1.4		0.4	0.3	0. 5	0.4	0.3
		Tークロロ	ワイル						μ g/L	713	7. 3		2.0	1.8	2. 6	2.6	2. 1
		カロチノィ	(F*						$\mu~{\rm g/L}$	714							
		TOC							mg/L	715							
		MBAS							mg/L 度	716 718							
			iクロール						mg/L	719							
		クロメトキ	Fシニル						mg/L	720							
		ピフェ	リックス						${\rm mg}/{\rm L}$	721							
		ブ・タクロ							mg/L	722							
		オキサシ゛							mg/L	723							
		_	リタン生成能 い生成能						mg/L mg/L	724 725							
			/ クロロメタン生成能						mg/L	726							
			モクロロメタン生成能						mg/1	727							
		プロモオ	灿生成能						mg/L	728							
		2-MIH							μg/L	729							
		ジオス						+	μg/L	730	-						
		フェオフィ	(チン) 生大腸菌群数					1	mg/L 固/100m1	731 732							
		溶存						+ '	mg/L	801							
			プランクトン沈属	殿量				1	cc	802							
			プランクトン沈戸	殿量					cc	803							_
		大腸						ſ	固/100mL	804							
			フェノール						mg/L	807	0.75		0.15	e	0	0 :-	
			態全窒素 態全燐						mg/L mg/L	808 809	0. 13 0. 014		0. 17 0. 011	0. 12	0. 09 0. 010	0. 16 0. 017	0. 19 0. 025
		DOC	<u>un/9∓</u>						mg/L	810	0.014		0.011	0.009	0.010	0.017	0.020
		POC							mg/L	835							

測定地点	地点	統一	類型]查	調査	水域	名 鹿児島湾	§ (1)			調査機関	恵児島県環境保	全課		枚/枚数
J−F.	番	号		年	度	区分	地点	名 基準点1	2			採水機関	周 鹿児島県環境保	健センター		12/129
30101022	601	-12	AΠ	20	015	0						分析機関	題 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 /
測定項目分	類		測定	它項目				単位	項目コート	2015/05/11 12:34(01)	2015 12:0	/07/08 05 (01)	2015/09/08 11:45(01)	2015/11/04 12:05(01)	2016/01/05 12:20(01)	2016/03/02 12:00(01)
一般項目	1	調査区	☑分コード						201	0	0		0	0	0	0
		採取時							202	12:34	12:05		11:45	12:05	12:20	12:00
	-	天候ュ	-}*						206	04:曇り	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	-	気温 水温						°C	207	22. 3 19. 5		29. 0 25. 8	32. 0 28. 3	21. 8		
		流量						m³/s	209	19. 5		25. 6	20. 3	21. 3	10. 0	15
	ŀ		7.置コート"						210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
		透視度	Ē.					cm	211							
	-	全水浴						m	212	22. 0		23. 0	22. 0	22. 0		
		採取水色相コ						m	213 214	0.5 06:フォーレル06	00・フェ	0.5	0.5 07:フォーレル07	0.5 06:フォーレル06	0.5 05:フォーレル05	04:フォーレル04
	-	透明度						m	215	5.5	03.7 4	4.5	3.5			
		臭気コ							216							
		流況コ・							218							
	-	満潮時							219	11:49	11:28		16:45	14:12	15:40	05:52
生活環境項	百日	干潮时 p H	抄						220 301	18:35	17:52	8. 4	09:54	06:57 8. 2	09:41	11:47
上口水児佐	F	DО						mg/L	302	8. 4		9. 0	8. 1	7. 3	+	
	H	DO館	10和率					%	303							
	Ī	ВОГ						mg/L	304			-				
	ŀ)酸性法					mg/L	305	1.9		2. 3	2. 5	1. 9	1. 3	1
	ŀ	S S 大腸菌	前群数					mg/L MPN/100m1	308	4. 5E00		2. 3E01	1. 3E01	< 1.8E00	1. 3E01	< 1.8E
	ŀ		/抽出物質					mg/L	311	1. 0200		2, 3001	1.0201	. 1.0200	1.0001	V 1. OL
		全窒素						mg/L	312	0. 19		0. 25	0.16	0. 20	0.20	0.
	-	全リン						mg/L	313	0. 017		0.018	0. 013			0.0
	-	全亜鉛	1					mg/L	314 717					0. 002 < 0. 0006		
	ŀ	LAS ノニル	フェノール					mg/L mg/L	805					< 0.00006		
健康項目	1	カト゛ミウ						mg/L	401							
		全シアン						mg/L	402							
	-	鉛						mg/L	404							
	-	六価クロ	1 A					mg/L mg/L	405 406							
	1	総水鎖	Į.					mg/L	407							
		アルキルオ						mg/L	408							
		PCB						mg/L	409							
	-	トリクロロコ						mg/L	410							
	ŀ	テトラクロ 1. 1. 1-	-トリクロロエタン					mg/L mg/L	411							
	ŀ	四塩化						mg/L	413							
		シ゛クロロ						mg/L	414							
	F		* クロロエタン					mg/L	415							
			^ クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン					mg/L mg/L	416 417							
			-トリクロロエタン					mg/L	418							
	H		`クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419							
	ļ	チウラム						mg/L	420							
		シマシ゛ンチオヘ゛ン						mg/L mg/L	421 422							
	ŀ	74^ Z						mg/L mg/L	423						+	1
	Ī	セレン						mg/L	424							
		フッ素						mg/L	507							
1		ほう素		配料空	子			mg/L	621 624							
	- F	何酸性 1, 4-ジ	±窒素及び亜硝酮 ゚オキサン	政注至	17P			mg/l mg/L	627						+	
特殊項目		フェノール						mg/L	501							
		銅						mg/L	502						<u> </u>	
	ŀ	亜鉛						mg/L	503						 	
	ŀ	鉄マンカ・ン						mg/L mg/L	504 505						 	
	ŀ	704						mg/L	506							
要監視項	目	アンチモン						mg/L	601							
	ļ	クロロホル						mg/L	602						 	
			1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン					mg/L mg/L	603							
			クロロノ ロハ ン ロロヘ゛ンセ゛ン					mg/L mg/1	605							
	ŀ	トルエン						mg/L	606							
		キシレン	-	•	-	•		mg/L	607				-			
	ŀ	イソキサチ						mg/L	608							
	ŀ	タ゛イアシ゛ フェニトロ:						mg/L	609						 	
		ノエートロ	141					mg/L	010							

測定地点		統一	類型	調査		調査	水域名	a 鹿児島湾	§(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番	号		年度	É	区分	地点名	3 基準点12	2			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12%
30101022	601	1-12	AΠ	2015	5	0						分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財)	鹿児島県環境技術	3会 2/2
測定項目分	分類		測知	定項目				単位	項目	2015/05/11 12:34(01)	2015	/07/08 05(01)	2015/09/08 11:45(01)	2015/11/04 12:05(01)	2016/01/05 12:20(01)	2016/03/02 12:00(01)
要監視項	íΕ	イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611	12.04(01)	12.0	75 (01)	11.45(01)	12.00(01)	12.20(01)	12.00(01)
× III /0 × 1		クロロタロ						mg/1	612							
		プ° pt°	サ゛ミト゛					mg/L	613							
		シ゛クロル						mg/L	614							
		フェノフ゛						mg/L	615							
		イプロ^						mg/L	616							
		クロルニト EPN	・ロノエン					mg/L mg/L	617 618							
		オキシン金	同					mg/L	619							
		_	シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛ァ	** y					mg/L	622							
		ニッケル						mg/L	623							
		フェノール						mg/L	630							
		ポルムアル	ビニルモノマー					mg/L	631 811							
			クロロヒドリン					mg/L mg/L	812							
		_	ンガン					mg/L	813							
		ウラン						mg/L	814							
E監視項目()	(水生)	クロロホル	4					mg/L	629				_		_	_
		_	オクチルフェノ	ール				mg/L	806					< 0.00002		
		アニ!						mg/L	833					< 0.002		
2の41円	íН		ジクロロフェノ	ール				mg/L	834					< 0.0003		
その他項	H		竣性窒素 生窒素					mg/L mg/L	625 626							
		塩化物					-	mg/L mg/L	701	18500		12700	16000	18200	18600	1880
			云導率					μS/cm	702							
		アンモニア	態窒素					mg/L	703							
		亜硝酮	後態窒素					mg/L	704							
			態窒素					mg/L	705							
		_	態窒素					mg/L	706							
		総窒剥りン酸剤						mg/L mg/L	707 708							
		総リン	<u> </u>					mg/L	709							
		クロロフィ	Na					μg/L	710							
		クロロフィ	Иb					$\mu~{\rm g/L}$	711							
		クロロフィ						μg/L	712							
		Т-/пп						μg/L	713							
		カロチノイ TOC	1					μ g/L	714 715							
		MBAS						mg/L mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラ	iクロール					mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		t*フェ <i>)</i>						mg/L	721							
		フ゛タクロ						mg/L	722							
		オキサシ゛	タン生成能					mg/L mg/L	723 724							
		_	ム生成能					mg/L	725							
		_	、クロロメタン生成能					mg/L	726							
		_	モクロロメタン生成能					mg/1	727							
		_	いと成能					mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミフェオフィ					-	μg/L	730 731							
		_	生大腸菌群数				+	mg/L 個/100m1	731							
		溶存的						mg/L	801							
		_	プランクトン沈	殿量				сс	802							
			プランクトン沈	殿量				cc	803							
		大腸菌						個/100mL	804							
		-	フェノール					mg/L	807							
			態全窒素 態全燐					mg/L mg/L	808 809							
		DOC						mg/L	810							
		POC						mg/L	835							

測定地点 均	地点番	統一号	類型		調査 年度	調査区分		名 鹿児島		1)			調査機関				枚/枚数
30101025	601	-13	ΑШ		2015	2	地点	名 基準点	.13				分析機関			f) 鹿児島県環境技術	協会 1 / 8
測定項目分類	類		,	測定項	目			単位		項目コート	2015/05/11 10:35(01)	2015 10:3	/05/11 55 (02)	2015/05/11 10:35(03)	2015/05/11 10:35 (04)	2015/07/08 10:20(01)	2015/07/08 10:20(02)
一般項目		調査区	☑分コード							201	2	2		2	2	2	2
		採取時							_	202	10:35	10:35		10:35	10:35	10:20	10:20
	ŀ	天候3	-h*					$^{\circ}$	_	206 207	04:曇り 22.2	04:曇り		04:曇り	04:曇り	02:晴れ 27.8	02:晴れ
		水温						°C	_	208	20. 4		19. 4	15.	3 14.9		21. 8
	1	流量						m³/s	_	209							
		採取位	江置コート"							210	11:表層	15:20m層	3	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層
	-	透視原						cm	_	211							
	-	全水浴採取力						m m	_	212 213	225. 0 0. 5		20. 0	100.	0 200.0	225. 0	20.0
	ŀ	色相コ						111	_	214	06:フォーレル06		20.0	100.	200.1	06:フォーレル06	20.0
		透明原	Ę					m		215	7. 5					5. 0	
		臭気コ							_	216							
	ŀ	流況コ							_	218	11:40	11:40		11:40	11:40	11.00	11.00
	-	満潮明							_	219 220	11:49 18:35	11:49 18:35		11:49 18:35	11:49 18:35	11:28 17:52	11:28 17:52
生活環境項目	目	рН							_	301	8. 2		8. 2				8. 1
	į	DO						mg/L		302	8.4		7. 6	6.			6. 4
	ļ	DOß						%	_	303							
	ŀ	BOI)酸性法					mg/L	_	304	1.8		1. 3		1 1.0	2. 1	1.0
	ŀ	SS	政社広					mg/L mg/L	_	305	1.8		1.3	1.	1. 1. (2.1	1. 3
	ļ	大腸菌						MPN/100m	_	309	< 1.8E00					7. 8E00	
			油出物質					mg/L	_	311	-		-				
	ŀ	全窒素	ŧ					mg/L	_	312	0. 21		0. 11				
	ŀ	全明シ	2					mg/L mg/L	_	313	0.019		0. 014	0.02	7 0.033	0.010	0.009
	-	LAS	1					mg/L	-+	717							
		ノニバ	ン フェノール	>				mg/L		805							
健康項目		カト゛ミウ						mg/L		401							
	ŀ	全シアン						mg/L	_	402							
		対価ク	DA AD					mg/L mg/L	_	404							
	1	t素						mg/L	_	406							
		総水剣	Į.					mg/L		407						< 0.00005	< 0.00005
		アルキルフ	(銀					mg/L		408							
	-	PCB FJ/ppp	エチレン					mg/L mg/L		409							
	ŀ	テトラクロ						mg/L	_	411							
		1, 1, 1	ートリクロロエタン					mg/L		412							
	-	四塩化						mg/L	_	413							
	H	シ クロロ 1 9-シ	* / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					mg/L mg/L	_	414							
	- H		* クロロエチレン					mg/L		416							
		ÿ λ−1 ,	2ーシ゛クロロエチレン	<i>'</i>				mg/L		417							
	- F		ートリクロロエタン					mg/L		418							
	H	1, 3-シ チウラム	*クロロプ ロペン					mg/L mg/L	_	419					1		
	ŀ	シマシ゛ン						mg/L	_	421							
		チオヘ゛ン						mg/L		422							
	ļ	^* ンセ*	7					mg/L	\perp	423					1		
	ļ	セレン フッ素						mg/L mg/L	+	424 507					1		
	ŀ	ほう素	*					mg/L	_	621							
	H		1室素及び亜	巨硝酸性	主室素			mg/1	_	624							
#		1, 4->						mg/L	_	627							
特殊項目	ļ	フェノール 銅	類					mg/L	_	501 502					1		
	ŀ	亜鉛						mg/L mg/L		503							
	İ	鉄						mg/L	_	504							
		マンカ゛ン						mg/L		505		-					
要監視項目	1	クロム アンチモン						mg/L	_	506 601					1		
安監悓垻日	1	アンナモン クロロホル						mg/L mg/L	_	602					1		
	ļ		1, 2-v ^ / ppp x j	チレン				mg/L		603							
	H	_	" / บบบ 7" บก" ソ					mg/L	_	604							
	- 1		ppベンゼン					mg/1		605							
	H	トルエンキシレン						mg/L mg/L	_	606					+		
	ŀ	イソキサチ	オン					mg/L	_	608							
	ļ	g* 175						mg/L		609							
	Ī	フェニトロ	チオン					mg/L	T	610			-				

測定地点		統一	類型	調査		調査	水域	名 鹿児島湾	§(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート゛	番	持		年度	ř	区分	地点	A 基準点1	3			採水機関				
30101025	601	1-13	AΠ	2015	5	2						分析機関	鹿児島県環境保	健センター、(一財) 鹿児島県環境技術	as 2 / 8
測定項目分	分類		測知	定項目				単位	項目	2015/05/11 10:35(01)	2015 10::	5/05/11 35 (02)	2015/05/11 10:35(03)	2015/05/11 10:35(04)	2015/07/08 10:20(01)	2015/07/08 10:20(02)
要監視項	ĬΒ	イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611							
		クロロタロ	=,N					${\rm mg}/1$	612							
			#* \\ \ *					mg/L	613							
		シークロル						mg/L	614							
		フェノフ゛ イフ゜ロ^						mg/L mg/L	615 616							
		クロルニト						mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン針	祠					mg/L	619							
			シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛ラ	*`V					mg/L	622							
		ニッケルフェノール	,					mg/L mg/L	623 630							
			デ*tト*					mg/L	631							
			ごニルモノマー					mg/L	811							
		エピ	フロロヒドリン					mg/L	812							
		全マン	ノガン					mg/L	813							
		ウラン						mg/L	814							
要監視項目((水生)	_						mg/L	629							
		4-t->	ナクチルフェノ 1 ン	ール				mg/L	806 833							
		_	リン ジクロロフェノ	ール				mg/L mg/L	833							
その他項	[目	-	後性窒素					mg/L	625							
^		_	生窒素					mg/L	626							
		塩化物						mg/L	701	18600		18900	19000	19000	14500	1850
			云導率					$\mu \; \mathrm{S/cm}$	702							
			態窒素					mg/L	703	0.017		0.007	0.002	0.003	0.005	< 0.00
			被態窒素 態窒素					mg/L	704 705	< 0.002 < 0.002		0. 002 0. 006	< 0.002 0.132	< 0.002 0.164	< 0.002 < 0.002	0.00
		_	^{医至亲}					mg/L mg/L	706	₹ 0.002		0.000	0. 132	0.104	₹ 0.002	0.02
		総室						mg/L	707							
		リン酸剤						mg/L	708	0.004		0.004	0.024	0.030	0.003	0.00
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ						$\mu \; {\rm g/L}$	710	2. 6		1. 1	0.0	0.0	1.0	0.
		クロロフィ						μg/L	711	0.0		0.0	0.0	0. 1	0.1	0.
		クロロフィ Tークロロ						μ g/L	712 713	0.6		0.1	0.0	0.0	0.2	0.
		カロチノイ						μg/L μg/L	714	3. 2		1. 2	0.0	0.1	1. 3	0.
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラ						mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		t*フェ/ フ*タクロ						mg/L mg/L	721 722							
		オキサシ゛						mg/L	723							
			タン生成能					mg/L	724							
		Диижи	4生成能					mg/L	725							
			゛クロロメタン生成能					mg/L	726				-			
		_	モクロロメタン生成能					mg/1	727							
			ルム生成能					mg/L	728							
		2-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					個/100ml	732							
		溶存焦	集COD					mg/L	801							
			プランクトン沈					cc	802							
			プランクトン沈	殿量				CC	803							
		大腸に	函数 フェノール					個/100mL	804 807							
		_	シェノール 態全窒素					mg/L mg/L	808	0. 15		0.09	0. 18	0. 21	0. 13	0. 1
		_	生全燐					mg/L	809	0.013		0.010	0. 026		0.007	0.00
		DOC	-					mg/L	810							
		POC						mg/L	835							

測定地点		統一 号	類型		調査 年度	調査区分			鹿児島湾					調査機同		島県環境保 島県環境保		ター					枚/枚数
30101025	601	-13	ΑП	:	2015	2	_ 地点	(名)	基準点13					分析機		島県環境保			(一財) 鹿児島県	環境技術	協会	3 / 8
測定項目分	類		測	定項	1				単位	項目	2015/0 10:20		2015	5/07/08 20 (04)	2015	5/09/08 15 (01)	201	5/09/0 :15(02))8	2015/	09/08 5(03)	20	015/09/08 0:15(04)
一般項目	1	調査図	☑分コード							201	2	(00)	2	20 (01)	2	10 (01)	2	-10 (02)		2	0 (00)	2	7.10(01)
İ		採取問								202	10:20		10:20		10:15		10:15			10:15		10:15	
ı		天候コ	-*						00	206	02:晴れ		02:晴れ	,	02:晴れ								
ı		気温 水温							°C	207		15. 7		15. 1		28. 8	_		26. 0		16. 7		15. 4
		流量							m³/s	209				1011		2110			20.0		1011		
			江置コート"							210	30:中層	-	50:下層		11:表層		15:20m	層		30:中層		50:下	層
		透視原全水流							cm	211						225. 0							
		採取7							m m	212		100.0		200. 0		0. 5	+		20.0		100.0)	200. 0
		色相コ								214					05:フォ	ーレル05							-
		透明月							m	215						5.0	1						
		臭気3流況3								216 218													
		満潮								219	11:28		11:28		16:45		16:45			16:45		16:45	
	_	干潮時								220	17:52		17:52		09:54		09:54			09:54		09:54	
生活環境項	頁目	рН							mcr /1	301		8.0		8.0		8.4	_		8.1		8. 0 5. 3	-	8. 0 5. 4
		DO DO	 包和率						mg/L %	302 303		5. 9		5. 5		7. 6			5. 5		5.3		5. 4
		ВОІ							mg/L	304													
)酸性法						mg/L	305		1. 2		1. 5		2. 6			1. 4		1. 0		1. 1
		S S 大腸菌	 お						mg/L N/100m1	308						1. 3E01							
			2抽出物質					_	mg/L	311						1. 3EU1							
		全窒素						_	mg/L	312		0. 36		0.49		0. 14	_		0. 13		0. 20	_	0. 25
		全ル	*						mg/L	313		0. 029		0. 034		0. 011		0	0.012		0. 030)	0. 038
		全亜鉛	iì .						mg/L mg/L	314 717													
			レフェノール						mg/L	805													
健康項目		カト゛ミウ						_	mg/L	401													
		全シアン							mg/L mg/L	402													
		対価ク	Д						mg/L	405													
		t素							mg/L	406													-
		総水針							mg/L	407	<	0.00005		< 0.00005									
		PCB	、銀						mg/L mg/L	408 409													
		Jun	エチレン						mg/L	410													
		テトラクロ							mg/L	411													
		1,1,1	ートリクロロエタン					1	mg/L	412 413													
		25.700							mg/L mg/L	414													
		1, 2->	* クロロエタン						mg/L	415													
			゛クロロエチレン						mg/L	416													
			2-シ゛クロロエチレン -トリクロロエタン						mg/L mg/L	417													
			*クロロフ。ロヘ。ン					1	mg/L	419													
		チウラム							mg/L	420													
		シマシ゛ンチオヘ゛ン							mg/L mg/L	421 422													
		ブオヘ ン ヘ゛ンセ゛							mg/L mg/L	422													
		セレン							mg/L	424													
		フッ素	-						mg/L	507													
		ほう素硝酸性	・	消酸性	空素				mg/L mg/1	621 624													
		1, 4-9			/1				mg/L	627													
特殊項目	1	フェノール	類						mg/L	501				_					-				
		銅血松						1	mg/L	502													
		亜鉛鉄							mg/L mg/L	503 504													
		マンカ・ン							mg/L	505													-
300 EC 111 :		104							mg/L	506					-								
要監視項目	日	アンチモン クロロホル							mg/L mg/L	601 602													
			1, 2-ジクロロエチレ	/ <i>Y</i>					mg/L	603													
		1, 2-9	* クロロフ° ロハ° ン						mg/L	604													
			ロロヘ゛ンセ゛ン						mg/l	605													
		トルエンキシレン							mg/L mg/L	606 607													
		イソキサチ	オン						mg/L	608					L								
										609													
		タ゛イアシ フェニトロ							mg/L mg/L	610													

測定地点	地点		類型	調査		調査	水域名	鹿児島湾	5(1)			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	基準点13	3			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12/2
30101025	601	-13	АΠ	2015	5	2						分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財)	鹿児島県環境技術	· 4 / 8
測定項目分	分類		測定	定項目				単位	項目	2015/07/08 10:20(03)	2015	5/07/08 20 (04)	2015/09/08 10:15(01)	2015/09/08 10:15(02)	2015/09/08 10:15(03)	2015/09/08 10:15(04)
要監視項	(E	イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611			()				
		70090						mg/1	612							
		プ°ロヒ°	#* ミ ト*					mg/L	613							
		シ゛クロル						mg/L	614							
		フェノフ゛						mg/L	615							
		イフ゜ロ^ クロルニト						mg/L mg/L	616 617							
		EPN	-714					mg/L	618							
		オキシン金	祠					mg/L	619							
		フタル酸	シ゛ェチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛テ	*`Y					mg/L	622							
		ニッケル						mg/L	623							
		フェノール						mg/L mg/L	630 631							
			/ cr ごニルモノマー					mg/L	811							
			フロロヒドリン					mg/L	812							
		全マン	ノガン					mg/L	813							
		ウラン						mg/L	814							
冥監視項目((水生)	200th					-	mg/L	629							
			ナクチルフェノ	ール			-+	mg/L	806							
		アニ!	リン ジクロロフェノ [、]	<u> </u>			+	mg/L mg/L	833 834							
その他項	(E	-	ングロロフェノ 後性窒素	/V			+	mg/L mg/L	625							
C IE-X			生窒素					mg/L	626							
		塩化物						mg/L	701	19000		19100	16300	18300	19000	1900
		電気信	云導率					$\mu \; \mathrm{S/cm}$	702							
			態窒素					mg/L	703	0.012		0.016	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.00
			被態窒素					mg/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.00
			態窒素 態窒素					mg/L mg/L	705 706	0. 159		0. 181	< 0.002	0.029	0. 146	0. 17
		総室列						mg/L	707							
		リン酸剤						mg/L	708	0. 021		0.024	< 0.003	0.005	0. 026	0. 03
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ	№a					μ g/L	710	0.0		0.0	0.3	0. 5	0.0	0.
		クロロフィ						μg/L	711	0. 1		0. 1	0.0	0.0	0.0	0.
		クロロフィ						μg/L	712	0.0		0.1	0.0	0. 2	0.0	0.
		Tークロロ カロチノイ						μg/L μg/L	713 714	0.1		0.2	0.3	0.7	0.0	0.
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラ						mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		t゛フェノ フ゛タクロ						mg/L	721 722							
		オキサシ゛						mg/L	723							
			タン生成能					mg/L	724							
		クロロホル	ム生成能					mg/L	725							
			゛クロロメタン生成能				$-\Gamma$	mg/L	726							
		_	モクロロメタン生成能					mg/1	727							
			ルム生成能					mg/L	728			+				
		2-MIB シ*オスミ					+	μg/L μg/L	729 730							
		フェオフィ						mg/L	731							
			生大腸菌群数					個/100m1	732							
		溶存的					$-\Gamma$	mg/L	801							
			プランクトン沈					cc	802							
		植物之大腸菌	プランクトン沈	殿量				cc 個/100mL	803 804							
			■数 フェノール					相列 100mL mg/L	804							
			生全室素					mg/L	808	0. 34		0. 43	0. 12	0. 11	0. 20	0. 2
			態全燐					mg/L	809	0. 028		0.034	0.007		0. 029	0. 0
		DOC						mg/L	810							
		POC						${\rm mg}/{\rm L}$	835							
		ı							1	1				I.	1	1

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

コート* 看	点統一 類型 調査 年度 1-13 AII 2015	区分	名 鹿児島湾 名 基準点13			-	調査機関 採水機関 分析機関	恵児島県環境保) 鹿児島県環境技術	枚/木	
測定項目分類	測定項目	2	単位	項目	2015/11/04	2015	/11/04 0 (02)	2015/11/04	2015/11/04 10:30(04)	2016/01/05 10:20(01)	2016/01/0	05
一般項目	調査区分コード			コート* 201	10:30(01)	2	0 (02)	10:30(03)	2	2	10:20(02)	,
	採取時刻			202	10:30	10:30		10:30	10:30	10:20	10:20	_
	天候コード			206	01:快晴					04:曇り		
	気温		℃	207	21. 4					16. 0		
	水温流量		°C	208	22. 6		22. 5	16. 6	15. 6	18. 9		1
	採取位置コード		m³/s	-	11:表層	15:20m層	 	30:中層	50:下層	11:表層	15:20m層	_
	透視度		cm	211	20,4		'	17,4	17	200		_
	全水深		m	212	224. 0					225. 0		
	採取水深		m	213	0.5		20.0	100.0	200. 0	0.5		2
	色相3小*			214	05:フォーレル05					03:フォーレル03		
	透明度臭気コート		m	215 216	8. 0					11.0		-
	流況コード			218								_
	満潮時刻			219	14:12	14:12		14:12	14:12	15:40	15:40	
	干潮時刻			220	06:57	06:57		06:57	06:57	09:41	09:41	
生活環境項目	pН		,	301	8. 2		8. 2	8. 0	8. 0	8. 2		
	DO DO飽和率		mg/L %	302 303	6. 7		6. 5	5. 0	5. 0	6. 9		
	BOD		mg/L	304								_
	COD酸性法		mg/L	305	1.8		1. 4	1. 1	1.0	1. 1		
	SS		mg/L	308								
	大腸菌群数		MPN/100m1	309	2. 3E01					7. 8E00		_
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	0.11		0.10	0.05	0.00	0.15		_
	全窒素		mg/L mg/L	312 313	0. 11 0. 011		0. 13	0. 25 0. 032	0. 26 0. 041	0. 15 0. 015	1	0.
	全亜鉛		mg/L	314	0.011		0.010	0.002	0.041	0.015		<i>J</i> .
	LAS		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								_
	全ジアン		mg/L	402								_
	が		mg/L mg/L	404								
	t素		mg/L	406								_
	総水銀		mg/L	407	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005			
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン		mg/L mg/L	410								_
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	411								
	四塩化炭素		mg/L	413								_
	シ゛クロロメタン		mg/L	414								
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	416								_
	シス-1, 2-シ クロロエチレン 1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L mg/L	417								_
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	419								_
	チウラム		mg/L	420								
	シマシ゛ソ		mg/L	421								
	チオヘ゛ンカルフ゛		mg/L	422								_
	ヘ゛ンセ゛ン セレン		mg/L mg/L	423 424								_
	フッ素		mg/L mg/L	507								_
	ほう素		mg/L	621								_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/1	624								
	1, 4-ジオキサン		mg/L	627								_
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								_
			mg/L mg/L	502 503								_
	鉄		mg/L	504								_
	マンカ゛ン		mg/L	505								_
	704	-	mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								_
	クロロホルム		mg/L	602								_
	トランス-1, 2-シ クロロエチレン 1, 2-シ クロロブ ロハ ン		mg/L mg/L	603 604								_
	p-ジクロロベンゼン		mg/L mg/l	605								_
	hvi		mg/L	606								_
	キシレン		mg/L	607								
	イソキサチオン		mg/L	608								_
	タ*イアシ* ノン		mg/L	609								_
	フェニトロチオン		mg/L	610								

測定地点	地点統		類型	調査	調査	•	鹿児島湾	5(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番号	•		年度	区分	地点名	基準点13	3			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		127 12.92
30101025	601-1	3	ΑП	2015	2						分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財)	鹿児島県環境技術	8会 6/8
測定項目分	分類		測定	項目			単位	項目	2015/11/04 10:30(01)	2015 10:3	/11/04 30 (02)	2015/11/04 10:30(03)	2015/11/04 10:30 (04)	2016/01/05 10:20(01)	2016/01/05 10:20(02)
要監視項	目 化	ソフ゜ロチオ	īV				mg/L	611							
	<u> </u>	ロロタロニル					mg/1	612							
	-	"					mg/L	613							
	-	゜クロルホ゛) ェノフ゛カル:					mg/L mg/L	614 615							
	-	プロヘン					mg/L	616							
	21	ロルニトロフ:	Ľ				mg/L	617							
	-	PN					mg/L	618							
		キシン銅	.e				mg/L	619							
		タルBgン: リフ゛デン	Eチルヘキシル				mg/L mg/L	620 622							
	-	ッケル					mg/L	623							
	7:	エノール					mg/L	630							
	ホル	ルムアルテ゛	: h*				mg/L	631							
			ルモノマー				mg/L	811							
			ロヒドリン				mg/L	812							
	-	≧マンス フラン					mg/L mg/L	813 814							
· 監視項目(:		ロロホルム					mg/L mg/L	629							
			チルフェノー	ール			mg/L	806							
	_	/ニリン					mg/L	833							
			ロロフェノー	ール			mg/L	834							
その他項		直硝酸性					mg/L	625							
		自酸性窒 氢化物化					mg/L mg/L	626 701	18600		18600	19100	19000	19100	1900
		氢伝導					μS/cm	702	18000		18000	19100	19000	19100	1300
		ンモニア能:					mg/L	703	0.002		0.003	0.002	0.002	0.003	0.00
	垂	E硝酸態	窒素				mg/L	704	0.002		0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	0.00
		肖酸態窒					mg/L	705	0.003		0.007	0. 157	0. 181	0. 053	0.0
		機態窒	素				mg/L	706							
		総窒素 ン酸能リ	,				mg/L	707 708	< 0.003		< 0.003	0. 030	0.039	0.009	0.00
		とリン 会リン	,				mg/L mg/L	709	₹ 0.003		₹ 0.003	0.030	0.039	0.009	0.00
		nn7/Na					μg/L	710	0.5		1.0	0.0	0. 0	0.8	0.
	21	ロロフィルb					μ g/L	711	0.0		0.0	0.0	0.0	0.2	0.
	21	ппЛ/Nc					$\mu~{\rm g/L}$	712	0.0		0.2	0.0	0.0	0.0	0.
		-クロロフィ)	V				μg/L	713	0.5		1.2	0.0	0.0	1. 0	1.
	-	ロチノイト* OC					μg/L	714							
	-	OC BAS					mg/L mg/L	715 716							
		最度					度	718							
	_	レチラクロ・	-JV				mg/L	719							
	1	ロメトキシニ	V				mg/L	720							
	-	*フェノック:					mg/L	721							
	-	* タクロール					mg/L	722							
		キサシ゛アソ゛ リハロメタン:					mg/L mg/L	723 724							
	-	ロロホルム生					mg/L	725							
	_		ロメタン生成能				mg/L	726							
	シ	゛フ゛ロモクロ	ロメタン生成能				mg/1	727							
			生成能				mg/L	728							
	_	-MIB					μg/L	729							
		゛オスミン ェオフィチン					μg/L mg/L	730 731							
			湯菌群数				mg/L 個/100m1	731							
		字存態CI					mg/L	801							
			ンクトン沈原	设量			cc	802							
			ンクトン沈原	设量			cc	803							
		に腸菌数					個/100mL	804							
	-	ジスフェ 学存態全	アニノール				mg/L mg/L	807 808	0.09		0. 10	0. 22	0. 24	0. 13	0.
		字1子思生 字存態全					mg/L mg/L	809	0.09		0. 10	0. 22	0. 24	0. 13	0. 0
		OC	-				mg/L	810	11.130						-10
	P	OC					mg/L	835							

測定地点		統一	類型	調査		p/4) _EL.	域名	鹿児島湾	(1)				調査機関	関 鹿	児島県環境	呆全課						枚/枚数
⊒- / *	番	持号		年度			点名	基準点13					採水機		児島県環境の							
30101025		1-13	АΠ	2015	5	2				1			分析機同	_	児島県環境の	_			1			7 / 8
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2016 10:2	/01/05 20 (03)	2016 10:	5/01/05 20 (04)	20	016/03/02 0:30(01)	4	2016/03, 10:30(0	/02 02)	2016/ 10:30	03/02)(03)	201 10	.6/03/02 :30 (04)
一般項目	1	調査	区分コード						201	2		2		2		2			2		2	
		採取							202	10:20		10:20		10:30		10:3	30		10:30		10:30	
		天候:	ı					$^{\circ}$ C	206					01:快		,						
		気温 水温						℃	207		17. 4		15. 8		10.	_		15. 3		15. 1		14. 9
		流量						m³/s	209													
			立置コート						210	30:中層		50:下層		11:表	層	15:2	20m層		30:中層		50:下層	星
		透視						cm	211						005							
		全水泊採取						m m	212 213		100.0		200.0		225.			20. 0		100. 0		200. 0
		色相:							214					_	オーレル03							
		透明						m	215						15.)						
		臭気:							216													
		流況:							218 219	15:40		15:40		05:52		05:5	52		05:52		05:52	
		干潮							220	09:41		09:41		11:47		11:4			11:47		11:47	
生活環境互	頁目	рΗ							301		8.0		8. 0		8.	1		8. 1		8. 1		8. 1
		DO	\L_T_→					mg/L	302		4. 9		4. 5	i	7.	1		7. 0		6. 5		6. 3
		BOI	的和率)				+	% mg/L	303													
								mg/L	305		0. 9		1.0		1.)		1. 0		0. 9		0.9
		SS						mg/L	308													
			菌群数				M	PN/100m1	309						< 1.8E0)						
		n-^+ 全室:	ツ抽出物質					mg/L mg/L	311 312		0. 22		0. 26		0. 2	1		0. 24		0. 19		0. 24
		全リン	IX.					mg/L	313		0. 030		0.043	_	0.02	_		0. 025		0. 024		0. 027
		全亜	沿					mg/L	314													
		LAS						mg/L	717													
健康項目	7	ノニ/	レフェノール					mg/L mg/L	805 401													
(連席/東)	-	全シアン						mg/L	402													
		鉛						mg/L	404													
		六価	'uL					mg/L	405													
		t素 アルキルフ	火 銀					mg/L mg/L	406 408													
		PCB	1,724					mg/L	409													
		トリクロロ						mg/L	410													
			ロエチレン					mg/L	411													
			ートリクロロエタン ヒ炭素					mg/L mg/L	412													
		シ* クロロ						mg/L	414													
		_	* クロロエタン					${\rm mg}/{\rm L}$	415													
			プ クロロエチレン ローン ** カロロエチレン					mg/L	416													
			2-シ゛クロロエチレン !トリクロロエタン					mg/L mg/L	417 418													
		_	<i>"</i> クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419													
		チウラム						${\rm mg}/{\rm L}$	420													
		シマシ゛ン					-	mg/L	421													
		チオヘ゛ン					+	mg/L mg/L	422 423													
		セレン					L	mg/L	424													
		フッ素	-					mg/L	507		'		'			1						
		ほう記	素 生窒素及び亜硝酮	※世字字	:			mg/L mg/1	621 624													
			生室系及い里明暦 パオキサン	以山里希				mg/1 mg/L	627													
特殊項目	1	フェノーバ						mg/L	501													
		銅						mg/L	502													
		亜鉛鉄					+	mg/L mg/L	503 504													
		マンカーン	,					mg/L	505													
		207						mg/L	506													
要監視項	目	アンチモン						mg/L	601			-										
		クロロホ/I トランス-	·1, 2-ジクロロエチレン				+	mg/L mg/L	602													
			* クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604													
		p->* /	'ロロベンゼン					mg/1	605													
		トルエン					_	mg/L	606							-						
		キシレン イソキサチ	ナン				+	mg/L mg/L	607 608							-						
		タイプシ						mg/L	609													
		フェニトロ						mg/L	610													
		イソフ゜ロ	チオラン					${\rm mg}/L$	611													
		<u> </u>							1													

測定地点		統一	類型	調了		調	н.	水域名	2 鹿児島湾	§(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3−\°	番	:号		年月	度	区	分:	地点名	基準点1	3			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12/
30101025	601	-13	AΠ	201	.5	2				1			分析機関	鹿児島県環境保	健センター,(一財) 鹿児島県環境技術	· 8 / 8
測定項目名	分類		測定	官項目					単位	項目	2016/01/05 10:20(03)	2016 10:2	/01/05 20 (04)	2016/03/02 10:30(01)	2016/03/02 10:30(02)	2016/03/02 10:30(03)	2016/03/02 10:30(04)
要監視項	目	70090	ı zıv						mg/l	612							
		フ゜ロヒ゜	# * ミト*						mg/L	613							
		シックロル							mg/L	614							<u> </u>
		フェノフ゜ロ/							mg/L	615							
		クロルニ							mg/L mg/L	616 617							
		EPN	-7						mg/L	618							
		オキシン針	嗣						mg/L	619							
			きシ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
		モリフ゛ラ	F*'>						mg/L	622							
		ニッケルフェノール	l.						mg/L	623 630							
			/ Vデヒド						mg/L mg/L	631							
			ビニルモノマー						mg/L	811							
		エピ	クロロヒドリン						mg/L	812							
			ンガン						mg/L	813							
ment to set of	(L (L)	ウラ							mg/L	814							
要監視項目((水生)		ム オクチルフェノー	— ₁ 1.				_	mg/L mg/L	629 806							
		アニ		,,,					mg/L mg/L	833							
			<u>/ ~ </u>	ール					mg/L	834							
その他項	ĬΒ		發性窒素						mg/L	625							
		硝酸	生窒素						mg/L	626							
		塩化物							mg/L	701	19100		19100	19000	19000	19000	19000
			云導率						μS/cm	702	0.000		/ 0 000	0.000	0.000	0.000	/ 0 000
			'態窒素 酸態窒素						mg/L mg/L	703 704	0.003 < 0.002		< 0.002 < 0.002	0.002	0. 002 0. 002	0. 002 0. 003	< 0.002 < 0.002
			<u>松本本</u> 態窒素						mg/L	705	0. 166		0. 164	0. 127	0. 127	0. 137	0. 162
		有機的	態窒素						mg/L	706							
		総窒	素						mg/L	707							
		リン酸剤	態リン						mg/L	708	0.030		0.042	0.022	0. 022	0. 020	0.024
		総リン							mg/L	709	0.0		0.0	0.6	0.0	0.1	0.1
		クロロフィ							μg/L μg/L	710 711	0.0		0.0	0.6	0. 9	0.1	0.1
		クロロフィ							μg/L	712	0.0		0.0	0. 1	0. 0	0.0	0. 0
		Т-7 п	1711						μg/L	713	0.1		0.0	0.7	0. 9	0. 1	0. 2
		カロチノイ	/ }*						μ g/L	714							
		TOC							mg/L	715							
		MBAS							mg/L	716							
		濁度 プレチラ	i / n = ılı						度 mg/L	718 719							
		クロメトキ							mg/L	720							
		t*フェ/							mg/L	721							
		ブ・タクロ	1-jV						mg/L	722							
		オキサシ゛							mg/L	723							<u> </u>
			外生成能						mg/L	724							
			い生成能 バクロロメタン生成能						mg/L mg/L	725 726							
			モクロロメタン生成能						mg/l	727							
			は生成能						mg/L	728							
		2-MIE							μ g/L	729							
		シ゛オス:							μg/L	730							
		フェオフィ							mg/L	731							
		変使!	生大腸菌群数 能COD						個/100ml mg/L	732 801							
			<u>ポランクトン沈</u> 原	殿量					cc	802							
			プランクトン沈屍						cc	803							
		大腸	菌数						個/100mL	804							
			フェノール						mg/L	807							
			態全窒素					_	mg/L	808	0. 22		0. 26	0.19	0. 21	0. 19	0. 22
		溶存f DOC	態全燐					\dashv	mg/L mg/L	809 810	0.030		0. 042	0. 022	0.024	0.022	0.026
		POC						\dashv	mg/L	835							
																	Ĭ
																	Ĭ
																	<u> </u>

測定地点	地点番	統一	類型		調査年度	調査区分	-	名	児島湾	(1)				調査機関		島県環境(島県環境(7—				枚/枚数
30101026	601		АΠ		2015	0	地点	名基	準点14				+	分析機関		島県環境(1 / 2
測定項目分	- 1			則定項				ì	単位	項目	2015/05/11		2015/	07/08	2015	5/09/08	201	5/11/04		/01/05		/03/02
一般項目	1	調本「	☑分コード							⊒-* 201	13:39(01)		13:3	0(01)	13:	11 (01)	0	25 (01)	0	18 (01)	0	11 (01)
一灰切日	1	採取時								201	13:39		13:30		13:11		13:25		13:18		13:11	
		天候コ	- - -							206	04:曇り		02:晴れ		02:晴れ	,	04:曇り	I	04:曇り		01:快晴	
		気温						-	℃	207	+	23. 1		33. 0		31. (24. 3		18. 2		11. 2
		水温							°C n³/s	208	2	20. 5		25. 5		29. 2	2	22. 3		18. 1		15. 2
			た置コート*						11/ 5	210	11:表層		11:表層		11:表層		11:表層	i i	11:表層		11:表層	
		透視原							cm	211												
		全水浴							m	212	+	21.0		21. 0		20.0	-	19. 0		17. 0		21. 0
		採取力色相コ							m	213 214	05:フォーレル	0. 5 05	08:フォ	0.5	04:フォ	0.5	-	0.5 - ーレル05		0.5		0.5
		透明原							m	215		8. 0	,	4. 5		6. (6. 5		9. 5		15. 8
		臭気コ								216												
		流況コ								218	11:40		11:00		10.45		14.10		15:40		05.50	
		満潮明								219 220	11:49 18:35		11:28 17:52		16:45 09:54		14:12 06:57		15:40 09:41		05:52 11:47	
生活環境項	目	рН								301		8. 2		8. 4		8. 4		8. 2		8. 2		8. 1
		DO						-	g/L	302		7.8		8.8		7.		7. 0		7. 6		7. 4
	}	DO							% ~/I	303												
		COL))) 酸性法						g/L g/L	304 305		1.8		2. 0		2. 5	2	2. 0		1. 3	:	1. (
		SS	.44.44.64					1	g/L	308		2,0		2.0		<i>u. i</i>		2.0		1.0		1. (
		大腸菌							/100m1	309	1. 3	BE01		7.8E00		4. 5E00)	2. 0E00		7.8E00		< 1.8E00
	}		ン抽出物質					1	g/L	311		1 1 4		0.15		0.11		A + *		0.10		0.00
		全窒素	9						g/L g/L	312 313	+	0.14		0. 17		0. 18		0. 14		0. 18		0. 20
		全亜針	Ť						g/L	314		011		0,000		0.01		0.011		0.010		0,02,
		LAS						m	g/L	717												
健康項目	1	ノニハ か、ミウ	レフェノール	,					g/L	805												
健康項目	1	ルト ミリ 全シアン						1	g/L g/L	401												
		鉛							g/L	404												
		六価ク	41					1	g/L	405												
		比素 総水剣	B.						g/L g/L	406												
		アルキルフ							g/L	408												
		PCB						m	g/L	409												
		トリクロロ							g/L	410												
		テトラクロ 1 1 1	ロエチレン ートリクロロエタン						g/L g/L	411												
		四塩化							g/L	413												
		シ゛クロロ	メタン					m	g/L	414												
			* クロロエタン						g/L	415												
			* クロロエチレン 2-シ* クロロエチレン	,					g/L g/L	416												
			ートリクロロエタン					1	g/L	418												
			*クロロフ゜ロペン					m	g/L	419												
		チウラム						1	g/L	420												
		シマシ゛ン チオヘ゛ン						+	g/L g/L	421 422												
		ベンゼ							g/L	423												
		セレン							g/L	424												
		フッ素 ほうま	ž.						g/L g/L	507 621												
			を 主窒素及び亜	硝酸性	室素			1	g/L g/1	624												
		1, 4->							g/L	627												
特殊項目	1	フェノール	類					1	g/L	501												
		銅 亜鉛							g/L g/L	502 503												
		鉄							g/L	504												
		マンカ゛ン						m	g/L	505												
西野神元	В	クロム							g/L	506												
要監視項目	日	アンチモン クロロホル						1	g/L g/L	601 602												
			1, 2-ジクロロエチl	シン					g/L g/L	603							L		L			
			*クロロフ゜ロパン						g/L	604										-		
	}		ロロヘ゛ンセ゛ン					+	g/1	605												
		トルエンキシレン							g/L g/L	606 607												
								1	g/L	608												
		イソキサチ	オン					111														
		イソキサチ ダ゛イアシ フェニトロ	* /ン					1	g/L	609 610												

測定地点		統一	類型	調査		調了	*	域名	鹿児島湾	\$(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート*	番	号	7,1	年度	£	区分	分 地	点名	基準点14	1			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		1又/1又数
30101026	601	1-14	AΠ	201	5	0			ш , ж.	_			分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測定	它項目					単位	項目	2015/05/11 13:39(01)	2015 13:3	/07/08 30 (01)	2015/09/08 13:11(01)	2015/11/04 13:25(01)	2016/01/05 13:18(01)	2016/03/02 13:11(01)
要監視項	[目	イソフ゜ロ	1チオラン						mg/L	611					()		
		Jungi	15/1						mg/1	612							
		-	# * ミト*						mg/L	613							
		シ゛クロルフェノフ゛							mg/L	614 615							
		17° 11							mg/L mg/L	616							
		クロルニ							mg/L	617							
		EPN							mg/L	618							
		オキシン会							mg/L	619							
		_	きシ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
		モリフ・ラ	· /						mg/L mg/L	622 623							
		フェノーバ	V						mg/L	630							
		ホルムアル	/デヒド						mg/L	631							
			ビニルモノマー						${\rm mg}/{\rm L}$	811							
			クロロヒドリン						mg/L	812							
		至マ.	ンガン						mg/L mg/L	813 814							
要監視項目((水生)	-						+	mg/L mg/L	629							
		_	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				1	mg/L	834							
その他項	目		發性窒素						mg/L	625							
		伸酸(塩化4	生窒素 物イオン					+	mg/L mg/L	626 701	18700		13900	16400	18400	18700	18900
			云導率						μS/cm	702	10100		10000	10100	10100	10,00	10000
		アンモニ)	'態窒素						mg/L	703	0.004		0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003
			 般態窒素						${\rm mg}/{\rm L}$	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0. 002
			態窒素 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						mg/L	705	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.043	0. 108
		有機! 総室!	態窒素 *						mg/L mg/L	706 707							
		リン酸剤							mg/L	708	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	0. 020
		総リン							mg/L	709							
		クロロフィ	/l/a						$\mu \; {\rm g/L}$	710	0.9		0.9	0.3	1. 4	1.0	1.0
		クロロフィ							μg/L	711	0. 1		0.0	0. 1	0. 1	0.1	0. 1
		クロロフィ Tークロロ							μg/L	712	0. 2		0. 2	0.0	0.3	0. 2	0.2
		カロチノイ							μg/L μg/L	713 714	1. 2		1. 1	0.4	1.8	1. 3	1. 3
		TOC							mg/L	715							
		MBAS							mg/L	716							
		濁度							度	718							
		-	1/10-N						mg/L	719							
		クロメトキ ヒ゛フェノ							mg/L mg/L	720 721							
		ブ タクロ	*						mg/L	722							
		オキサシ゜	アゾン						mg/L	723							
		_	炒生成能					1	mg/L	724							
		_	14生成能					-	mg/L	725							
			・「クロロメタン生成能 Iモクロロメタン生成能					+	mg/L mg/1	726 727							
		-	は生成能						mg/L	728							
		2-MIE		-				l	μg/L	729							
		シ゛オス		_					$\mu~{\rm g/L}$	730							
		フェオフィ						-	mg/L	731							
		糞便!	生大腸菌群数 能COD						個/100ml mg/L	732 801							
			ECOD プランクトン沈胴	殿量				+	cc	802							
		_	プランクトン沈』					I	сс	803							
		大腸							個/100mL	804							
		-	フェノール					+	mg/L	807							
			態全窒素 態全燐					+	mg/L mg/L	808 809							
		PDOC	en II. APF					+	mg/L mg/L	810							
		POC							mg/L	835							

測定地点	地点番	統一	類型		調査年度	調査区分	-	え 鹿	児島湾	(1)				調査機関		島県環境保						枚/枚数
30101027	601		ΑП		2015	0	地点	(名 基	準点15					採水機器 分析機器	_	島県環境保 島県環境保						1 / 2
測定項目分		10		測定項		Ü		ì	単位	項目	2015/05/11		2015	/07/08		5/09/08	2015	/11/04		/01/05	2016	/03/02
énte d		細木口	7./\- 1°							3-1°	12:25(01)			5 (01)	0	56 (01)	12:1	.0 (01)	12:0	3 (01)		9 (01)
一般項目		採取	☑分コード 持刻							201	0 12:25	_	12:05		11:56		12:10		12:03		0 11:59	
		天候コ								206	04:曇り		02:晴れ		02:晴才	,	02:晴れ		02:晴れ		01:快晴	
		気温						_	C	207		4. 2		30.0		28. 6		23. 4		17. 2		11. 3
		水温						-	C i³/s	208	2	0.8		25. 6		28. 5		22. 8		19. 7		15. 1
			位置コート"					11	1/5	210	11:表層		11:表層		11:表層	ì	11:表層		11:表層		11:表層	
		透視原	Ę						cm	211												
		全水浴							m	212		9.0		135. 0		136. 0		136. 0		130.0		138.0
		採取7							m	213 214	04:フォーレル	0. 5	06:フォ	0.5	04:フォ	0.5		0.5	03:フォ、	0.5	03:フォ	0.5
		透明月							m	215		1.0	00.7 %	7. 0	01.7.4	5. 5		11.0	00.7	18.0		19.0
		臭気コ								216												
		流況コ								218	11:40		11.00		10.45		14-10		15:40		05.50	
		満潮甲干潮甲								219 220	11:49 18:35		11:28 17:52		16:45 09:54		14:12 06:57		15:40 09:41		05:52 11:47	
生活環境項	ĺΒ	рН								301		8. 2		8. 4		8. 4		8. 2		8. 2		8. 1
		DO						_	g/L	302		7. 7		8. 4		7. 4		6. 6		7. 1		7. 1
		DOÉ BOI							% g/L	303												
) D酸性法						g/L g/L	305		1. 7		1. 7		2. 1		1. 3		1. 1		1. 0
		SS						m	g/L	308												
			有群数 ************************************					_	100m1	309	2.0	E00		2. 3E01		2. 3E01		2. 0E00		< 1.8E00		< 1.8E00
		n-^キサ	ン抽出物質						g/L g/L	311	0	. 15		0. 15		0. 13		0. 10		0. 13		0. 20
		全川ン	·						g/L	313		008		0.008	L	0. 010		0. 009		0. 007		0. 023
		全亜鈍	'n					m	g/L	314												
		LAS							g/L	717												
健康項目	I	ノニノ カドミウ	レフェノール ム					1	g/L g/L	805 401												
rem x n		全シアン							g/L	402												
		鉛							g/L	404												
		六価ク ヒ素	D.A.						g/L g/L	405 406												
		総水針	艮						g/L	407												
		アルキルフ	×銀					m	g/L	408												
		PCB	- 40.3.						g/L	409												
		テトラクロ							g/L g/L	410												
			ートリクロロエタン					-	g/L	412												
		四塩化							g/L	413												
		シ* クロロ 1 9-2	メタン * クロロエタン						g/L g/L	414												
			* クロロエチレン						g/L g/L	416												
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン	/					g/L	417												
			ートリクロロエタン						g/L	418												
		1, 3-シ チウラム	* クロロフ゜ロヘ゜ン						g/L g/L	419 420												
		シマシ゛ン							g/L	421							L					
		チオヘ゛ン				•	-	m	g/L	422												
		へ゛ンセ゛ セレン	ν 						g/L g/L	423 424												
		フッ素							g/L g/L	507												
		ほうま	N. C.						g/L	621												
			生窒素及び亜	百硝酸性	主窒素				g/1	624												
特殊項目		1, 4-シ フェノール						1	g/L g/L	627 501					1							
(4×6×XH		銅							g/L	502												
		亜鉛			-				g/L	503												
		鉄マンカ・ン							g/L	504 505												
		マンカ ン クロム							g/L g/L	506												
要監視項目	目	アンチモン						1	g/L	601												
		クロロホル		f) A					g/L	602												
			1, 2-ジ クロロエチ ゙ クロロプ ロパン						g/L g/L	603												
			ロロヘ゛ンセ゛ン						g/L g/1	605												
		トルエン							g/L	606												
		キシレン	.la.						g/L	607												
		イソキサチ タ゛イアシ							g/L g/L	608												
		フェニトロ							g/L	610												

測定地点		統一	類型	調査		調査		域名	鹿児島湾	§(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		枚/枚数
コート゛	番	号		年度	Ŧ	区分	地	点名	基準点15	5			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/1232
30101027	601	l-15	ΑП	201	5	0		,,,,,	<u></u> , ,,,,,,				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測知	定項目					単位	項目	2015/05/11 12:25(01)	2015	5/07/08 05 (01)	2015/09/08 11:56(01)	2015/11/04 12:10(01)	2016/01/05 12:03(01)	2016/03/02 11:59(01)
要監視項	í E	イソフ゜ロ	チオラン						mg/L	611	12.23(01)	12.	03(01)	11.30(01)	12.10(01)	12.03(01)	11.35(01)
X 111 /01 /		クロロタロ							mg/1	612							
		フ° ロヒ°	サ* ミト*						mg/L	613							
		シ゛クロル							mg/L	614							
		フェノフ゛							mg/L	615							
		イフ゜ロ^ クロルニト							mg/L	616 617							
		EPN	F/17						mg/L	618							
		オキシン金	祠						mg/L	619							
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
		モリフ゛ラ	**>						mg/L	622							
		ニッケル							mg/L	623							
		フェノール	/ デ*ヒド						mg/L	630							
			7 LT ごニルモノマー						mg/L	631 811							
		_	フロロヒドリン						mg/L	812							
		-	ノガン						mg/L	813							
		ウラン							mg/L	814							
要監視項目((水生)	-							mg/L	629						-	-
			ナクチルフェノ	ール					mg/L	806							
		アニ		. 2					mg/L	833							
その他項	ī B		ジクロロフェノ 後性窒素	ール				-	mg/L	834 625							
・こり他男	< □		変性至素 生窒素						mg/L	626							
		塩化物							mg/L	701	18900		14500	16900	18700	19100	1900
			云導率						μS/cm	702							
		アンモニア	態窒素						mg/L	703							
		亜硝酮	後態窒素						mg/L	704							
			態窒素						mg/L	705							
			生空素						mg/L	706							
		総窒							mg/L	707 708							
		総リン	577						mg/L	709							
		クロロフィ	<i>l</i> va						μg/L	710							
		クロロフィ							μg/L	711							
		クロロフィ	Ис						$\mu \; {\rm g/L}$	712							
		T-วาก							$\mu~{\rm g/L}$	713							
		カロチノイ	`*						μg/L	714							
		TOC							mg/L	715							
		MBAS							mg/L 度	716 718							
		プ レチラ	クロール						mg/L	719							
		クロメトキ							mg/L	720							
		t フェノ	ックス						mg/L	721							
		ブ゛タクロ	<i>−N</i>						mg/L	722							
		オキサシ゛							mg/L	723							
			か生成能						mg/L	724							
			ム生成能 * クロロメタン生成能						mg/L	725 726							
			モクロロメタン生成能						mg/L mg/l	727							
			1/4生成能						mg/L	728							
		2-MIE							μg/L	729							
		シ゛オスミ							$\mu~{\rm g/L}$	730							
		フェオフィ							mg/L	731							
			生大腸菌群数					個	5/100m1	732							
		溶存的	版COD プランクトン沈	影量					mg/L cc	801 802							
			/ フンクトン仇. プランクトン沈.						cc	803							
		大腸						個	5/100mL	804							
			フェノール						mg/L	807							
			些全室素						mg/L	808							-
			態全燐						mg/L	809							
		DOC							mg/L	810							
		POC							mg/L	835							

測定地点コート		.統一 :号	類型		調査 年度	区分		鹿児島湾				調査機関							枚/枚数
30101028	601	-16	ΑШ		2015	0	地点名	基準点16				分析機関							1 / 2
測定項目分	類		ď	測定項	Ħ			単位	項目	2015/05/11 09:09(01)	2015 09:0	/07/08 07(01)	2015/09/08 09:09(01)	2015/11/ 09:18(0		2016/ 09:10	01/05 0(01)	2016 09:0	/03/02 05 (01)
一般項目	1	調査図	☑分コード						201	0	0		0	0		0		0	
		採取時							202	09:09	09:07		09:09	09:18		09:10		09:05	
		天候2	-h*					$^{\circ}$	206 207	04:曇り 21.7	02:晴れ	30. 5	02:晴れ 29.0	02:晴れ	19. 2	04:曇り	15. 1	01:快晴	9. 6
		水温						°C	208	20. 5		24. 6			20. 3		17. 6		13. 0
		流量						m³/s	209										
			Z置コート*						210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層		11:表層		11:表層	
		透視原全水流						cm m	211	5. 0		5. 0	5. 0		5. 0		5. 0		5. 0
		採取7						m	213	0. 5		0. 5			0. 5		0. 5		0. 5
		色相コ							214	05:フォーレル05	08:フォ	ーレル08	04:フォーレル04	07:フォーレ		04:フォー			ー レル05
		透明 臭気コ						m	215 216	> 5.0		> 5.0	> 5.0		5. 0		> 5.0		> 5.0
		流況コ							218										
		満潮							219	11:49	11:28		16:45	14:12		15:40		05:52	
4.57 400 14	5 D	干潮					_		220	18:35	17:52	0 -	09:54	06:57	0.0	09:41		11:47	2 .
生活環境項	見日	pН						mg/L	301	8. 2 7. 4		8. 3 7. 4			8. 2 7. 1		8. 2 7. 5		8. 1
		DO	包和率					%	303			1	3.0						5.1
		ВОІ					$-\Gamma$	mg/L	304			'							'
		COI)酸性法					mg/L mg/L	305 308	1.7		2. 2	2. 5		1. 7		1. 4		1. 3
		大腸菌	有群数					MPN/100m1	309	1. 7E01		1. 3E02	1. 4E02	2	2. 4E02		1. 3E01		4. 9E01
			か抽出物質					mg/L	311										
		全室素	*					mg/L	312 313	0. 14 0. 011		0. 23			0. 17		0. 21		0. 18
		全亜針	```					mg/L mg/L	314	0.011		0.013	0.012		0.017		0.014		0. 021
		LAS						mg/L	717										
hele ada arri			ンフェノール	•				mg/L	805										
健康項目	1	カト゛ミウ 全シアン						mg/L mg/L	401										
		鉛						mg/L	404										
		六価ク	71					mg/L	405										
		t素 総水針	ą.					mg/L mg/L	406 407										
		アルキルフ						mg/L	408										
		PCB						mg/L	409										
		トリクロロテトラクロ						mg/L	410										
			-トリクロロエタン					mg/L mg/L	411										
		四塩化						mg/L	413										
		シ* クロロ ・						mg/L	414										
			* クロロエタン * クロロエチレン					mg/L mg/L	415 416										
			2ーシ゛クロロエチレン	,				mg/L	417										
			ートリクロロエタン					mg/L	418										
		1, 3-シ チウラム	* クロロフ゜ロヘ゜ン				-	mg/L mg/L	419 420										
		シマシ゛ン						mg/L	421										
		チオベン						mg/L	422		-	-							-
		へ゛ンセ゛ セレン	ν					mg/L	423 424										
		フッ素			_			mg/L	507										
		ほうき						mg/L	621										
		硝酸性 1,4-シ	生窒素及び亜 * オキササン	硝酸性	窒素			mg/l mg/L	624 627										
特殊項目	1	1,4-シ フェノール						mg/L mg/L	501										
		銅						mg/L	502										
		亜鉛						mg/L	503										
		鉄マンカ・ン					+	mg/L mg/L	504 505										
		104						mg/L	506										
要監視項	目	アンチモン					\Box	mg/L	601										
		クロロホル トランスー	4 1, 2-ジクロロエチ	シン			+	mg/L mg/L	602 603										
			*クロロフ°ロハ°ン	•				mg/L	604										
			ロロヘ゛ンセ゛ン					${\rm mg}/1$	605										
		トルエン						mg/L	606										
		キシレン イソキサチ	オン				+	mg/L mg/L	607 608										
		タ・イアシ						mg/L	609										
		フェニトロ	チオン					mg/L	610										

測定地点	地点	統一	類型	調査	n n	間査 水	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番	:号		年度	f [区分 地	点名	基準点16	;			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		1又/1又奴
30101028		-16	АШ	2015	5	0				T		分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	類		測定	官項目				単位	項目コート	2015/05/11 09:09(01)	2015 09:0	/07/08 07(01)	2015/09/08 09:09(01)	2015/11/04 09:18(01)	2016/01/05 09:10(01)	2016/03/02 09:05(01)
要監視項	目	イソフ° ロ						mg/L	611							
		クロロタロ プ゜ロヒ゜						mg/l	612 613							
		シ゛クロル					_	mg/L mg/L	614							
		フェノフ゛	カルフ゛					mg/L	615							
		17° 11^					_	mg/L	616							
		クロルニト EPN	ロフェン					mg/L mg/L	617 618							
		オキシン金	祠					mg/L	619							
			シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフェテ	*`V					mg/L	622							
		ニッケル フェノール	,				_	mg/L mg/L	623 630							
		ホルムアル						mg/L	631							
			ごニルモノマー				_	mg/L	811							
			ウロロヒドリン ンガン					mg/L mg/L	812 813							
		サラン						mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホル	L.				_	mg/L	629							
			オクチルフェノー	ール				mg/L	806							
		アニ! 2, 4-3	リン ジクロロフェノ~	ール			_	mg/L mg/L	833 834							
その他項	目		後性窒素				_	mg/L	625							
		硝酸性					_	mg/L	626							-
		塩化物						mg/L	701 702	18700		14800	16800	18100	18800	18800
			云導率 態窒素					u S/cm mg/L	702							
			 後態窒素				_	mg/L	704							
		硝酸的						mg/L	705							
		有機能総室素	態窒素 *				_	mg/L mg/L	706 707							
		リン酸剤						mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		20071						μg/L	710							
		クロロフィ クロロフィ						μg/L μg/L	711 712							
		Т-Лии						μg/L	713							
		カロチノイ	'					μg/L	714							
		TOC MBAS					_	mg/L	715 716							
		濁度						mg/L 度	718							
		プレチラ	クロール					mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		ピ [*] フェノ ブ [*] タクロ						mg/L mg/L	721 722							
		オキサシ゛						mg/L	723							
			タン生成能					mg/L	724							
			ム生成能					mg/L	725							
			・クロロメタン生成能 モクロロメタン生成能				_	mg/L mg/1	726 727							
			ルム生成能					mg/L	728							
		2-MIB					_	μg/L	729							
		シ゛オスミ フェオフィ						μg/L mg/L	730 731							
			生大腸菌群数				_	/100ml	732							
		溶存的						mg/L	801							-
			プランクトン沈原					cc	802							
		植物で大腸菌	プランクトン沈厠 複数	双里			個	cc /100mL	803 804							
			フェノール				_	mg/L	807							
			生全窒素					mg/L	808							
		溶存f DOC	態全燐					mg/L mg/L	809 810							
		POC						mg/L	835							

本子 本子 本子 本子 本子 本子 本子 本子	枚/枚				全課	:県環境保	題 鹿児島県	調査機関				(1)	鹿児島湾	洺	水域	調査	調査	i型	類	地点統一	測定地点
2000000 100000 1000000 100000000 100000000	12/12			_	健センター	県環境保	題 鹿児島県	採水機関				,	基準点17			区分	年度		,,,	番号	⊒− } *
전쟁 전쟁 전쟁 전쟁 전쟁 전쟁 전쟁 전쟁	1 /				健センター	県環境保	題 鹿児島県	分析機関					22-7/1021	•н	-6/10	0	2015	П	Al	601-17	30101008
전쟁 전쟁 전쟁 전쟁 전쟁 전쟁 전쟁 전쟁	2016/03/02 14:35(01)	16/01/05	20	11/04	2015/)9/08	2015/09	/07/08	2015/	5/05/11	2	項目	単位				目	測定項		頃	測定項目分
接換性 1982 1982 1982 1982 1982 1984	0)(01)		(01)				. 56 (01)				\vdash					マムュード	- 調本	
無知子:	14:35		-		-		-							-							双安口
無理	01:快晴		_)	_	+		1							
接接	0 13	17. 0		22. 7		29. 3		29. 2		22. 7		207	$^{\circ}$							気温	
探放性	1 15	18. 1		21. 4		27. 2		25. 3		19. 3	_	+									
接続性 中の	44. +=		44. +		44. #8		44. #8		44. + =		_	+	m³/s	₩							
全体管 m 212 1.0 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 0.5 0.0 <td>11:表層</td> <td>曾</td> <td>11:表</td> <td></td> <td>11:表層</td> <td></td> <td>11:表層</td> <td></td> <td>11:表層</td> <td>À</td> <td>11:表</td> <td></td> <td></td> <td>╆</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	11:表層	曾	11:表		11:表層		11:表層		11:表層	À	11:表			╆							
## 2015 日本の	6 11	11.6		11.6		11 4		10 9		10.0		+		-							
照用学			_											+							
放心하는 12.16 1.26 1.26 1.26 1.26 1.26 1.28 1.28 1.28 1.28 1.28 1.28 1.28 1.28 1.28 1.28 1.26 1.28 1.28 1.26 1.28	08:フォーレル0	オーレル05	05:フ	- レル06	06:フォー	・レル09	09:フォーロ	ーレル09	09:フォ	トーレル07	07:5	214							J-}*	色相:	
数据	.5	4. 5		4. 5		2.5		3. 5		5. 5		215	m						度	透明	
接線하여 2016년 11:09 11:28 15:46 14:12 15:40 16:46 24:12 15:40 16:40 25:40 26:40														╄							
野棚等 20	05.50		45.4		44.40		10:15		44.00			+		┢							
### 1	05:52 11:47										_	+		╆							
DO 100		8 1	+	8 9	00.01	8 4	03.04		11.02	8 9	10.3	+		+							生活環境項
Dの他の理事 55 303 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>mg/L</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												+	mg/L	+							
COD 開始性 1.2 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3														I						_	
SS 四水 1,00ml 300 7,800 4,800 1,300 4,900 1,300 4,900 1,300 4,900 1,300 4,900 1,300 4,900 1,300 4,900 1,300 4,900 1,300 4,90	<u> </u>									·	_	+		Ľ						_	
大型機関数	2	1. 2		1. 9		3.0		2.8		2. 9	_	+		1					D酸性法		
中心や地域特質	11 000	4 0001	-	1 0001		4 0001		A CEO+		7 0000				1.					古野粉	_	
全報報 第2년 312 全形的 四/七 314 LAS 四/七 717 健康項目 計「20A 第2/七 401 金市 第2/2 1401 指 14/2 402 指 18/2 409 指 18/2 409 18/8 18/2 407 18/8 18/2 409 18/8 18/2 409 19/9 19/2 410 19/9 11/1 410 19/9 11/2 411 11/1 11/2 411 11/2 11/2 414 11/2 11/2 414 11/2 11/2 41	01 6.81	4. 9E01		1. 3E01		4. bE01		4. bE01		1. 8E00	_	+		MI				哲			
全形的														+				-			
LAS														İ							
検練項目												314	mg/L						鉛	全亜	
他被項目 27 (2)											_	+	mg/L	┺						_	
会グア											_	_		╄				ール		_	64 de-77 F
記											_	+		╆							健康項目
大幅 10														-					/		
総水銀 ng/L 407											_	+		+					クロム		
PCB												406	mg/L							t素	
PCB											_	+									
199 m m m m m m m m m m m m m m m m m m														_					水銀		
P+379 muxfuン mg/L 411	-													-					nエチレン		
1,1,1-1/9 po p x p														+						-	
アクロルタン mg/L 414 15 1,2-ジョロエタン mg/L 415 1,2-ジョロエタン mg/L 416 1,1-ジョロエチレン mg/L 416 1,1-ジョロエチレン mg/L 417 1,1,2-ジョロエチレン mg/L 418 1,3-ジョロアロンン mg/L 419 1,3-ジョロアロンン mg/L 420 1,3-ジョロアロンン mg/L 420 1,3-ジョロアロンン mg/L 421 1,3-ジョロアロンン mg/L 421 1,3-ジョロアロンン mg/L 422 1,3-ジョロアロンン mg/L 422 1,3-ジョロアロンン mg/L 423 1,3-ジョロアロンン mg/L 423 1,3-ジョロアロン mg/L 423 1,3-ジョロアロン mg/L 423 1,3-ジョロアロン mg/L 424 1,3-ジョロアロン mg/L 507 1,3-ジョロアロン mg/L 507 1,3-ジョロアロン mg/L 507 1,3-ジョロアロン mg/L 507 1,3-ジョロアロン mg/L 501 1,3-ジョロアロン mg/L 501 1,3-ジョロアロン mg/L 502 1,3-ジョロアロン mg/L 502 1,3-ジョロアロン mg/L 504 1,3-ジョロアロン mg/L 504 1,3-ジョロアロン mg/L 505 1,3-ジョロアロン mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 506 1,3-ジョロの mg/L 5												412		L				ry .	1ートリクロロエタ	1, 1, 1	
1, 2-ジ 9 mu x Jン mg/L 415											_	+	mg/L								
1,1-ジ / 2 n n x f \														_						-	
フス-1、2ジウロロメチレン mg/L 417 1,1、2-トリクロロメチン mg/L 418 1,3-ジクロログロペン mg/L 419 1,3-ジクロログロペン mg/L 420 1,3-ジクロログロペン mg/L 420 1,3-ジクロログロペン mg/L 420 1,3-ジクロログロペン mg/L 420 1,3-ジクロログロペン mg/L 421 1,4-ジクルア゙ mg/L 422 1,2-ジクbh/T mg/L 423 1,2-ジクbh/T mg/L 423 1,2-ジクumg/L 507 1,2-ŷ mg/L 507 1,3-ŷ mg/L 621 1,3-ŷ mg/L 621 1,3-ŷ mg/L 621 1,3-ŷ mg/L 621 1,3-ŷ mg/L 501 1,3-ŷ mg/L 501 1,3-ŷ mg/L 501 1,3-ŷ mg/L 501 1,3-ŷ mg/L 502 1,3-ŷ mg/L 502 1,3-ŷ mg/L 502 1,3-ŷ mg/L 503 1,3-ŷ mg/L 503 1,3-ŷ mg/L 504 1,3-ŷ mg/L 505 1,3-ŷ mg/L 506 1,3-ŷ mg/L 506 1,3-ŷ mg/L 506 1,3-ŷ mg/L 506 1,3-ŷ mg/L 506 1,3-ŷ mg/L 506 1,3-ŷ mg/L 506 1,3-ŷ mg/L 506 1,3-ŷ mg/L 506 1,3-ŷ mg/L 506 1,3-ŷ mg/L 601 1,3-ŷ mg/L 602 1,3-ŷ mg/L 602 1,3-ŷ mg/L 602 1,3-ŷ mg/L 603 1,3-ŷ mg/L 603 1,3-ŷ mg/L 603 1,3-ŷ mg/L 603 1,3-ŷ mg/L 603 1,3-ŷ mg/L 602 1,3-ŷ mg/L 603 1,3-														╆				,			
1,1,2-トリフロコエタン mg/L 418 1,3-ピノワロコアン mg/L 419 1,3-ピノワロコア ロベン mg/L 419 1,3-ピノワロコア ロベン mg/L 420 1,3-ピノワロコア ロベンア mg/L 421 1,3-ピノロロス														-							
1,3-y / y p p y											_			+						-	
シャジ・ソ mg/L 421 ftペンカルフ* mg/L 422 ペンセ・ソ mg/L 423 セレ mg/L 424 ファ素 mg/L 507 ほう素 mg/L 621 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 624 1, 4-ジ・オキナッ mg/L 627 特殊項目 mg/L 501 銅 mg/L 502 亜鉛 mg/L 503 女 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 クロエホルム mg/L 602 トランスー1、2-ジ・クロエボレン mg/L 603												419						゜ン	シ゛クロロフ゜ロヘ	1, 3-3	
行べ・ンカルファ mg/L 422 ベンセ・ン mg/L 423 セレン mg/L 424 ファ素 mg/L 507 ほう素 mg/L 621 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 624 1, 4-ゾ オキツ mg/L 627 特殊項目 mg/L 501 頻 mg/L 502 亜鉛 mg/L 503 鉄 mg/L 504 マンカ・シ mg/L 505 クロム mg/L 506 要監視項目 アンチモン mg/L 601 クロスルム mg/L 602 トランスー1、2-ジ クロエチレン mg/L 603	<u> </u>									·				Ľ							
ペックセック mg/L 423 セレク mg/L 424 ファ素 mg/L 507 ほう素 mg/L 621 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 624 1, 4-ジ オキサン mg/L 627 特殊項目 mg/L 501 頻 mg/L 502 亜鉛 mg/L 503 鉄 mg/L 504 マルヴン mg/L 505 カロム mg/L 506 要監視項目 アッチモン mg/L 601 クロルがA mg/L 602 トランスー1、2ージ クロロエチレン mg/L 603											_			1						_	
セレソ	+		-											\vdash							
ファ素 mg/L 507 は5 素 mg/L 621 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 624 1, 4-ジ オキック mg/L 627 特殊項目 mg/L 501 銅 mg/L 502 亜鉛 mg/L 503 鉄 mg/L 504 マンカ ン mg/L 505 クロよ mg/L 506 要監視項目 アノチモン mg/L 601 クロホルム mg/L 602 トランスー1, 2-ジ クロロエチレン mg/L 603	+										_			+					/		
ほう素	+										_			+						_	
1,4-ジ オキサン											_	+		I							
特殊項目 フェノーが類 mg/L 501 銅 mg/L 502 亜鉛 mg/L 503 鉄 mg/L 504 マンカ・ソ mg/L 505 クロム mg/L 506 要監視項目 アンチモン mg/L 601 クロウボルム mg/L 602 トランスー1、2ージ・クロロエチレン mg/L 603										-				L	_		生窒素	び亜硝酸			
銅 mg/L 502 亜鉛 mg/L 503 鉄 mg/L 504 マンカ・ソ mg/L 505 クロム mg/L 506 要監視項目 アンチモン mg/L 601 クロロネルム mg/L 602 トランスー1、2ージ・クロロエチレン mg/L 603											_	_		╄						_	44
亜鉛 mg/L 503 鉄 mg/L 504 マノカ・ソ mg/L 505 カロム mg/L 506 要監視項目 アンチモン mg/L 601 クロロホルム mg/L 602 トランスー1、2ージ・クロロエチレン mg/L 603			-								_			\vdash					炒類		特殊項目
鉄 ng/L 504 マノカ・ソ ng/L 505 クロム ng/L 506 要監視項目 アンチモン ng/L 601 クロロホルム ng/L 602 トランスー1、2ージ・クロロエチレン ng/L 603	+										_			+							
マンガ・ソ ng/L 505 クロム ng/L 506 要監視項目 アンチモン ng/L 601 クロロホルム ng/L 602 トランスー1, 2ージ・クロロエチレン ng/L 603	+										_	+		+							
要監視項目 7ンチモン mg/L 601 クロロホルム mg/L 602 トランスー1、2ージ・クロロエチレン mg/L 603														L					ν <u></u>		
クロロボルム mg/L 602 トランスー1, 2ージ クロロエチレン mg/L 603										·		506	mg/L	L	_						
トランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L 603											_			<u> </u>							要監視項
			-											\vdash				mr#10			
	+										_	+		\vdash							
1, 2-9 γυμγ μγ γ mg/L 604 p-ŷ* γυμγ γτ' γ mg/L 605											_			+							
	+										_			+							
 											_	+		I						_	
1/5キサチオン mg/L 608												608	mg/L								
h [*] (Τγ')/γ mg/L 609	+													\vdash							
7ェニトロチオン mg/L 610												610	mg/L						ロナオン	フェニトロ	

測定地点	地点		類型	調望		調査	٠ ا	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		枚/枚数
J-}*	番	:号		年月	更	区分	地	点名	基準点17	,			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/1232
30101008	601	-17	AΠ	201	5	0		DIKK- FI	227////2				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測知	定項目	•				単位	項目	2015/05/11 14:56(01)	2015	5/07/08 10 (01)	2015/09/08 13:52(01)	2015/11/04 14:40(01)	2016/01/05 14:30 (01)	2016/03/02 14:35(01)
要監視項	í 目	イソフ゜ロ	1チオラン						mg/L	611	14.50(01)	14.	10(01)	13.32(01)	14.40(01)	14.30(01)	14.33(01)
× III./0 ×	· H	Jungo						_	mg/1	612							
		プロピ	ታ ፝ ミトʹ						mg/L	613							
		シ゛クロル						_	mg/L	614							
		フェノフ゛							mg/L	615							
		イプ ロハ クロルニト						_	mg/L mg/L	616 617							
		EPN	. 11/17					_	mg/L	618							
		オキシン金	洞						mg/L	619							
		フタル酸	きシ゛エチルヘキシル					_	mg/L	620							
		モリフ゛ラ	F* <i>y</i>						mg/L	622							
		ニッケル						_	mg/L	623							
		フェノール						_	mg/L	630							
			ゖ゙ゖ゙ ビニルモノマー						mg/L mg/L	631 811							
		-	クロロヒドリン					_	mg/L	812							
			ンガン					_	mg/L	813							
		ウラン							mg/L	814							
E監視項目((水生)	/pp p.t./i	AV	•			_		mg/L	629							
			オクチルフェノ	ール					mg/L	806							
		アニ						_	mg/L	833							
マ の 山 下	íН		ジクロロフェノ	ール				-	mg/L	834 625							
その他項	ΙĦ		酸性窒素 生窒素						mg/L mg/L	625 626							
		塩化物						_	mg/L	701	18300		12700	14900	18100	18600	1870
			云導率					_	μS/cm	702							
		アンモニブ	'態窒素						mg/L	703							
		亜硝酮	酸態窒素						mg/L	704							
			態窒素						mg/L	705							
			態窒素					_	mg/L	706							
		総窒						_	mg/L mg/L	707 708							
		総ツ	E-7 /						mg/L	709							
		クロロフィ	://va						μg/L	710							
		クロロフィ							μg/L	711							
		クロロフィ	//vc						μg/L	712							
		Т-/ рр							μg/L	713							
		カロチノイ	/ Ͱ*						μg/L	714							
		TOC							mg/L	715							
		MBAS 濁度							mg/L 度	716 718							
		プレチラ	iクロール						mg/L	719							
		クロメトキ						_	mg/L	720							
		ビフェ/	リックス						mg/L	721							
		フ゛タクロ							mg/L	722							
		オキサシ゛							mg/L	723							
			外生成能						mg/L	724							
			い生成能 バクロロメタン生成能	!				_	mg/L mg/L	725 726							
			モクロロメタン生成能					_	mg/l	727							
			ルム生成能						mg/L	728							
		2-MIE	3						μg/L	729							
		シ゛オスミ						_	μg/L	730							
		フェオフィ						_	mg/L	731							
		糞便! 溶存!	生大腸菌群数 能COD					_	1/100m1	732 801							
			態COD プランクトン沈	殿量				+	mg/L cc	801							
			プランクトン沈. プランクトン沈.						cc	803							
		大腸						個	1/100mL	804							
		ビス	フェノール						mg/L	807							
			態全窒素						mg/L	808							
			態全燐						mg/L	809							
		DOC POC							mg/L	810 835							
		LOC							mg/L	835							
		1								1		1			I		

測定地点 地	也点統一	類型		周査	調査	水域名	呂 鹿児島湾	(1)			調査機関					枚/枚数
	番号			F度	区分	地点名	5 監視点イ				採水機					
	601-51	ΑП		015	0			1	T	i e	分析機関	関 鹿児島県環境保) 鹿児島県環境技術		1 /
測定項目分類	Ĩ.	浿	削定項目				単位	項目	2015/05/11 10:31(01)	2015 10:1	/07/08 15(01)	2015/09/08 10:14(01)	2015/11/04 10:30(01)	2016/01/05 10:14(01)	20 10	16/03/02 0:10(01)
一般項目	調査	区分コード						201	0	0		0	0	0	0	
	採取	時刻						202	10:31	10:15		10:14	10:30	10:14	10:10	
	天候							206	04:曇り	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ		01:快	
	気温						°C	207	23. 4		28. 3	26. 4		15. 8		9.
	水温						°C m³/s	208	20. 2		24. 9	25. 9	22. 0	17. 4		14
	_	位置コード					111/3	210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表	層
	透視						cm	211								
	全水	深					m	212	131. 0		131.0	130. 0	130.0	131. 0		132
	採取						m	213	0. 5		0. 5	0. 5		0. 5		(
	色相							214	07:フォーレル07	06:フォ	ーレル06	06:フォーレル06	06:フォーレル06			オーレル(
	透明臭気						m	215 216	7. 0		4. 0	3.0	7. 0	5. 0		
	流況							218								
	満潮	時刻						219	11:49	11:28		16:45	14:12	15:40	05:52	-
	干潮	時刻						220	18:35	17:52		09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	_							301	8. 2		8. 2	8. 4		7. 9		-
	DO	飽和率					mg/L o/	302	8. 0		7. 9	8.9	5. 8	7. 2		
	ВО						% mg/L	303					1		-	
	-	D D酸性法					mg/L	305	3. 2		2.8	2. 9	1.8	1.4		
	SS						mg/L	308								
	大腸	菌群数					MPN/100m1	309			-					
		サン抽出物質					mg/L	311								
	全室						mg/L	312	0.40		0. 21	0. 22		0. 25		0.
	全リン全亜						mg/L mg/L	313 314	0.081		0. 011	0.016	0.021	0.030		0.
	LAS	YO .					mg/L	717								
	-	ルフェノール					mg/L	805								
健康項目	カト゛ミ	ሳ Δ					mg/L	401								
	全シア	ン					mg/L	402								
	鉛						mg/L	404								
	六価 t素	104					mg/L	405 406								
	総水	銀					mg/L mg/L	407			< 0.00005		< 0.00005			
	アルキル						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	412 413								
	ジクロ						mg/L	414								
	1, 2-	シ゛クロロエタン					mg/L	415								
	1, 1-	シ゛クロロエチレン					mg/L	416								
		, 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					1			
	1, 3- +054	シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L mg/L	419 420								
	シマシ゛						mg/L	421								-
		ンカルフ゛					mg/L	422					<u>l </u>			
	ベンセ	*>	-				mg/L	423								
	セレン						mg/L	424							<u> </u>	
	フッ素						mg/L	507								
	ほう硝酸	素 性窒素及び亜硝	消酸性等	法書			mg/L mg/1	621 624								-
		1主至系及い <u>年1</u> ジオキサン	コロス I工主	占水			mg/L	627								
特殊項目	フェノー						mg/L	501								
	銅	-					mg/L	502			-					
	亜鉛						mg/L	503							<u> </u>	
	鉄	· ·					mg/L	504					1		-	
	マンカ゛ クロム	/					mg/L mg/L	505 506								
要監視項目	アンチモ						mg/L	601								
	クロロホ						mg/L	602					1			
		-1, 2-ジクロロエチレ	ツ				mg/L	603								
		シ゛クロロフ゜ロハ゜ン	-				mg/L	604								
		クロロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605					1		<u> </u>	
	トルエン						mg/L	606								
	キシレン						mg/L	607					1			
	イソキサ タ* イア						mg/L mg/L	608 609					+	1	-	
	フェニト						mg/L	610								
	1						, -									

測定地点	地点		類型	調査		調査	水域名	鹿児島湾	§(1)			調査機関	鹿児島県環境保	:全課		枚/枚数
コート。	番	号		年度	Ŧ	区分	地点名	監視点イ				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		127 1232
30101011	601-	-51	AΠ	201	5	0						分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財)	鹿児島県環境技術協	第会 2 / 2
測定項目分	分類		測定	定項目				単位	項目コート	2015/05/11 10:31 (01)	2015 10:1	/07/08 15(01)	2015/09/08 10:14(01)	2015/11/04 10:30(01)	2016/01/05 10:14(01)	2016/03/02 10:10(01)
要監視項	ĺ 目	イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611				<u> </u>			
		700 9 0	=N					${\rm mg}/1$	612							
	F	プロピ						mg/L	613							
	F	シ゛クロル: フェノフ゛;						mg/L	614							
	-	かい						mg/L mg/L	615 616							
	-	クロルニト						mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
	F	オキシン針						mg/L	619							
	F		シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
	-	モリフ゛テ ニッケル	<i>y</i>					mg/L mg/L	622 623							
	-	フェノール						mg/L	630							
		ホルムアル	テ゛ヒド					mg/L	631							
		塩化ヒ	ごニルモノマー					mg/L	811							
			フロロヒドリン					mg/L	812							
	-	全マン						mg/L	813							
E監視項目((水牛)	ウラン クロロホル					+	mg/L mg/L	814 629							
/u /< H (<u>"</u> - - クチルフェノ	ール				mg/L	806							
	İ	アニリ						mg/L	833							
			ジクロロフェノ	ール				${\rm mg}/{\rm L}$	834							·
その他項			<u>後性窒素</u>					mg/L	625							
	F	硝酸性塩化物					+	mg/L mg/L	626 701	18100		14000	15200	18100	18300	1860
	ŀ	電気伝					-	mg/L μ S/cm	701	10100		14000	19200	10100	10900	1000
	-		態窒素					mg/L	703	0. 089		0.005	< 0.002	0. 024	0.005	0.00
		亜硝酸						mg/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	0.00
		硝酸態						mg/L	705	0.002		< 0.002	< 0.002	0.003	0. 055	0.06
	-	有機態						mg/L	706							
	_	総窒素リン酸態						mg/L mg/L	707 708	0. 015		< 0.003	< 0.003	0.007	0.011	0. 01
	-	総リン	±/√					mg/L	709	0.015		₹ 0.005	(0.003	0.001	0.011	0.01
		クロロフィ	Iva					μg/L	710	1. 1		1.8	0.9	0.5	4. 4	3.
		クロロフィ	i∕b					μ g/L	711	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.
	-	クロロフィ						μg/L	712	0. 2		0.3	0. 2	0. 0	0. 9	0.
	-	Т-/100						μg/L	713	1.3		2. 1	1. 1	0. 5	5. 4	4.
	-	カロチノイ TOC	1					μg/L mg/L	714 715							
	F	MBAS						mg/L	716							
	-	濁度						度	718							
		プレチラ	クロール					mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
	F	ピフェノ						mg/L	721							
	F	フ゛タクロ・ オキサシ゛					-	mg/L mg/L	722 723							
			タン生成能					mg/L	724							
	F		A生成能					mg/L	725							
	H		゙クロロメタン生成能					${\rm mg}/{\rm L}$	726				-			-
	-		モクロロメタン生成能					mg/1	727							
	-	フ゛ロモホ 2-MIB	い生成能				+	mg/L μg/L	728 729							
	H	シ゛オスミ					\rightarrow	μg/L μg/L	730							
		フェオフィ						mg/L	731							
		糞便性	生大腸菌群数					個/100ml	732							
	F	溶存態						mg/L	801							
	F		プランクトン沈				-+	cc	802							
	ŀ	植物ン大腸菌	プランクトン沈! 情数	敗重			+	cc 個/100mL	803 804							
	ŀ		7ェノール				\rightarrow	mg/L	807							
	ļ		长全窒素					mg/L	808							
		溶存態	上				- T	mg/L	809							
	F	DOC						mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
									1					1		

測定地点	地点統	-j	類型		間査	調査	水域	名 鹿	尼島湾	(1)				調査機関	題 鹿児	島県環境保	全課					枚/枚数
J−F.	番号	7		年	度	区分	地点	名 監	児点ロ					採水機関	関 鹿児	島県環境保	健センタ	-				12/1232
30101009	601-5	52	AΠ	20	015	0								分析機關	関 鹿児	島県環境保	:健センタ	_				1 / 2
測定項目分	分類		測定	它項目				単	位	項目	2015/05/1 14:49(01)	1	2015, 14:0	/07/08 5 (01)	2015, 13:4	/09/08 5 (01)	2015/ 14:3:	11/04 3(01)	2016/ 14:2	01/05 5(01)	2016. 14:1	/03/02 15(01)
一般項目	1 1	調査区	分コード							201	0		0		0		0		0		0	
	1	采取時	刻							202	14:49		14:05		13:45		14:33		14:25		14:15	
		天候コー) *							206	04:曇り		02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り		01:快晴	
	_	気温 水温))	207		22. 3 19. 2		29. 3		28. 9 27. 7		22. 7 21. 4		16. 7 18. 2		13. 6 16. 0
		元 量							/s	209		19. 4		20. 3		21.1		21. 4		10. 2		10.0
	_		置ュート。						, -	210	11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層	
	ř	透視度						C	m	211												
	_	全水深							n	212		36. 0		34. 0		34. 7		35. 0		36.0		36.0
		采取水 色相コー						I	n	213 214	06:フォーレル	0.5	09:フォ	0.5		0.5	05:フォー	0.5	04:フォー	0.5		0.5 レル06
	-	透明度						1	n	215	00.74 27.	5. 5	03.77	4.0	10.7 /	2.0	00.74	6.0		7. 5	-	7. 0
	_	臭気コー								216												-
		元況コー								218												
		満潮時								219	11:49		11:28		16:45		14:12		15:40		05:52	
生活環境項		干潮時 p H	剡							220 301	18:35	8. 2	17:52	8. 5	09:54	8. 5	06:57	8. 2	09:41	8. 2	11:47	8. 0
ユニロッペクピラ		DO						mg	/L	302		8. 3		9. 5		9. 3		7. 1		7. 2	-	7. 2
	-	DO飽	和率						6	303												
	-	вор						mg		304												
			酸性法					mg		305 308		2. 4		2. 1		3. 3		2. 2		1. 3		1. 2
	-	S S 大腸菌	群数					MPN/		308												
	_		抽出物質					mg		311												
		全窒素						mg		312		0. 22		0. 24		0. 21		0. 14		0. 19		0. 22
		全リン						mg		313	0	. 046		0.015		0.019		0. 017		0.021		0. 025
		全亜鉛 .AS						mg		314 717												
	-		フェノール					mg mg		805												
健康項目		ト"ミウム						mg		401												
	4	全シアン						mg	/L	402												
		沿						mg		404												
	_	六価クロ :素	Д					mg mg		405 406												
	_	総水銀						mg		407												
	7	ルキル水	銀					mg	/L	408												
	_	CB						mg		409												
	-	งปุクロロエ ริโริวบน						mg	/L /L	410												
	-		トリクロロエタン						/L	412												
	_	四塩化							/L	413												-
	-	r Juux							/L	414												
			クロロエタン クロロエチレン						/L	415 416												
			-シ゛クロロエチレン						/L /L	417												
			トリクロロエタン						/L	418												
	-		クロロフ゜ロヘ゜ン						/L	419				-		-		-		-		
		ウラム							/L	420					-							
	-	ィマシ゛ン 「オヘ゛ンカ	NJ*					mg mg	/L /L	421 422												
	_	ヾ゚ンゼン							/L	423												
	-	ピレン	-						/L	424						-						
		ツ素							/L	507												
	_	まう素 消酸性	窒素及び亜硝酮	酸性袋	素			mg mg	/L /1	621 624												
		, 4−ジ							/ L	627												
特殊項目		ェノール类	Į į						/L	501												
		洞							/L	502												
	_	亜鉛 鉄							/L /L	503 504												
		マンカンン							/L	505												
		401	_						/L	506												
要監視項	_	"ンチモン							/L	601										-		
	-	7ロロホルム ランフー1	, 2-ジクロロエチレン						/L	602												
			, 2-シ゚クロロエチレン クロロプロパン						/L /L	603 604												
			ロヘ゛ンセ゛ン					mg		605												
	1	ルエン						mg		606												
	-	シレン							/L	607												
	-	(ソキサチオ 1゛ イアシ゛							/L /ī	608												
		・ イノン フェニトロチ							/L /L	610												
	l´						_			L					L				L			

測定地点		統一	類型	調査		調	査	水域	名 鹿児	· 持湾(1)				調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
⊒−}*	番	:号	7,11	年度	£	区	分_	地点	名 監視:	Į I				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		1又/1又数
30101009	601	-52	AΠ	201	5	0		- 2,,,,,	, III. (Va)					分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目名	分類		測定	官項目					単位	項	[目 -ト	2015/05/11 14:49(01)	2015 14:0	5/07/08 05 (01)	2015/09/08 13:45(01)	2015/11/04 14:33(01)	2016/01/05 14:25(01)	2016/03/02 14:15(01)
要監視項	[目	イソフ゜ロ	1 チオラン						mg/L		11	22 22 (12)		/	(,			
		クロロタロ	15/1						${\rm mg}/1$	6	12							
			# * ミト*						mg/L	_	13							
		シ゛クロル フェノフ゜							mg/L mg/L		14							
		17° 11							mg/L		16							
		クロルニ							mg/L		17							
		EPN							mg/L	6	18							
		オキシン会							mg/L	_	19							
			きシ゛エチルヘキシル						mg/L		20							
		モリフ゛ラ ニッケル	7						mg/L mg/L		22							
		フェノーバ	V						mg/L		30							
		ホルムアル	/デヒド						mg/L	6	31							
			ビニルモノマー						mg/L	8	11							
			クロロヒドリン						mg/L		12							
			ンガン						mg/L		13							
要監視項目((水牛)	ウラ:							mg/L mg/L	_	14 29							
	/		オクチルフェノ~	ール					mg/L		06							
		アニ		-					mg/L		33							
		_	ジクロロフェノー	ール					mg/L	_	34							
その他項	目		發性窒素 + 空 素						mg/L		25							
		伸酸(塩化)	生窒素						mg/L mg/L		26 01	18400		12500	15400	18100	18500	18700
			70147 云導率						mg/L μS/ci		02	10400		12000	10400	10100	10000	10100
			/態窒素						mg/L		03							
		亜硝酮	 般態窒素						mg/L	7	04							
			態窒素						mg/L		05							
			態窒素 #						mg/L	_	06							
		総室							mg/L mg/L		07							
		総リン	EA77						mg/L		09							
		クロロフィ	/l/a						μg/L	7	10							
		クロロフィ	₩b						μ g/L	7	11							
		クロロフィ							μg/L		12							
		Tークロロ カロチノィ							μ g/L		13							
		TOC	11						μg/L		14							
		MBAS							mg/L	_	16							
		濁度							度	7	18							
		プレチラ							mg/L	_	19							
		クロメトキ							mg/L		20							
		ヒ [*] フェ/ フ [*] タクロ							mg/L mg/L		21							
		オキサシ゛							mg/L		23							
			炒生成能						mg/L		24							
		クロロホル	44生成能						mg/L	7	25							
			/ クロロメタン生成能						mg/L		26							
			tt/smt/タン生成能 tw4生成能						mg/l		27							
		2-MIE							mg/L μg/L		28							
		シ゛オス							μ g/L		30							
		フェオフィ	チン						mg/L	7	31							
			生大腸菌群数						個/100		32							
		溶存的		er e.					mg/L	_	01							
			プランクトン沈胴 プランクトン沈胴						cc	_	02							
		大腸		,					個/100		04							
		ビス	フェノール						mg/L	8	07							
			態全窒素				_		mg/L		808							
			態全燐						mg/L		109							
		DOC POC							mg/L mg/L	_	35							
		100							mg/L	1 6								

測定地点	地点統一	-	類型		司査	調査	水域	名	鹿児島湾	(1)					調査機関	題 鹿児	島県環境保	全課					枚/枚数
コート	番号		-,,-	年	F度	区分	地点	名	監視点ハ						採水機関	更	島県環境保	!健センタ	_				12/12/12
30101012	601-53	3	AΠ	20	015	0	-2710	νн	IIIE DUTIN						分析機関	題 鹿児	島県環境保	!健センタ	_				1 / 2
測定項目分	}類		測定	官項目					単位	項目	201	5/05/11 37 (01)		2015/	07/08 5(01)	2015	5/09/08 35(01)	2015	/11/04 .8(01)	2016	/01/05 15(01)	2016,	/03/02 00(01)
一般項目	3 38	本区	分コード							201	0	37 (01)	-	0	5(01)	0	35 (01)	0	.8 (01)	0	15 (01)	0	10 (01)
双安口		取時								202	14:37		-+	13:55		13:35		14:18		14:15		14:00	
i		候コー								206	04:曇り		_	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り		01:快晴	
1	気	温							$^{\circ}$	207		22	. 4		29. 7		28. 9		22. 3		16.8		13. 5
i		温							°C	208		19	. 0		25. 1		27. 8		21. 5		18. 1		15. 8
i		量	置コート。						m³/s	209 210	11:表層	2		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層	
i		視度	<u>F</u> 1l.						cm	211	11.30/	ř		11. 衣僧		11. 衣膚		11. 衣僧		11. 衣僧		11. 衣僧	
Ī		水深							m	212		30	. 0		33. 0		33. 0		32. 0		32. 4		33. 0
Ī	採	取水	架						m	213		0	. 5		0.5		0.5		0. 5		0. 5		0.5
Ī	-	相コー	\ *							214	06:フォ	ーレル0	_	09:フォー		09:フォ	ーレル09		ーレル05		ーレル05		ーレル05
Ī		明度気コー	L*						m	215 216		6	. 5		3. 5		2. 5		6. 0		7. 5		7. 0
Ī		況コー								218													
i		潮時								219	11:49			11:28		16:45		14:12		15:40		05:52	
	干	潮時	刻							220	18:35			17:52		09:54		06:57		09:41		11:47	
生活環境項		Н								301			. 2		8. 4		8. 4		8. 2		8. 2		8. 0
1	D	O O飽	和索						mg/L	302		8	. 2		9. 3		8. 3		7. 3		7. 3		7. 2
1	_	O飽 OD	中华						% mg/L	303			\dashv										
1			 酸性法						mg/L	305		2	. 3		2. 4		2. 5		2. 2		1. 4		1. 2
1		S							mg/L	308													
1		腸菌						MF	N/100m1	309			\Box	-	-				-		-		
1			抽出物質						mg/L	311			0.0		0								
1		室素						-	mg/L	312 313		0. 0	_		0. 27		0. 32		0. 24		0. 18		0. 21
Ī		亜鉛							mg/L	314		0.0	39		0.015		0.024		0.020		0.020		0.021
Ī	LA								mg/L	717													
	1	ニル	フェノール						mg/L	805													
健康項目		゛ミウム							mg/L	401													
Ī	全鉛	シアン							mg/L mg/L	402													
Ī		価クロノ	4						mg/L	404													
Ī	t录								mg/L	406													
1	総	水銀							${\rm mg}/L$	407													
1		キル水気	银						mg/L	408													
Ī	PC	B Juux	Flyy						mg/L	409													
Ī	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							mg/L	411													
Ī	1,	1, 1-	トリクロロエタン						mg/L	412													
Ī		塩化							${\rm mg}/L$	413													
Ī	-	クロロメ							mg/L	414													
Ī			プロロエタン プロロエチレン						mg/L	415 416													
1			-シ゛クロロエチレン						mg/L	417													
Ī	1,	1, 2-	トリクロロエタン						mg/L	418													
1			ל "חם" מחל מחל						mg/L	419			4										
1		ラム ジン							mg/L	420			+										
1		ンン ベンカル	V7°						mg/L	421 422			+										
1	-	ンセ゛ン							mg/L	423			1										
1	セレ	ン							mg/L	424													
1		素							mg/L	507			4										
1		う素	なまひょく 正元 パエ	16位144・ケー	2字				mg/L	621 624			+										
1		改性: 4-ジ>	窒素及び亜硝酸 トキサン	攻性至	已养				mg/l mg/L	624			1										
特殊項目		ノール類							mg/L	501			1										
1	銅								mg/L	502													
1		鉛							mg/L	503			4										
	鉄	カン							mg/L	504			+										
	クロ								mg/L	505 506													
要監視項		チモン							mg/L	601			1										
	クロ	ロホルム							mg/L	602													
			2ーシ゛クロロエチレン						mg/L	603			4										
			プロロブ゜ロハ゜ン						mg/L	604													
		シ゛クロロ エン	1^`ンセ`ン 						mg/l	605 606			+										
		レン							mg/L	607			1										
	-	キサチオン	/						mg/L	608													
l			D.		_			1	mg/L	609													-
l		イアシ゛, ニトロチ;						-	mg/L	610													

測定地点	地点	統一	類型	調査	至	調	査	水域名	B 鹿児島河	§ (1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
⊒−}*	番	:号	7,11	年度	£	区	分_	地点名	5 監視点/	`			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		1又/1又数
30101012	601	-53	AΠ	201	5	0			1111/0/111				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目名	分類		測定	官項目					単位	項目	2015/05/11 14:37 (01)	2015 13:	/07/08 55(01)	2015/09/08 13:35(01)	2015/11/04 14:18(01)	2016/01/05 14:15(01)	2016/03/02 14:00(01)
要監視項	[目	イソフ゜ロ	1 チオラン						mg/L	611				(/			
		クロロタロ	15/1						mg/1	612							
			# * ミト*						mg/L	613							
		シ゛クロル フェノフ゜							mg/L mg/L	614 615							
		17° 11							mg/L	616							
		クロルニ							mg/L	617							
		EPN							mg/L	618							
		オキシン会							mg/L	619							
			きシ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
		モリフ゛ラ ニッケル	· V						mg/L mg/L	622 623							
		フェノーバ	V						mg/L	630							
		ホルムアル	/デヒド						mg/L	631							
			ビニルモノマー						mg/L	811							
			クロロヒドリン						mg/L	812							
		全マ、ウラ、	ンガン						mg/L	813 814							
要監視項目((水生)							_	mg/L mg/L	629							
			オクチルフェノ	<u>ール</u>					mg/L	806							
		アニ							mg/L	833							
:		_	ジクロロフェノ	ール					mg/L	834							
その他項	lΗ		般性窒素 #空表						mg/L	625							
		伸酸(塩化)	生窒素 物イオン						mg/L mg/L	626 701	18300		12300	12100	17100	18500	18700
			云導率						μS/cm	702	10000		12000	12100	1,100	10000	10100
			'態窒素						mg/L	703							
			發態窒素						mg/L	704							
			態窒素 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						mg/L	705							
		有機!	態窒素 *						mg/L mg/L	706 707							
		リン酸剤							mg/L	708							
		総リン							mg/L	709							
		クロロフィ	/l/a						$\mu \text{ g/L}$	710							
		クロロフィ							μg/L	711							
		クロロフィ Tークロロ							μ g/L	712 713							
		カロチノイ							μg/L μg/L	713							
		TOC							mg/L	715							
		MBAS							mg/L	716							
		濁度							度	718							
		プレチラ クロメトキ							mg/L	719							
		ピフェ							mg/L mg/L	720 721							
		ブ タクロ							mg/L	722							
		オキサシ゜	アゾン						mg/L	723							
			外生成能						mg/L	724							
			ル生成能 ごないたないとは**						mg/L	725							
			・「クロロメタン生成能 Iモクロロメタン生成能						mg/L mg/1	726 727							
			が4年成能						mg/L	728							
		2-MIE	3						μg/L	729		-					
		シ゛オス							$\mu \; {\rm g/L}$	730		_			-		-
		フェオフィ							mg/L	731							
		糞便!	生大腸菌群数 能COD						個/100ml mg/L	732 801							
			ECOD プランクトン沈胴	殿量				\dashv	cc	802							
			プランクトン沈胴						cc	803							
		大腸							個/100mL	804							
			フェノール					\dashv	mg/L	807							
			態全窒素 態全燐					-	mg/L mg/L	808 809							
		PATE!	En - II. 1974						mg/L mg/L	810							
		POC							mg/L	835							

2000.018 60 55 All 2015 6 No. 10 No.	也点 地点		類型	調査	H/HJ_HL	或名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環	境保	全課			枚/枚数
#전쟁 1 변경	* 番	号		年度	区分 地	点名	監視点二				採水機関	題 鹿児島県環	境保	健センター			12/1292
予報報	016 601	1-54	ΑII	2015							分析機関	鹿児島県環	境保	健センター			1 / 2
予報報	項目分類		測定項	項目			単位	項目	2015/05/11 10:00(01)	2015 09:4	/07/08 45(01)	2015/09/08 09:40(01)	3	2015/11/04 09:55(01)	2016/01/05 09:45(01)	2016 09:	6/03/02 48 (01)
無理	 般項目	調査区分	1− }*													0	
「		採取時刻						202	10:00	09:45		09:40		09:55	09:45	09:48	-
AUS										02:晴れ						01:快晴	
##																	10. 2
四次									21.0		25. 1		.0.0	22. 3	16.0		14.7
金次郎			1− }°				, -		11:表層	11:表層		11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	i
解析性		透視度					cm	211									
변변 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																	15. 0
照性							m			06.7+							0.5
照子子							m			00.77						03.7 /	> 15. 0
		臭気コード						216									
登録																	
### 25																05:52	
DO	環境項目								1	11.02	8. 3		8. 3		1	11:47	8. 1
DOShe# 5 500							mg/L										6.6
COD機性法			率		•												
SS 18m/L 1985 1986			lal. N4-			-							0				
大勝衛務後 18%(1908) 1995 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			性法			-			1.4		1.8		2. 1	1. 7	1. 2		1. 1
mo-Vehills特質 ma/L 311 <td></td> <td></td> <td>数</td> <td></td> <td></td> <td>MI</td> <td></td>			数			MI											
全部分																	
全要的																	0. 25
LAS									0.009		0. 017	0.	015	0.013	0. 016		0.024
使譲項目 かいか																	
解			エノール														
解析理目	東項目						mg/L										,
大幅PoL																	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学																	
総水銀 ng/L 407 408 10/14/4所 ng/L 409 10/14/4所 409 10/14/4所 409 10/14/4所 409 10/14/4所 409 10/14/4所 409 10/14/4所 409 10/14/4所 409 10/14/4所 410 10/14/4所 411 411 412 10/14/4所 412 10/14/4所 412 10/14/4所 412 10/14/4所 413 10/14/4所 414 10/14/4所 415 10/14/4所 415 10/14/4所 415 10/14/4所 416 10/14/4所 416 10/14/4所 417 10/14/4所 418 10/14/4所 418 10/14/4所 419 41																	
PCB mg/L 409 () <		総水銀					mg/L	407									
149 mu z f b c c c c c c c c c c c c c c c c c c																	
万分70 m mg/L			·														
四塩化炭素																	
Populary							mg/L	412									
1,2-y' 7pux4y																	
1,1-ジクロロエチレン mg/L 416																	
1,1,2-ドク*pp x 7y																	
1, 3-ジ ク p p T p x 2		シス-1, 2-ジ	^ クロロエチレン				mg/L	417									
サウラム																	
デヤッション mg/L 421 (1)		-	u/ p^ //														
持木*ンカルブ mg/L 422 1						+											
セレク mg/L 424 1			>					422									
7ク素 mg/L 507 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						-											
ほう素						-											
解除性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/1 624 特殊項目 頻解な mg/L 501 郵船 mg/L 502 亜鉛 mg/L 503 マルデン クロム mg/L 504 要監視項目 トランスー, 2ージ クロエチレン mg/L 601 カロホルム トランスー, 2ージ クロロエチレン mg/L 602																	
特殊項目 7ェノール類 mg/L 501 頻 mg/L 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 クロコネル人 mg/L 602 トランスー1、2ージ・クロロエチレン mg/L 603			素及び亜硝酸	性窒素													
解 mg/L 502 亜給 mg/L 503 鉄 mg/L 504 マカ*ン mg/L 505 グロム mg/L 506 要監視項目 アンチモン mg/L 601 グロルがム mg/L 602 トランスー1、2ージ・クロロエチレン mg/L 603	el. est =		サン														
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 クロマルム トランスー1、2ージ・クロロエチレン mg/L 602 トランスー1、2ージ・クロロエチレン mg/L 603	珠垻目					+											
鉄 mg/L 504																	
プレム mg/L 506 要監視項目 アンチモン mg/L 601 グロロネルム mg/L 602 トランスー1、2ージ クロロエチレン mg/L 603																	
要監視項目 アンチモン mg/L 601 クロロネルム mg/L 602 トランスー1、2ーン* クロロエチレン mg/L 603																	
クロロホルム mg/L 602 トランスー1, 2ージ*クロロエチレン mg/L 603	:相頂口					-											
トランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L 603	1.7%(只日					+											
1 2-y*/nun* un* y ma/1 604			ーシ゛クロロエチレン														
				-			mg/L	604			-						
p-ŷ' /p u ρ'' / y b y γ'' / mg/1 605			゚ンセ゚ン														
Mx2/ mg/L 606						-											
イソキサチオン mg/L 608																	
サ*イブシ* //ソ mg/L 609								609									
7xニトロチオン mg/L 610		フェニトロチオン					${\rm mg}/{\rm L}$	610									

測定地点	地点		類型	調		調査	•	成名 鹿	児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
J−F.	番	:号		年月	变	区分	地点	京名 監	視点ニ				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/1292
30101016	601	-54	ΑП	201	15	0			<i></i>				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測知	定項目				单	i位	項目	2015/05/11 10:00(01)	2015	/07/08 45 (01)	2015/09/08 09:40(01)	2015/11/04 09:55(01)	2016/01/05 09:45(01)	2016/03/02 09:48(01)
要監視項	ÍΒ	イソフ゜ロ	チオラン					ms	;/L	611	10.00(01)		10 (01)	00-10(01)	03-00 (01)	00-10 (01)	03.10(01)
		Дии фи							:/1	612							
		プロピ	ታ * ミト*					mg	;/L	613							
		シ゛クロル							;/L	614							
		フェノブ							;/L	615							
		イプ ロ^ クロルニト						_	;/L ;/L	616 617							
		EPN	-7-4						:/L	618							
		オキシン金	祠						:/L	619							
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル					mg	:/L	620							
		モリフ゛テ	*` <i>y</i>						;/L	622							
		ニッケル フェノール						_	:/L	623							
		ナルムアル							:/L :/L	630 631							
			<u>/ ~ </u>						:/L	811							
			フロロヒドリン					_	:/L	812							
		全マン	ノガン					mg	:/L	813							
		ウラン							/L	814							
医監視項目(水生)			a.					:/L	629							
		4-t->	ナクチルフェノ リン	ール					:/L :/L	806 833						+	
			ック ジクロロフェノ	ール				_	;/L ;/L	834						+	
その他項	ĺ 目		 後性窒素						/L	625							
		硝酸性	生窒素					mg	;/L	626							
		塩化物							/L	701	18900		14500	16300	18700	19000	1900
			云導率						/cm	702	0.000		0.045	(0 000	0.000	0.004	
			態窒素 唆態窒素						;/L ;/L	703 704	0. 002 < 0. 002		0. 015 < 0. 002	< 0.002 < 0.002			0.00
			 生宝素						;/L	704	< 0.002		0.002	< 0.002			0. 13
			態窒素						:/L	706							
		総窒素	萘					mg	/L	707							
		リン酸剤	生リン					mg	;/L	708	< 0.003		< 0.003	< 0.003	0.004	0.010	0. 02
		総リン						_	;/L	709							
		クロロフィ クロロフィ						1	g/L	710 711	0.8		1. 9 0. 1	0.7			0.
		70071 70071							g/L g/L	711	0.0		0. 1	0.0	0. 0	0.0	0.
		T-7pp							g/L	713	0.8		2. 5	0.8			0.
		カロチノイ	` \ *						g/L	714							
		TOC						mg	:/L	715							
		MBAS							:/L	716							
		濁度 プ レチラ	tra. d.							718 719							
		クロメトキ						+	:/L :/L	720							
		t*フェノ							:/L	721							
		フ゛タクロ	-N						:/L	722							
		オキサシ゛	アゾン					mg	:/L	723							
			タン生成能						;/L	724							
			ム生成能	1				+	/L	725							
			、クロロメタン生成能 モクロロメタン生成能						;/L ;/1	726 727						+	
			ルム生成能	-					:/ L	728							
		2-MIE						+	g/L	729						1	
		シ゛オスミ						_	g/L	730							
		フェオフィ						_	;/L	731							
			生大腸菌群数						00m1	732							
		溶存的	版COD プランクトン沈	· 짧 름					;/L c	801 802						+	
			/ フンクトン(X プランクトン(X						c c	802						+	
		大腸菌						_	00mL	804							
			フェノール					mg	;/L	807							
			生全室素						;/L	808							
			些全 燐						;/L	809							
		DOC POC						+	:/L :/i	810							
		POC						mg	;/L	835							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査 水	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県	環境保	全課				*fr	/枚数
J-}*	番号		年度	区分 地	点名	監視点ホ				採水機関	鹿児島県	環境保	健センター				127	11230
30101030	601-55	AΠ	2015	0						分析機関	鹿児島県	環境保	健センター				1 ,	/ 2
測定項目分	類	測定	項目			単位	項目	2015/05/11 09:58(01)	2015 09:	/07/08 55 (01)	2015/09/ 09:57(01	08	2015/11/04 10:08(01)		2016/01/05 09:58(01)		2016/03/ 09:50(0	/02 01)
一般項目	調査	区分コード					201	0	0		0		0		0	0		
	採取	時刻					202	09:58	09:55		09:57		10:08		09:58	09:	50	
	天候						206	04:曇り	04:曇り		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	_	快晴	
	気温 水温					°C	207	23. 3		28. 6		29. 0		0. 9 2. 7	16. 17.	_		9. 6
	流量					m³/s	209	20. 4		24. 4		21.2	2	۷. ۱	17.	0		14. 9
		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					m	212	53. 0		47. 0		51.0		0.0	54.	_		53.0
	採取色相					m	213 214	0.5 05:フォーレル05	06.7+	0.5	03:フォーレ	0.5	05:フォーレル	0. 5	03:フォーレル03	. 5	フォーレ	0.5
	透明					m	215	10.0	00.74	11.0	03.74 0.	7. 0		1. 0	16.	_	74 0	21. 5
	臭気						216											
	流況						218											
	満潮						219	11:49	11:28		16:45		14:12		15:40	05:		
生活環境項	干潮 質目 pH				+		220 301	18:35	17:52	8.3	09:54	8. 3	06:57	8. 2	09:41	. 2	41	8. 1
上口水児与	DO					mg/L	302	7.6		7.8		7. 0		6. 4	7.		=	7. 5
		飽和率				%	303											
	ВО		-			mg/L	304			-						\bot		
		D酸性法			-	mg/L	305	1.5		2. 4		2. 1		1. 7	1.	. 4		1.0
	S S 大腸	菌群数			М	mg/L PN/100m1	308 309									+		
		が抽出物質			:11	mg/L	311									+		
	全窒					mg/L	312	0.11		0. 13		0. 22	0	. 12	0.	18	-	0. 21
	全リン					mg/L	313	0.009		0. 007		0.010	0.	010	0.0	13		0.024
	全亜	鉛				mg/L	314 717									_		
	LAS	ルフェノール				mg/L mg/L	805									+		
健康項目						mg/L	401									+		
	全シア	ン				mg/L	402											
	鉛					mg/L	404									_		
	六価 t素	10L				mg/L mg/L	405 406									+		
	総水	銀				mg/L	407									+		
	アルキル					mg/L	408											
	PCB					mg/L	409									_		
		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 mg/L	416 417									_		
		2-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									_		
	シマシ゛	ンカルブ				mg/L mg/L	421 422									+		
	7.4ハ ハ ンセ					mg/L mg/L	423									+		
	セレン					mg/L	424											
	フッ素					mg/L	507									\perp		
	ほう		必任空主			mg/L	621 624									+		
		性窒素及び亜硝酸 ジオキサン	以江至系		+	mg/l mg/L	624									+		
特殊項目						mg/L	501									_		
	銅					mg/L	502											
	亜鉛					mg/L	503									+		
	鉄マンカ゛	<u></u>			-	mg/L mg/L	504 505									+		
	704	•			+	mg/L	506									+		
要監視項	目 アンチモ	ン				mg/L	601											
	200x					mg/L	602									\perp		
		-1, 2-y * / pppエチレン			-	mg/L	603									+		
		シ゛クロロブ゜ロハ゜ン クロロヘ゛ンセ゛ン			+	mg/L mg/1	604 605									+		
	トルエン					mg/L	606									+		
	キシレン					mg/L	607											
	イソキサ					mg/L	608									_		
	タ イア	シ゛ ノン ロチオン			-	mg/L	609 610									+		
		×14/			- 1	mg/L	010		1				1			- 1		

測定地点	地点統一	- _*	領型	調査	調査	L	B 鹿児島湾	§(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート゛	番号			年度	区分) 地点名	5 監視点オ	7			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12
30101030	601-55	i I	AΠ	2015	0	- 2/11	in point.				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測定	項目			単位	項目	2015/05/11 09:58(01)	2015	/07/08 55(01)	2015/09/08 09:57(01)	2015/11/04 10:08(01)	2016/01/05 09:58(01)	2016/03/02 09:50(01)
要監視項	. 目 イソ	プ゜ロチオラン					mg/L	611	09.56(01)	03.0	55 (01)	09.37 (01)	10.08(01)	09.30(01)	09.30(01)
× 1111/0 ×		ロタロニル					mg/1	612							
	プ	pt° サ* ミド					mg/L	613							
	-	クロルホ゛ス					mg/L	614							
		<i>)</i> フ゛カルフ゛					mg/L	615							
	-	°ロヘ゛ンホス ルニトロフェン					mg/L mg/L	616 617							
	EP						mg/L	618							
		シン銅					mg/L	619							
	フタ	ル酸ジエチルヘキ	シル				mg/L	620							
	ŧIJ	ブ゛テ゛ン					mg/L	622							
		ケル					mg/L	623							
	-	ノール ムアルテ゛ヒト゛					mg/L	630							
	-	AJM7 CF 化ビニルモ	· /マー				mg/L mg/L	631 811							
		ピクロロヒ					mg/L	812							
		マンガン					mg/L	813							
	ウ	ラン					mg/L	814							
監視項目(ロホルム					mg/L	629							
		t-オクチル	フェノー	ール			mg/L	806							
		ニリン	-7 ,	n .			mg/L	833							
2.かかで		4-ジクロロ 磁融歴空書		-ル			mg/L	834							
その他項		硝酸性窒素 酸性窒素	1				mg/L mg/L	625 626							
		化物イオン					mg/L	701	18800		16100	16900	18700	19000	189
		気伝導率					μS/cm	702							
	アン	モニア態窒素					mg/L	703	0. 002		0.002	0.004	0.003	0.006	0.0
	亜	硝酸態窒素					mg/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	0.0
		酸態窒素					mg/L	705	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.003	0. 039	0.0
		機態窒素					mg/L	706							
		窒素 酸態リン					mg/L mg/L	707 708	< 0.003		< 0.003	0.003	< 0.003	0.008	0.0
	総						mg/L	709	₹ 0.005		₹ 0.003	0.003	₹ 0.003	0.008	0.0
		p7/Na					μ g/L	710	0.5		0.7	0.4	0. 6	0.4	1.
		n7/Nb					μg/L	711	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.
	クロ	п71Nc					μ g/L	712	0. 2		0. 1	0.0	0. 0	0.0	0.
		クロロフィル					μ g/L	713	0. 7		0.8	0. 5	0.6	0.4	1.
	-	チノイト [*]					μg/L	714							
	TO						mg/L	715							
	MB	AS 度					mg/L 度	716 718							
		レチラクロール					mg/L	719							
	-	メトキシニル					mg/L	720							
	ť	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							
		ハロメタン生成育					mg/L	724							
		ロホルム生成能					mg/L	725							
		ロモシ゛クロロメタン フ゛ロモクロロメタン					mg/L mg/1	726 727							
	-	ロモホルム生成育					mg/L	728							
	-	MIB					μg/L	729							
	_	オスミン					μg/L	730							
		オフィチン					mg/L	731							
		便性大腸菌	i群数				個/100m1	732							
		存態COD	. 9	n. e			mg/L	801							
		物プランク 物プランク					cc	802 803							
		物ノフンク 腸菌数	□ ✓ 仏鳥	x.里.			cc 個/100mL	803							
		スフェノー	・ル				mg/L	807							
		存態全窒素					mg/L	808	0.09		0.09	0. 18	0.09	0. 15	0.
	溶	存態全燐					mg/L	809	0.006		0.006	0.006	0.008	0.012	0. (
	DO						mg/L	810							
	PO	С					mg/L	835							
															1
															1
															1
															Ì
															Ì

測定地点 地	也点彩 番号		類型		調査年度	調査が区分	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関				t	枚/枚数
	601-		АΠ		2015		点名	監視点へ	,			採水機 分析機 即)鹿児島県環境技術	200	1 / 2
測定項目分類	_	50		測定項		Ů.		単位	項目	2015/05/11	2015	/07/08	2015/09/08	2015/11/04	2016/01/05	2016/0	03/02
一般項目		調査区分	>¬-k°						□-* 201	10:42(01)	0	30 (01)	10:25(01)	10:38(01)	10:28(01)	10:25	(01)
双々口	-	採取時刻							202	10:42	10:30		10:25	10:38	10:28	10:25	
	3	天候コート	*						206	04:曇り	04:曇り		02:晴れ	04:曇り	04:曇り	01:快晴	
		気温						°C	207	23. 7		28. 9	28. 6	21.7	16. 8		9.9
	-	水温 流量						°C m³/s	208	20.0		24. 0	27. 5	22. 3	19. 6		14. 9
	-	採取位置	置コート*					1117 5	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	ns.					m	212	60. 0		60. 0	59. 0 0. 5	59. 0 0. 5	59. 0 0. 5		61.0
	-	採取水泡 色相コート						m	213 214	0.5	06:フォ	0.5 - レル06	03:フォーレル03	0.5	0.5	04:フォー	0.5
	ì	透明度						m	215	11.0		17. 0	10.0	11. 0	18. 5		18. (
	-	臭気コート							216								
	-	流況コート 満潮時刻							218 219	11:49	11:28		16:45	14:12	15:40	05:52	
	-	干潮時刻							220	18:35	17:52		09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目		рΗ							301	8. 2		8.3	8.3	8. 2	8. 3		8. 1
	-	DO	in ski				\perp	mg/L	302	7.6		7. 5	6.8	6. 6	7. 2		7. 5
	-	DO飽和 BOD	11学				+	% mg/L	303								
	⊢	COD	後性法					mg/L	305	1.4		1. 5	1.8	1. 5	1. 3		1. 1
	-	SS						mg/L	308								
	- 1	大腸菌郡					M	PN/100m1	309								
	-	1-^{サンチ 全窒素	由出物質				+	mg/L mg/L	311 312	0.09		0. 12	0. 15	0. 11	0. 11		0. 19
	-	全リン						mg/L	313	0.008		0.005	0.011	0.009	0.007		0.024
	-	全亜鉛						${\rm mg}/{\rm L}$	314								
	—	AS	2 2 1					mg/L	717 805								
健康項目	_	ノ 一/レ . カドミウム	フェノール					mg/L mg/L	401								
	-	全シアン						mg/L	402								
		鉛						mg/L	404								
	⊢	六価クロム :素						mg/L mg/L	405 406								
		総水銀						mg/L	407			< 0.00005		< 0.00005			
	j	アルキル水針	艮					mg/L	408								
		PCB FJ/pppxf	1.3.					mg/L	409								
	-	トリクロロエナ Fトラクロロエ						mg/L mg/L	410								
	-		リクロロエタン					mg/L	412								
	-	四塩化尿						mg/L	413								
	-	/ クロロメタ 1, 2-シ ク						mg/L	414 415								
	-	1, 2-シック 1, 1-シェク						mg/L mg/L	416								
	3	/ス-1, 2-	シ゛クロロエチレン	/				mg/L	417								
	-		リクロロエタン					mg/L	418								
		1,3-5°7 Fウラム	מי" פרם "ניםם					mg/L mg/L	419 420								
	-	ノマシェン					_	mg/L	421								
	-	fオヘ゛ンカル · · ·	ブ					mg/L	422								-
	⊢	ヾンセ゛ン セレン					+	mg/L	423 424								
	-	/ フッ素					+	mg/L mg/L	507								
		ほう素						mg/L	621								
			と素及び亜	硝酸性	室素		\perp	mg/l	624								
特殊項目		l, 4-ジオ フェノール類					+	mg/L mg/L	627 501								
HAP AH	-	嗣						mg/L	502								
		亜鉛						mg/L	503								
	-	鉄 マンガン					+	mg/L	504 505								
	-	7271 7 724					+	mg/L mg/L	506								
要監視項目	- 1	アンチモン						mg/L	601								
	-	クロロホルム	0.187	O.A.			\perp	mg/L	602								
	-		2-ジ クロロエチ ロロフ゜ロハ゜ン	「レン			+	mg/L mg/L	603 604								
	-	1, 2-2 9 0-2 700					+	mg/l	605								
	Ì	ルエン						mg/L	606								
	-	トシレン					\perp	mg/L	607								
	-	イソキサチオン ダ イアシ゛ノ					+	mg/L mg/L	608								
	-	フェニトロチオ					+	mg/L	610								

測定地点	地点統		類型	調査		調査	水域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート゛	番号			年度		区分	地点名	監視点へ				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12/2
30101031	601-5	6	ΑП	2015		0						分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財)	鹿児島県環境技術協	協会 2 / 2
測定項目分	分類		測定	E項目				単位	項目	2015/05/11 10:42(01)	2015 10:3	/07/08 80 (01)	2015/09/08 10:25(01)	2015/11/04 10:38(01)	2016/01/05 10:28(01)	2016/03/02 10:25(01)
要監視項	[目 化	ソフ [°] ロチオラ	ン					mg/L	611							
	_	ロロタロニル						${\rm mg}/1$	612							
	-	ロピサミ						mg/L	613							
	-	[゛] クロルホ゛ス ェノフ゛カルフ						mg/L	614 615							
	_	ェノノ <i>ルルノ</i> プ゜ロヘ゛ンホ						mg/L	616							
	-	ロルニトロフェ						mg/L	617							
	EI	PN						mg/L	618							
		砂細						mg/L	619							
		タル酸シ゛エ	チルヘキシル					mg/L	620							
	_	リフ゛テ゛ン ッケル						mg/L	622 623							
	_	エノール						mg/L	630							
	-	レムアルテ゛ヒ	! *					mg/L	631							
	塩	化ビニ	ルモノマー					mg/L	811							
	ı	ニピクロ	ロヒドリン					mg/L	812							
	-	ミマンガ	ン					mg/L	813							
1年2月15日 /		フラン						mg/L	814							
監視項目(コロホルム -t-オク	チルフェノ	ール				mg/L	629 806							
		*ニリン		1+				mg/L	833							
	_		ロロフェノ	ール				mg/L	834							
その他項	[目	可酸性	窒素					mg/L	625							
		肖酸性窒				-		mg/L	626							·
	_	化物付						mg/L	701	18900		17200	17200	18800	19200	1890
		意気伝導 /モニア態3						μS/cm mg/L	702 703	0.002		0. 002	< 0.002	0.003	0.004	0.00
		硝酸態						mg/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.00
	_	育酸態窒						mg/L	705	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.004	0. 014	0. 1
	有	T機態窒	素					mg/L	706							
	総	窒素						mg/L	707							
		一酸態リン						mg/L	708	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.0
		きリン						mg/L	709	0.0		0.4				
	_	1171Na 1171Nb						μ g/L μ g/L	710 711	0.3		0.4	0.6	0. 4	0.7	0.
		2171NC						μg/L μg/L	712	0.0		0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.
	_	-/1017/N						μg/L	713	0.3		0. 4	0. 7	0. 4	0.8	0.
	力:	ff /イド						μ g/L	714							
	-	OC .						mg/L	715							
	_	BAS						mg/L	716							
	_	り度 レチラクロー	d.					度	718 719							
	_	ロメトキシニル						mg/L mg/L	720							
	_	・フェノックス						mg/L	721							
	ブ	* タクロール						mg/L	722							
	オニ	キサシ゛アソ゛	ン					mg/L	723							
	-	リハロメタンク						mg/L	724							
	_	ロロホルム生						mg/L	725							
			ロメタン生成能ロメタン生成能					mg/L	726							
	-	プロモクロ						mg/l	727 728							
	-	-MIB	L/A/AHL					mg/L μg/L	729							
	_	゚オスミン						μ g/L	730							
	7:	ェオフィチン						mg/L	731							
	_		腸菌群数					個/100m1	732							
		存態CO		an. P				mg/L	801							
			ンクトン沈原					cc	802							
	_	動プフ 湯菌数	ンクトン沈原	収重				cc 個/100mL	803 804							
		が困奴						mg/L	807							
	_	存態全						mg/L	808	0.07		0.08	0. 10	0. 09	0. 10	0.
	溶	存態全	燐					mg/L	809	0.006		0.005	0.006	0.008	0.005	0.0
	-	OC						mg/L	810							
	PO	OC						${\rm mg}/{\rm L}$	835							

測定地点 :	地点番		類型		調査 年度	調査区分		名 鹿児島湾				調査機関				枚/枚数
30101004	601	-57	ΑII		2015	2	地点名	名 監視点ト				分析機関		健センター,(一財) 鹿児島県環境技術	ase 1 /
測定項目分類	類			測定項	目			単位	項目	2015/05/11 11:22(01)	2015 11:2	/05/11 22(02)	2015/05/11 11:22(03)	2015/07/08 11:00(01)	2015/07/08 11:00(02)	2015/07/08 11:00(03)
一般項目		調査区	☑分コード						201	2	2		2	2	2	2
		採取時	 持刻						202	11:22	11:22		11:22	11:00	11:00	11:00
		天候コ	- *					$^{\circ}$	206	04:曇り	04:曇り		04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
		気温 水温						℃	207	23. 4		16. 6	16. 1	29. 5 24. 9		17.
		流量						m³/s	209							
	ŀ		江置コート*						210	11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	-	透視原全水浴						cm m	211	203. 0				204. 0		
	-	採取力						m	213	0. 5		75. 0	150. 0	0. 5	75. 0	150.
		色相コ	-*						214	06:フォーレル06				06:フォーレル06		
		透明原						m	215	8. 0				5. 0		
		臭気コ 流況コ							216 218							
		満潮							219	11:49	11:49		11:49	11:28	11:28	11:28
		干潮時							220	18:35	18:35		18:35	17:52	17:52	17:52
生活環境項	H	pН DO						mg/L	301 302	8. 2 8. 4		7. 9 6. 5	7. 5 5. 5		8. 1 6. 2	7.
	H	DO	包和率					mg/L %	303	0.4		0.0	ე. ე	0.4	0. 2	3.
		ВОІ						mg/L	304							
	,		酸性法					mg/L	305	2. 1		1.2	1.1	2. 6	1.8	1.
	-	S S 大腸菌	5 群 数					mg/L MPN/100m1	308 309							
	ŀ		油出物質					mg/L	311							
		全窒素	**					mg/L	312	0.14		0. 22	0. 27	0. 17	0. 20	0. :
	-	全ル	Λ.					mg/L	313	0. 017		0. 032	0. 042	0.010	0. 018	0.09
	•	全亜針 LAS	ı .					mg/L mg/L	314 717							
		ノニバ	レフェノール	V				mg/L	805							
健康項目		カト゜ミウ						mg/L	401							
	ŀ	全シアン 鉛						mg/L mg/L	402							
	ŀ	六価ク	1					mg/L	405							
		t素						mg/L	406							
	-	総水剣						mg/L	407					< 0.00005	< 0.00005	< 0.0000
		PCB	く対応					mg/L mg/L	408							
		FJJpp	エチレン					mg/L	410							
	H	テトラクロ						mg/L	411							
	ŀ	1,1,1	-トリクロロエタン					mg/L mg/L	412							
	ŀ	シ [*] クロロ						mg/L	414							
	- H		゛クロロエタン					mg/L	415							
	- H		* クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン	2,				mg/L	416							
	H		2-5 クロロエテレン -トリクロロエタン	/				mg/L mg/L	417							
		1, 3-シ	`クロロフ° ロヘ° ン					mg/L	419							
	ŀ	チウラム						mg/L	420							
	ļ	シマシ゛ン チオヘ゛ン						mg/L mg/L	421 422							
	į	ヾ゚ンゼ						mg/L	423							
	ļ	セレン						mg/L	424							
		フッ素ほう素	Ē.					mg/L mg/L	507 621							
	H		、 t窒素及び亜	E硝酸性	上 室素			mg/l	624							
		1, 4->						mg/L	627							
特殊項目	ļ	フェノール	類					mg/L	501							
	ŀ	銅 亜鉛						mg/L mg/L	502 503							
		鉄						mg/L	504							
		マンカ・ン						mg/L	505							
要監視項目	1	クロム アンチモン						mg/L mg/L	506 601							
<u> ДЕДГУ</u> П	-	クロロホル						mg/L	602							
	ļ		1, 2-> * /ppr					mg/L	603							
	H		* 1007° 01° 2					mg/L	604							
		pーシーク トルエン	ロロヘ゛ンセ゛ン					mg/l mg/L	605 606							
	H	キシレン						mg/L	607							
		イソキサチ			-			mg/L	608							
		タ゛イアシ フェニトロ						mg/L	609							
		ノエートロ	147					mg/L	610							

測定地点		統一	類型	調査		調	н.	域名	鹿児島湾	\$(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番	持		年度	£	区:	分 	点名	監視点ト				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12/2
30101004	601	1-57	ΑП	201	5	2				T			分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	as 2 / 6
測定項目名	分類		測定	E項目					単位	項目	2015/05/11 11:22(01)	2015 11:2	/05/11 22 (02)	2015/05/11 11:22(03)	2015/07/08 11:00(01)	2015/07/08 11:00(02)	2015/07/08 11:00(03)
要監視項	(E	イソフ° ロ	ロチオラン						mg/L	611							
		70090	ロニル						${\rm mg}/1$	612							
			#* ミト*						mg/L	613							
		シ゛クロルフェノフ゛							mg/L	614 615							
			<i>ルルノ</i> ベンホス						mg/L mg/L	616							
		クロルニ							mg/L	617							
		EPN							mg/L	618							
		オキシン全							mg/L	619							
			をジェチルヘキシル						mg/L	620							
		モリフ・ラ							mg/L	622 623							
		フェノール							mg/L 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							
要監視項目((* H)	ウラ:						+	mg/L mg/L	814 629							
女皿 沈 垻 目 り	(八土)	_	va オクチルフェノ~	ール				+	mg/L	806							
		アニ						\top	mg/L	833							
		-	ジクロロフェノー	ール				╧	mg/L	834							
その他項	ĬΒ		酸性窒素						mg/L	625							-
		_	性窒素					\perp	mg/L	626							
		塩化物	物イオン 伝導率					+	mg/L μ S/cm	701 702	18300		18800	18900	13800	17700	18900
		_	区等平 7態窒素						μ S/cm mg/L	702	0.005		0.002	0.031	0.003	0.004	0.056
		_	敦態窒素						mg/L	704	< 0.002		< 0.002	0. 005	< 0.002	0.003	0.003
		硝酸	態窒素						mg/L	705	< 0.002		0.145	0. 178	< 0.002	0.066	0. 214
		有機的	態窒素						${\rm mg}/{\rm L}$	706							
		総窒							mg/L	707							
		リン酸剤							mg/L	708	< 0.003		0.030	0. 037	< 0.003	0. 013	0. 045
		総リン クロロフィ							mg/L μg/L	709 710	0.7		0. 1	0.0	0.8	0.7	0.0
		クロロフィ							μg/L μg/L	711	0. 1		0. 0	0.0	0. 0	0.1	0.0
		クロロフィ							μ g/L	712	0.1		0.0	0.0	0.3	0.1	0.0
		Т-Эпг	ロフィル						$\mu \; {\rm g/L}$	713	0.9		0.1	0.0	1. 1	0.9	0.0
		カロチノィ	仆°						$\mu~{\rm g/L}$	714							
		TOC							mg/L	715							
		MBAS							mg/L 度	716 718							
		_	ラクロール						mg/L	719							
		クロメトキ							mg/L	720							
		ピフェ	ノックス						${\rm mg}/{\rm L}$	721							
		ブ・タクロ							mg/L	722							
		オキサシ゛							mg/L	723							
		_	メタン生成能 い生成能						mg/L mg/L	724 725							
			シブクロロメタン生成能					+	mg/L	726							
			ロモクロロメタン生成能						mg/1	727							
		ブロモオ	ホルム生成能						mg/L	728							
		2-MIH						\perp	μg/L	729							
		シ゛オス							μg/L	730							
		フェオフィ	(チン 性大腸菌群数						mg/L 個/100m1	731 732							
		溶存							mg/L	801							
			プランクトン沈M	殿量				J	сс	802							
		植物	プランクトン沈戸	殿量					cc	803							
		大腸						- -	個/100mL	804							
			フェノール 態全窒素					-	mg/L	807 808	0. 07		0.01	0. 27	0.00	0.10	0. 36
			態全量素 態全燐					+	mg/L mg/L	808	0.07		0. 21 0. 032	0. 27	0. 08 0. 009	0. 16 0. 018	0. 36
		DOC						\top	mg/L	810	0.010		0.002	0.000	0.000	0.010	0.001
		POC							mg/L	835							

測定地点	地点番		類型		調査 年度	調金区分	立		鹿児島湾					調査機		見島県環境 見島県環境								枚/枚数
30101004	601	-57	ΑП		2015	2		点名	監視点ト					分析機		己島県環境)鹿児島	県環境:	技術物	4000	3 / 6
測定項目分	- 1			則定項					単位	項目	201	5/09/08	201	5/09/08	201	5/09/08		2015/1	1/04	201	5/11/0	4	201	5/11/04
一般項目	1	調本「	<分3→ド							□-* 201	2	09 (01)	2	09 (02)	2	:09(03)	2	11:15	(01)	2	:15 (02)	1	2	:15 (03)
一版場日	1	採取時								201	11:09		11:09		11:09			: 15		11:15			11:15	
1		天候コ	- - -							206	02:晴津	ı					02	:晴れ						
ı		気温							°C	207		30.6							21. 1					
		水温流量							°C m³/s	208		26. 5		20. 7		15	. 9		22. 3			20. 0		17. 0
			万置コート"						1117.5	210	11:表層	4	30:中層	ì	50:下原	4	11	:表層		30:中層			50:下層	4
		透視原							cm	211														
		全水浴							m	212		202. 0		75.0		150	0		202. 0	_		75.0		150.0
		採取力色相コ							m	213 214	06:フォ	0.5		75. 0		150		:フォー				75. 0		150. (
		透明原							m	215		3. 0							5. 5					
		臭気コ								216														
		流況コ								218	10:45		10.45		10.45		1.4	. 10		14:10			14:10	
		満潮明								219 220	16:45 09:54		16:45 09:54		16:45 09:54			: 12 : 57		14:12 06:57			14:12 06:57	
生活環境項	目	рН	·					İ		301		8. 5		8. 0		7	. 1		8. 1			7. 9		7. 4
		DO							mg/L	302		8. 9		5. 2		3	. 2	-	6.8			4. 2		3. 1
	}	DO						-	% ma/I	303							+							
		COL))酸性法					+	mg/L mg/L	304 305		3. 2		1. 5		1	. 3		1. 6			1. 3		1. 3
		SS							mg/L	308		0.2		1.0			1		1.0			0		1.0
		大腸菌						MI	PN/100m1	309														
	}		ン抽出物質 *						mg/L	311		0.10		0.00			2.4		0.10			0.00		0.00
		全窒素	*					+	mg/L mg/L	312 313		0. 18		0. 20		0. 0			0. 13			0. 26		0. 34
		全亜針	ì						mg/L	314		0.010		0.021		0.0			0.01.			. 001		0.000
		LAS							mg/L	717														
(A) CF CF CF	1		フェノール						mg/L	805														
健康項目	1	カト [*] ミウ 全シアン							mg/L mg/L	401														
		鉛							mg/L	404														
		六価ク	ΔA						mg/L	405														
		ヒ素 総水剣	3						mg/L	406									0. 00005		< 0.0	0005		< 0.00005
		アルキルフ							mg/L	407									0.00003		₹ 0.0	0000		₹ 0.0000€
		PCB							mg/L	409														
		-J/100							mg/L	410														
		テトラクロ 1 1 1	ロエチレン -トリクロロエタン						mg/L	411														
		四塩(mg/L	413														
		ý þoo	メタン						mg/L	414														
			* クロロエタン * カーーエリン						mg/L	415														
			* クロロエチレン 2-シ* クロロエチレン	,					mg/L mg/L	416														
			ートリクロロエタン						mg/L	418														
		_	゚クロロプ ロペン						mg/L	419														
		チウラム シマシ゛ン							mg/L	420 421	1						-							
		チオペン							mg/L mg/L	421							+							
		ベンゼ	<i>y</i>						mg/L	423														
		セレン						-	mg/L	424							\perp							
		フッ素ほうま	ē.						mg/L mg/L	507 621														
			[*] E窒素及び亜	硝酸性	<u>宝素</u>				mg/l	624	L		L		L					L				
		1, 4-ÿ	゛オキサン						mg/L	627														
特殊項目		フェノール	類						mg/L	501	1						-							
		銅 亜鉛							mg/L mg/L	502 503	1						+							
		鉄						İ	mg/L	504														
		マンカ゛ン							mg/L	505		-		-			\perp							-
要監視項目	В	クロム アンチモン						-	mg/L	506 601	1		-				+							
安監視垻目	П	アンナモン クロロホル							mg/L mg/L	602	1						+							
			1, 2-ジクロロエチ	シン					mg/L	603														
		_	* クロロフ゜ロハ゜ン						mg/L	604	1													
	ŀ	pーシ゛ク トルエン	ロロヘ゛ンセ゛ン						mg/l mg/L	605 606	1						+							
		キシレン						+	mg/L	607							+							
		イソキサチ							mg/L	608														
		タ゛イアシ							mg/L	609	1						\perp							
	İ	フェニトロ						-1	mg/L	610			1		1									

測定地点		統一	類型	調了		調	査	水域名	鹿児島湾	\$(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h°	番	持号		年月	度	区	分	也点名	監視点ト				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12/
30101004	601	1-57	AΠ	201	.5	2				T			分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	and and and and and and and and and and
測定項目名	分類		測定	E項目					単位	項目	2015/09/08 11:09(01)	2015 11:0	/09/08 09(02)	2015/09/08 11:09(03)	2015/11/04 11:15(01)	2015/11/04 11:15(02)	2015/11/04 11:15(03)
要監視項	(E	イソフ° ロ	1チオラン						mg/L	611							
		70090	1=JV						${\rm mg}/1$	612							
			#* \{\rangle \rangle					mg/L	613								
		シ゛クロルフェノフ゛							mg/L	614 615							
			<i>ルルノ</i> 、						mg/L mg/L	616							
		クロルニ							mg/L	617							
		EPN							mg/L	618							
		オキシン全							mg/L	619							
		_	きシ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
		モリフ・ラ	ř' γ						mg/L	622 623							
		フェノール	V						mg/L mg/L	630							
			ν , ε, ε						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							
要監視項目((水 /t:)	ウラ:						+	mg/L mg/L	814 629							
女皿 沈 垻 目 り	(八土)		^{va} オクチルフェノ [、]	ール				+	mg/L mg/L	806							
		アニ						\dashv	mg/L	833							
		2, 4-	ジクロロフェノ	ール					mg/L	834							
その他項	ĬΒ		骏性窒素						mg/L	625							
		_	性窒素						mg/L	626							
		塩化物	物イオン 伝導率					-	mg/L μ S/cm	701 702	15100		18000	18900	18200	18500	18800
		_	7態窒素						μ S/cm mg/L	702	< 0.002		0.002	0.008	0.003	0.003	0.007
		_	敦態窒素						mg/L	704	< 0.002		< 0.002	0. 007	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		硝酸	態窒素						mg/L	705	< 0.002		0.096	0. 215	< 0.002	0.093	0. 196
		有機的	態窒素						mg/L	706							
		総窒							mg/L	707							
		リン酸剤	態リン						mg/L	708	0.003		0.018	0. 050	0.003	0. 029	0.052
		総リン クロロフィ	Ulva						mg/L μg/L	709 710	0.6		0. 1	0.0	0. 7	0.0	0.0
		クロロフィ							μg/L	711	0.0		0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0
		クロロフィ							μg/L	712	0. 1		0. 1	0.0	0. 1	0.0	0.0
		Т-Эрг	171N						μ g/L	713	0.7		0.2	0.0	0.8	0.0	0.0
		カロチノィ	ſŀ*						μg/L	714							
		TOC							mg/L	715							
		MBAS							mg/L 度	716 718							
			ラクロール						mg/L	719							
		クロメトキ	Fシニル						mg/L	720							
		ピフェ	リックス						mg/L	721							
		ブ・タクロ							mg/L	722							
		オキサシ゛							mg/L	723							
		_	ルタン生成能 い生成能						mg/L mg/L	724 725							
			バクロロメタン生成能						mg/L	726							
			モクロロメタン生成能						mg/1	727							
		ブロモオ	は生成能						mg/L	728							
		2-MIH							μg/L	729							
		ジオス						+	μg/L	730							
		フェオフィ	(チン 生大腸菌群数						mg/L 個/100m1	731 732							
		溶存							mg/L	801							
			 プランクトン沈M	殿量					сс	802							
		植物	プランクトン沈脚	殿量					cc	803							
		大腸							個/100mL	804							
			フェノール 態全窒素					+	mg/L	807 808	0. 10		0. 19	0. 31	0.09	0. 24	0. 33
			医王至系 態全燐						mg/L mg/L	809	0. 10		0. 19	0. 054	0.09	0. 24	0. 055
		DOC							mg/L	810	5.510		022	5. 551	0.011	0, 001	0, 000
		POC							mg/L	835							

	点統一 番号	類型			区分		鹿児島湾				調査機関					女/枚数
30101004 60	1-57	ΑП	20	015	2 地	点名	監視点ト				分析機関)鹿児島県環境技術	協会 5	5 / 6
測定項目分類		測:	定項目				単位	項目	2016/01/05 11:06(01)	2016	/01/05 06(02)	2016/01/05 11:06(03)	2016/03/02 10:55(01)	2016/03/02 10:55(02)	2016/0: 10:55	3/02
一般項目	調査区	☑分コード						201	2	2	(/	2	2	2	2	
	採取時							202	11:06	11:06		11:06	10:55	10:55	10:55	
	天候3	-h*					$^{\circ}$	206 207	04:曇り 15.7				01:快晴 10.0			
	水温						°C	208	18. 0		18. 2	16. 2				15. 9
	流量						m³/s	209								
	採取位	Z置コート [*]					cm	210 211	11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	
	全水沒						m	212	202. 0				203. 0			
	採取才						m	213	0.5		75. 0	150. 0	0.5	75. 0		150.0
	色相 ³						m	214 215	05:フォーレル05 7.0				06:フォーレル06 8.0			
	臭気コ						111	216	1.0				0.0			
	流況コ	- -						218								
	満潮田							219	15:40	15:40 09:41		15:40	05:52	05:52	05:52	
生活環境項目	干潮時 p H	1 1/5						220 301	09:41	UJ-41	8. 1	09:41	11:47	11:47	11:47	7. 9
	DO						mg/L	302	7. 0		5. 9					5. 9
	DOS						%	303								
	COL))酸性法					mg/L	304 305	1. 4		1.2	1. 0	1. 2	1. 0		1. 1
	SS						mg/L	308	5.1			2.0		2.0		
	大腸菌					MI	PN/100m1	309								
	n-^キサ.	√抽出物質 ₹					mg/L mg/L	311 312	0. 20		0. 18	0.35	0. 21	0. 24		0. 23
	全リン						mg/L	313	0. 022		0.022	0.061	0. 029			0. 031
	全亜鉛	ì					mg/L	314								
	LAS	ンフェノール					mg/L	717 805								
健康項目	カト゛ミウ						mg/L	401								
	全シアン						mg/L	402								
	鉛 六価ク	P A					mg/L	404								
	t素						mg/L	406								
	アルキルオ	(銀					mg/L	408								
	PCB	エチレン					mg/L	409								
	テトラクロ						mg/L	411								
		- トリクロロエタン					mg/L	412								
	四塩化ジグロロ						mg/L	413								
	1, 2->	* クロロエタン					mg/L	415								
		° クロロエチレン					mg/L	416								
		2-シ゛クロロエチレン トリクロロエタン					mg/L	417								
		゚クロロプロペン					mg/L	419								
	チウラムシマシ゛ン						mg/L	420 421								
	チオヘ・ン						mg/L	421								
	^゚ンゼ:	γ					${\rm mg}/{\rm L}$	423								
	セレン フッ素						mg/L	424 507								
	ほう素	ŧ					mg/L	621								
		上室素及び亜硝	肖酸性窒	素			mg/1	624								
特殊項目	1, 4-シ フェノール						mg/L	627 501								
147F X H	銅						mg/L	502								
	亜鉛						mg/L	503								
	鉄 マンガン						mg/L	504 505								
	207						mg/L	506								
要監視項目	アンチモン						mg/L	601								
	クロロホル. トランスー	4 1, 2-ジクロロエチレン	<i>y</i>				mg/L	602								
		* 1007° 01° V					mg/L	604								
	-	ロロヘ゛ンセ゛ン					mg/l	605								
	トルエン						mg/L	606 607								
	イソキサチ	オン					mg/L	608								
	タ・イアシ						mg/L	609								
	フェニトロ						mg/L	610 611								
		•					<i>3</i> =									

測定地点		統一	類型	調査		調	н.	k域名	鹿児島湾	\$(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番	:号		年度	度	区	分 	也点名	監視点ト				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12/2
30101004	601	-57	АΠ	201	5	2				T			分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	· 6 / 6
測定項目名	分類		測定	E項目					単位	項目	2016/01/05 11:06(01)	2016 11:0	/01/05 06 (02)	2016/01/05 11:06(03)	2016/03/02 10:55(01)	2016/03/02 10:55(02)	2016/03/02 10:55(03)
要監視項	(E	70090	15/V						mg/1	612							
		フ゜ロヒ゜	ታ * ミト*						mg/L	613							
		シ゛クロル							mg/L	614							
		フェノフ゜ロ/							mg/L	615							
		クロルニ							mg/L mg/L	616 617							
		EPN							mg/L	618							
		オキシン針	祠						mg/L	619							
			きシ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
		モリフ゛ラ	řγ						mg/L	622							
		ニッケルフェノール	1,						mg/L	623 630							
			v Vデヒド						mg/L mg/L	631							
			ビニルモノマー						mg/L	811							
		エピ	クロロヒドリン						mg/L	812							
			ンガン						mg/L	813							
	(()	ウラ							mg/L	814							
要監視項目((水生)		い オクチルフェノー	— jlv					mg/L mg/L	629 806							
		アニ		, ,				-	mg/L mg/L	833							
			<u>/ ~ </u>	ール					mg/L	834							
その他項	目		酸性窒素						mg/L	625							
		硝酸	性窒素						mg/L	626							
		塩化物							mg/L	701	18500		18900	18900	18600	18700	18800
			伝導率 246.20mm						μS/cm	702	0.004		0.000	0.007	0.000	0.000	0.000
			7態窒素 酸態窒素						mg/L mg/L	703 704	0. 004 0. 004		0. 002 0. 004	0. 007 0. 002	0. 002 0. 002	0.002 < 0.002	0. 002 0. 005
			態窒素						mg/L	705	0.074		0.095	0. 243	0. 108	0. 165	0. 147
		有機的	態窒素						mg/L	706							
		総窒	素						mg/L	707							
		リン酸剤	態リン						mg/L	708	0.014		0.018	0.058	0. 022	0. 027	0. 027
		総リン							mg/L	709	0.5		0.1	0.0	9.0	0.1	0.1
		クロロフィ							μg/L μg/L	710 711	2. 5 0. 0		0.1	0.0	2. 2	0.1	0.1
		クロロフィ							μg/L	712	0.5		0. 0	0. 0	0. 3	0.0	0. 1
		Т-Эпп							μg/L	713	3.0		0.2	0.0	2. 6	0.1	0. 2
		カロチノイ	ſŀ°						μ g/L	714							
		TOC							mg/L	715							
		MBAS							mg/L	716							
		濁度 プレチラ	ริ∕าย−ı\						度 mg/L	718 719							
		クロメトキ							mg/L	720							
		t*フェ/							mg/L	721							
		ブ・タクロ	2 <i>jl</i> /						mg/L	722							
		オキサシ゛							mg/L	723							
			メタン生成能 リカーサイギ						mg/L	724							
			い生成能 バクロロメタン生成能						mg/L mg/L	725 726							
			モクロロメタン生成能						mg/1	727							
			は生成能						mg/L	728							
		2-MIE							$\mu \; {\rm g/L}$	729							
		シ゛オス							μg/L	730							
		フェオフィ							mg/L	731							
		英(世) 溶存	性大腸菌群数						個/100ml mg/L	732 801							
			プランクトン沈	殿量					cc	802							
			プランクトン沈屍						cc	803							
		大腸	菌数						個/100mL	804							
			フェノール						mg/L	807							
			態全窒素						mg/L	808	0. 10		0. 17	0.34	0. 18		0. 22
		溶存f DOC	態全燐					+	mg/L mg/L	809 810	0.018		0. 022	0.061	0.027	0.028	0.029
		POC						-	mg/L	835							

測定地点		統一	類型		調査 調査 水域名 鹿児島湾(1) 調査機関 鹿児島県環境保全課										枚/枚数						
3-h*	番	持号		年度	-		点名	監視点チ					採水機関		児島県環境保						
30101034		1-58	AΠ	2015	,	0			1				分析機関		児島県環境保			1			1 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2015/05/11 14:20(01)	l	2015. 13:4	/07/08 10 (01)	20	015/09/08 4:04(01)		5/11/04 :31 (01)	2016/ 14:07	01/05 (01)	2016 13:-	5/03/02 41 (01)
一般項目	1	調査	区分コード						201	0		0		0		0		0		0	
		採取							202	14:20		13:40		14:04		14:31		14:07		13:41	
		天候:	ı					$^{\circ}$ C	206 207	04:曇り		04:曇り	20.0	02:晴		02:晴才		04:曇り	10.0	01:快晴	
		気温 水温						℃	207		21. 6 19. 8		30. 2 25. 0		30. 4 29. 3		21. 9		16. 6 17. 7		13. 2 16. 3
		流量						m³/s	209												
		採取	立置コート。						210	11:表層		11:表層		11:表	層	11:表層	喜	11:表層		11:表層	
		透視						cm	211												
		全水泊採取						m m	212 213		17. 0 0. 5		146. 0 0. 5	+	147. 0		145. 0		146. 0		148. 0
		色相:						111	214	07:フォーレル		06:フォ	ーレル06		'オーレル09	06:フォ	トーレル06	06:フォー			ーレル06
		透明	吏					m	215		7. 0		4. 5		2.0		7. 0		6.0		7. 0
		臭気:							216												
		流況							218	11.40		11.00		10.45		14.10		15.40		05.50	
		満潮							219 220	11:49 18:35		11:28 17:52		16:45 09:54		14:12 06:57		15:40 09:41		05:52 11:47	
生活環境項	頁目	рН	17.0						301		8. 2	1,.02	8. 5		8. 6	00.01	8. 2		8. 2		8. 0
		DO						mg/L	302		8.5		9. 4		9. 9		7.8		7. 5		7. 2
			抱和率				-	%	303												
		BOI	D D酸性法					mg/L	304 305		2. 1		2. 5		4. 5		2. 0		1. 5		1. 2
		SS	PX IEIA				-	mg/L mg/L	308		۵. 1		2. 0		4. 5		2.0		1. 5		1. 2
			 類群数				М	PN/100m1	309												
		_	ツ抽出物質					mg/L	311								-				
		全室:	素					mg/L	312		0.17		0. 25		0. 28		0. 15		0. 21		0. 20
		全則と	%					mg/L mg/L	313 314	0.	022		0. 013		0. 025		0. 015		0. 024		0. 030
		LAS						mg/L	717												
		ノニ	レフェノール					mg/L	805												
健康項目	1	办门						mg/L	401												
		全シアン	,					mg/L	402												
		六価	Δu					mg/L	405												
		t素						mg/L	406												
		総水鉱						mg/L	407				< 0.00005				< 0.00005				
		アルキルフ PCB	水銀					mg/L mg/L	408												
		トリクロロ	エチレン					mg/L	410												
		テトラクロ	ロエチレン					mg/L	411												
			ートリクロロエタン					mg/L	412												
		四塩イジブロロ	上炭素					mg/L	413												
			・ クロロエタン					mg/L mg/L	414												
			* クロロエチレン					mg/L	416												
			2-ジクロロエチレン					mg/L	417												
			!ートリクロロエタン					mg/L	418												
		1,3-2 チウラム	** クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L mg/L	419 420												
		シマシ゛ン	,					mg/L	421												
		チオへ゛ン						mg/L	422												
		へ゛ンセ゛ セロ	<i>γ</i>				-	mg/L	423												
		セレン フッ素					-	mg/L mg/L	424 507												
		ほう	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					mg/L	621												
			生窒素及び亜硝酸	後性窒素				mg/1	624												
44		1	v* オキサン					mg/L	627												
特殊項目	∃	フェノー/	/規				-	mg/L mg/L	501 502												
		亜鉛						mg/L mg/L	503												
		鉄						mg/L	504												
		マンカ・ン	,					mg/L	505												
要監視項	íΘ	クロム アンチモン	,				-	mg/L	506 601												
女监怳垻		クロロホル					+	mg/L mg/L	602												
			-1, 2-> ัวยยรรบว					mg/L	603												
			* クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604				-				-				
		_	'ロロヘ゛ンセ゛ン				-	mg/l	605												
		トルエンキシレン					-	mg/L mg/L	606 607												
		イソキサラ	オン					mg/L	608												
		9° 173						mg/L	609												
		フェニトロ	チオン					${\rm mg}/L$	610												
		1																			

測定地点	地点統		類型	調		調査	-	域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保					
コート゛	番号	7		年	度	区分	地	点名	監視点チ	-			採水機関	鹿児島県環境保健センター					
30101034	601-5	58	AΠ	20	15	0			III (Junity				分析機関	鹿児島県環境保	健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	as 2 /		
測定項目分	分類		測知	定項目					単位	項目	2015/05/11 14:20(01)	2015	5/07/08 40 (01)	2015/09/08 14:04(01)	2015/11/04 14:31 (01)	2016/01/05 14:07(01)	2016/03/02 13:41(01)		
要監視項	· B /	'ソフ゜ロチ	チナラン						mg/L	611	14.20(01)	13.	40(01)	14.04(01)	14.31(01)	14.07(01)	13.41(01)		
安皿几分		100400							mg/1	612									
	7	r° pt° †	F* {}						mg/L	613									
	ż	* punt	゛ス						mg/L	614									
	7	ェノフ゛カ	11/17*						mg/L	615									
	1	プ゚ ロベ	ンホス						${\rm mg}/{\rm L}$	616									
	—	101/2/10	フェン						mg/L	617									
	—	PN							mg/L	618									
		キシン銅							mg/L	619									
		プルB変ン :リフ゛テ゛	/ エチルヘキシル 、						mg/L	620 622									
	—	・リケル	·						mg/L	623									
	_	ェノール							mg/L	630									
		ルムアルラ	r"th"						mg/L	631									
	垃	塩化ビ	゚ニルモノマー						mg/L	811									
	3	エピク	ロロヒドリン						${\rm mg}/{\rm L}$	812									
		全マン							mg/L	813									
and the ar		ウラン							mg/L	814									
医監視項目(—	מינים בי							mg/L	629							i		
			ウチルフェノ	ール				+	mg/L	806									
	_	アニリ	ン ^ジ クロロフェノ [・]	n.				+	mg/L mg/L	833 834									
その他項			性窒素	12				+	mg/L mg/L	625									
こい。四点	—	肖酸性						+	mg/L	626									
		塩化物							mg/L	701	18100		12700	12600	18000	18500	18'		
	個	電気伝	導率						$\mu\mathrm{S/cm}$	702									
	7	ンモニア有	態窒素						mg/L	703									
	垂	臣硝酸	態窒素						mg/L	704									
	-	肖酸態							mg/L	705									
		有機態 () 中心							mg/L	706									
	_	総窒素							mg/L	707									
	—	リン酸態リン							mg/L	708 709									
	—	総リン クロロフィルa							mg/L μg/L	710									
	-								μ g/L	711									
		クロロフィルb クロロフィルc							μg/L	712									
	T	-/1007	11/1/						μ g/L	713									
	力	ロチノイト	,*						$\mu \; {\rm g/L}$	714									
	-	OC							${\rm mg}/{\rm L}$	715									
	_	IBAS							mg/L	716									
	_	蜀度							度	718									
	-	° レチラク 'ロメトキシ							mg/L mg/L	719 720									
	_	・*フェノッ							mg/L mg/L	721									
		· / 1/ / * 9/11-							mg/L	722									
	-	キサシ゛ァ							mg/L	723									
	_		ひ生成能 しんしょう						mg/L	724									
	1	מהלום ב	生成能						mg/L	725									
	-		クロロメタン生成能						mg/L	726									
			クロロメタン生成能						mg/1	727									
			14生成能						mg/L	728									
	_	MIB						+	μ g/L	729									
		゛オスミン 'ェオフィチ							μg/L mg/L	730 731									
			大腸菌群数					41	mg/L 固/100ml	731									
	_	容存態							mg/L	801									
			· °ランクトン沈	殿量					сс	802									
	柞	直物ブ	『ランクトン沈』	殿量					cc	803									
	J	大腸菌	i数					1	固/100mL	804									
	-		ェノール						${\rm mg}/{\rm L}$	807									
	_		全窒素						mg/L	808									
	—	容存態	全海					+	mg/L	809									
	-	00C							mg/L	810 835									
	P	POC							mg/L	835							1		
																	1		
																	1		
																	İ		
																	İ		
																	İ		
																	İ		
																	1		

測定地点	地点約		類型	調査		н.	名 鹿児	島湾	(1)				調査機関	関 鹿児	鹿児島県環境保全課						
コート。	番号	쿳		年度	区分	分 地点	名 監視	点リ					採水機関	関 鹿児	島県環境保	!健センタ	<i>-</i>				枚/枚数
30101035	601-	59	AΠ	2015	0				,				分析機關	関 鹿児	島県環境保	健センタ		1 / 2			
測定項目分	類		測定:	項目			単位	:	項目	2015/0 13:08	5/11 (01)	2015	5/07/08 53 (01)	2015	/09/08 37 (01)	2015	5/11/04 50 (01)	2016/	(01/05 4(01)	2016	/03/02 88 (01)
一般項目	1 1	調杏区	☑分コード							0	(01)	0	55 (01)	0	51 (01)	0	50 (01)	0	1(01)	0	00 (01)
/AX-X I		採取時							202	13:08		12:53		12:37		12:50		12:44		12:38	
		天候ュ							206	04:曇り		02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	,	04:曇り		01:快晴	
		気温					$_{\mathbb{C}}$		207		24. 5		32. 5		29. 2		23. 2		18. 3		11.0
		水温					$^{\circ}$		208		20.4		27. 7		29. 0		23. 0		18. 7		15. 3
	-	流量	L. Perry D. S.				m³/s		209												
			だ置コート*						210	11:表層		11:表層		11:表層		11:表層	<u> </u>	11:表層		11:表層	
		透視度 全水深					cm m		211 212		151. 0		146. 0		147. 0		142. 0		110. 0		148. 0
		エハロ 採取オ					m		213		0. 5		0.5		0. 5		0. 5		0. 5		0. 5
		色相小							214	04:フォー	レル04	08:フォ	ーレル08	03:フォ	ーレル03	05:フォ	ーレル05	03:フォー	- レル03	03:フォ	ーレル03
	_	透明度					m		215		11.0		7. 0		9. 0		9. 5		18. 5		21.0
		臭気コ・							216												
		流況コ							218	44.40		44.00		10.15		44.40		45.40		05.50	
		満潮時 干潮時							219 220	11:49 18:35		11:28 17:52		16:45 09:54		14:12 06:57		15:40 09:41		05:52 11:47	
生活環境項		ァイ p H	1/13						301	10.00	8. 2	11.04	8. 4	00.04	8. 3		8. 2		8. 2	-	8. 1
	-	DO					mg/I		302		7. 6		8. 1		7. 1		6. 8		7. 1		7. 4
		DO館	包和率				%		303												
	-	ВОГ					mg/I		304												
)酸性法				mg/I		305		1.8		1. 7		2. 6		1. 6		1. 3		0.9
	-	S S 大腸菌	有群数 1				mg/I MPN/10		308												
	-		□				mPN/10		311												
		全窒素					mg/I		312		0.10		0. 14		0. 19		0. 12		0. 19		0. 19
		全リン	-				mg/I		313		0.009		0.008		0.009		0.012		0.015		0.024
		全亜鉛	ì				mg/I		314												
	-	LAS	- , ,				mg/I		717												
健康項目	_	ノニル カドミウ。	フェノール				mg/I		805 401												
NE/SK-SK II		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					mg/I		402												
	9	鉛					mg/I		404												
	-	六価ク	Δ				mg/I		405												
		t素	-				mg/I		406												
		総水銀 アルキルオ					mg/I		407 408												
	-	PCB	/東代				mg/I		409												
		 	エチレン				mg/I		410												
	3	テトラクロ	ロエチレン				mg/I		411												
			ートリクロロエタン				mg/I		412												
			公炭素				mg/I		413												
	-	シ [*] クロロ; 1 - 9ーシ	* / pp = 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /				mg/I		414												
			* クロロエチレン				mg/I		416												
	1	/ス-1, :	2ーシ゛クロロエチレン				mg/I		417												
	_		ートリクロロエタン				mg/I		418												
	-		* クロロフ° ロヘ° ン				mg/I		419												
	-	チウラム					mg/I		420												
	-)マシ゛ン fオベン;					mg/I		421 422												
	-	ヾ゚ンゼ:					mg/I		423												
		セレン					mg/I		424												
		フッ素					mg/I		507												
	-	ほう素		CM-90-30			mg/I		621												
		明酸性 1,4−ジ	±窒素及び亜硝酸 ゚オキサン	は至系			mg/I		624 627												
特殊項目	_	フェノール					mg/I		501												
	9	銅					mg/I		502												
		亜鉛					mg/I		503												
		鉄					mg/I		504												
		マンカ゛ン クロム					mg/I		505 506												
要監視項	_	アンチモン					mg/I		601												
	-	クロロホル					mg/I		602												
			1, 2-ジクロロエチレン	-			mg/I		603		-										
	-		* / บบบ 7° บก° ソ				mg/I		604												
	-		ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/l		605												
	- F	トルエン キシレン					mg/I		606 607												
		イソキサチ;	オン				mg/I		608												
	-	9" 172					mg/I		609												
		フェニトロ	チオン				mg/I		610												

測定地点	地点		類型	調金		調査		域名	鹿児島湾	(1)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート゜	番-	号		年月	变	区分	地	点名	監視点リ				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		12/12/2
30101035	601-	-59	АШ	201	15	0							分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 2
測定項目分	分類		測知	定項目					単位	項目	2015/05/11 13:08(01)	2015 12:	/07/08 53 (01)	2015/09/08 12:37(01)	2015/11/04 12:50(01)	2016/01/05 12:44(01)	2016/03/02 12:38(01)
要監視項	[目	イソフ [°] ロ	チオラン						mg/L	611			- (/	(/			
	H	70090							mg/1	612							
		プロピ	サ * ミト*						${\rm mg}/{\rm L}$	613							
		シ゛クロル							mg/L	614							
		フェノフ゛ イフ゜ロヘ							mg/L	615 616							
	-	クロルニト							mg/L mg/L	617							
	F	EPN							mg/L	618							
		オキシン針	i						mg/L	619							
	H		シ゛エチルヘキシル						mg/L	620							
	-	モリブテ	* <i>y</i>						mg/L	622							
		ニッケル フェノール							mg/L mg/L	623 630							
	- +	ホルムアル							mg/L	631							
		塩化と	ごニルモノマー						mg/L	811							
		エピク	フロロヒドリン						${\rm mg}/{\rm L}$	812							
		全マン						\perp	mg/L	813							
要監視項目('→ A-\	ウラン クロロホル						+	mg/L	814 620							
₹無限項目(-		A トクチルフェノ	ール				+	mg/L mg/L	629 806							
	-	アニリ							mg/L	833							
			ジクロロフェノ	ール				╧	mg/L	834							
その他項	H		 俊性窒素						mg/L	625							
	H	硝酸性						\perp	mg/L	626							
	H	塩化物電気佐						+	mg/L μS/cm	701 702	18700		14400	16700	18700	18900	1900
	H		19年 態窒素						μS/CM mg/L	702							
	H		被 態 窒素						mg/L	704							
	H	硝酸氯							mg/L	705							
		有機能	上室素						${\rm mg}/{\rm L}$	706							
		総窒素							mg/L	707							
	-	リン酸態リン							mg/L	708							
	F	総リン クロロフィルa							mg/L μg/L	709 710							
									μg/L μg/L	711							
	-	70074Nb 70074Nc						μg/L	712								
		Т-Лии	フィル						$\mu \; {\rm g/L}$	713							
	H	カロチノイ	\ *						μ g/L	714							
	H	TOC							mg/L	715							
	H	MBAS							mg/L 度	716 718							
	- +	プレチラ	クロール						mg/L	719							
	E	クロメトキ	シニル						mg/L	720							
		t゛フェ <i>)</i>	ックス						${\rm mg}/{\rm L}$	721							
	H	ブ・タクロ							mg/L	722							
	H	オキサシ゛							mg/L	723							
	- +		が生成能 ム生成能						mg/L	724 725							
	H		*クロロメタン生成能					+	mg/L	726							
	- +		モクロロメタン生成能						mg/1	727							
	H		い生成能	-					mg/L	728							
	- +	2-MIB							μg/L	729							
	H	ジオスミ							μg/L	730							
	H	フェオフィ	ナン 生大腸菌群数					-di	mg/L 图/100m1	731 732							
		溶存能						1	mg/L	801							
	H		プランクトン沈	殿量				1	сс	802							
			プランクトン沈	殿量					cc	803							
		大腸菌						1	固/100mL	804							
	ŀ		フェノール 上					+	mg/L	807 808							
	H		原主量素 県全燐					+	mg/L mg/L	808							
	F	DOC						\top	mg/L	810							
	ļ	POC							mg/L	835							

	点統一 番号	類型	調査年度		査 水塩	或名 朋	 电児島湾	(1)				調査機関		児島県環境(日島県環境(· ·				枚/枚数
·	601-60	АΠ	2015		地点	点名 !	監視点ヌ					採水機! 分析機!	_	児島県環境(児島県環境(1 / 2
測定項目分類	_		至項目	,	,	Т	単位	項目	2015/05/11		2015	/07/08	20	15/09/08	1	5/11/04		01/05	2016	/03/02
éntő o	細木口	アハュード						3-h*	11:31(01)			5 (01)	0	:12(01)		25 (01)	11:1	4(01)		2(01)
一般項目	採取	区分コード 寺刻						201	0 11:31		0 11:15		11:12		0 11:25		11:14		0 11:12	
	天候コ							206	04:曇り		02:晴れ		02:晴		02:晴れ	L	04:曇り		01:快晴	
	気温						℃	207	+	2. 9		29. 2		28. 2		23. 2		17. 1		10. 3
	水温流量						°C m³/s	208	20	0.0		24. 8		27. 0)	22. 6		19. 9		15. 0
		立置コート					1117 5	210	11:表層		11:表層		11:表	層	11:表層	i	11:表層		11:表層	
	透視原						cm	211												
	全水海 採取2						m	212 213	+	2. 0 0. 5		112. 0 0. 5		110. (-	110. 0		113. 0		113. 0
	色相コ						m	213	04:フォーレル(07:フォ		03:フ	オーレル03		- レル05	03:フォー		03:フォ	
	透明原	吏					m	215	1	0.5		7. 0		9. ()	10.0		19. 5		18. 5
	臭気コ							216												
	流況コ満潮明							218 219	11:49		11:28		16:45		14:12		15:40		05:52	
	干潮							220	18:35		17:52		09:54		06:57		09:41		11:47	
生活環境項目	_							301		8. 2		8.3		8. 3		8. 2		8.3		8. 1
	DO DO	包和率				1	ng/L %	302 303	'	7.8		7. 9		6.8	3	6. 6		7. 2		7. 4
	BOI					1	ng/L	304												
		D酸性法				1	ng/L	305		1.6		2. 0		2. 2	2	1. 1		1. 2		1. 0
	S S 士胆さ	岩 飛粉∙					ng/L	308												
		歯群数 ツ抽出物質					1/100ml mg/L	309 311												
	全室						ng/L	312	0	. 11		0. 13		0.1		0. 12		0. 15		0.20
	全リン						ng/L	313	0.	800		0.007		0.008	3	0.011		0.007		0. 025
	全亜鉛	台					ng/L ng/L	314 717												
		レフェノール					ng/L	805												
健康項目	カト゛ミウ					1	ng/L	401												
	全シアン						ng/L	402												
	鉛 六価ク	Au					ng/L ng/L	404												
	t素					_	ng/L	406												
	総水針						ng/L	407												
	アルキルフ PCB	K銀					ng/L ng/L	408												
	100	エチレン					ng/L	410												
	テトラクロ						ng/L	411												
		トリクロロエタン ヒ炭素					ng/L ng/L	412												
	シ クロロ						ng/L	414												
	1, 2->	゛クロロエタン					ng/L	415												
	_	* クロロエチレン					ng/L	416												
		2-シ゛クロロエチレン トリクロロエタン					ng/L ng/L	417												
		* クロロフ゜ロヘ゜ン					ng/L	419												
	チウラム						ng/L	420												
	シマシ゛ンチオヘ゛ン					_	ng/L ng/L	421 422												
	へ"ンセ"						ng/L	423												
	セレン						ng/L	424												
	フッ素	K.					ng/L ng/L	507 621												
	-	ド 生窒素及び亜硝酮	酸性窒素				ng/L	624												
<i>p</i> = =		゛オキサン					ng/L	627												
特殊項目	フェノール 銅	類					ng/L ng/L	501 502												
	亜鉛						ng/L	503							L				L	
	鉄					1	ng/L	504	1											
	マンカ゛ン クロム						ng/L ng/L	505 506												
要監視項目	アンチモン						ng/L ng/L	601												
	Диижи	А					ng/L	602												
	_	1, 2-ジクロロエチレン					ng/L	603												
		* クロロフ゜ロハ゜ン **ロロヘ゛ンセ゛ン					ng/L ng/1	604 605												
	トルエン					_	ng/L	606												
	キシレン						ng/L	607												
	イソキサチ タ゛イアシ						ng/L ng/L	608 609												
	グ イノン フェニトロ						ng/L ng/L	610												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定項目分類 測定項目 単位 項目 2015/05/11 2015/07/08 2015/09/08 2015/11/04 2016/01/05 2	枚/枚数		健センター	鹿児島県環境保 鹿児島県環境保 鹿児島県環境保	調査機関 採水機関 分析機関				k域名 鹿児島湾 地点名 監視点ヌ	区分	調査 年度 2015	類型 A II	地点統一 番号 601-60	則定地点 コート の101036
Point 1974 1974 1974 1975 1974 1975 1974	2016/03/02	2016/01/05				201	2015/05/11	項日	単位	0			-	
2007년 1 10년 1 1	11:12(01)		11:25(01)		15 (01)	11:	11:31 (01)	3-1·	4-17		L-R II	(194)	*	MAL-RID /J
アメドド 1987 1987 1987 1988 1989														要監視項目
### 14 14 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18														
2년 20년 20년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 1								-						
### 1997														
ES												゛ンホス	17° 11	
押分割								617	mg/L			ロフェン	クロルニ	
### 1975년								618	mg/L				EPN	
ログラン ログラン								-						
200								_						
### 1970												- 7		
### 1997 11 1997								-				/		
受けてルチンパー 82/1 81 81 81 82 87 87 87 87 87 87 87								_						
安シアン 1897.1 815								_			,	ビニルモノマー	塩化	
ウラン Pagin								812	mg/L		,	クロロヒドリン	エピ	
報明日本と								_						
# 1-12 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고								_						#6.kp
Y = D V Reg/L 834 (本) (本) (本) 로の他生業者 Reg/L 605 (本)								_			n ·			監視項目(2
2、2/9 ロロフェノール me/L 834 1			+								-//			
								-			ール			
競性性差別 株 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								+					_	その他項目
遊化物件少 mg/L 701 18900 19000 17100 18000 19000 19000 18000 19000 19000 18000 190000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 190000 19000 19000 190000 190000 190000 19								_		-				.=.,,
### 100 mg/L 703 mg/L 704 mg/L 705 mg/L 705 mg/L 705 mg/L 705 mg/L 705 mg/L 705 mg/L 705 mg/L 705 mg/L 706 mg/L 707 mg/L 708 mg/L 708 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 710 mg/L 711 mg/L 711 mg/L 712 mg/L 712 mg/L 712 mg/L 712 mg/L 714 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 716 mg/L 717 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 m	1890	19200	18600	17100	16000	000	18900	701				かイオン	塩化/	
部務を監案 ng/L 700								702	μS/cm			云導率	電気	
対象を主義 mg/L 705 mg/L 705 mg/L 707 mg/L 707 mg/L 707 mg/L 708 mg/L 709 mg/L 709 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 710 mg/L 711 mg/L 712 mg/L 712 mg/L 713 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 721 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 729 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 720 mg/L	<u> </u>							-						
有機能変素 mg/L 706 10 10 10 10 10 10 10														
総選素														
3-微能性								+						
総打シ														
プロフ(Ab)								709						
700 7 (Acc								710	μg/L			ľva	クロロフ	
T−7==7+6								711	μ g/L			Иb	クロロフ.	
### 14														
TOC mg/L 715 MBAS mg/L 716 満度 度 718 ブレチファール mg/L 719 プリオンニル mg/L 720 ヒ アンナファス mg/L 721 ア タフェール mg/L 721 オオヤンアゲン mg/L 722 オオヤンアゲン mg/L 722 オオヤンアゲン mg/L 723 トリハッメシ生成能 mg/L 724 グロンストと比較 mg/L 725 ア ロモデッカリシ生成能 mg/L 725 ア ロモデッカリシ生成能 mg/L 726 ア ボモデッカリシ生成能 mg/L 726 ア ボモデッカリシ生成能 mg/L 727 ア ロモボル生成能 mg/L 728 フ ロモボル生成能 mg/L 728 フ ロモボル生成能 mg/L 728 フ ロモボル生成能 mg/L 728 フ ロモボルール mg/L 731 素便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶を修じCOD mg/L 801 動物プランクトン沈暖量 cc 802 抗動・プランクトン沈暖量 cc 803 大腸菌数 個/100mL 804 ヒズフェエール mg/L 807 溶 存態を空業 mg/L 807 溶 存態を全壊 mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809 DOC mg/L 809														
MBAS												`h`		
適度 度 718 719 720										-				
プレイラクロール mg/L 719 クロメトラニル mg/L 720 ピーフェノクス mg/L 721 ブータクロール mg/L 722 オキャンプリン mg/L 723 トリハロトタン生成能 mg/L 724 クロロネル生成能 mg/L 725 プロマネル生成能 mg/L 726 ジブ・ロモウロロメタン生成能 mg/L 728 グーロモネル生成能 mg/L 728 2ーMIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオイク mg/L 731 黄便性大腸菌群数 mg/L 731 寄存能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 803 大腸菌数 個/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存能全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 810										-				
してフェノッフス mg/L 721 ア・タクローを mg/L 722 オキがアアン mg/L 723 トJハロメタン生成能 mg/L 724 クロロボル生成能 mg/L 725 ア・ロモブ・カロメタン生成能 mg/L 726 シブ・ロモクロルメン生成能 mg/L 727 ア・ロモカロメタン生成能 mg/L 728 2ーHIB μg/L 729 シオスシ μg/L 730 フェオフィチン mg/L 731 養便性大腸菌幹数 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 溶存態全室素 mg/L 808 溶存態全産素 mg/L 809 DOC mg/L 810												クロール		
ブラワーセ mg/L 722 対すが、アブン mg/L 723 トリハロタタン生成能 mg/L 724 クロロホルム生成能 mg/L 725 ブロセランプロルタン生成能 mg/L 726 シブロ・カルタル生成能 mg/L 727 ブロ・カルム生成能 mg/L 728 2ーMIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオフィイナン mg/L 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 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 溶存態全薬 mg/L 808 溶存態全域 mg/L 809 DOC mg/L 809								720	mg/L			シニル	クロメト:	
##v* Ty*v								721	mg/L			'ックス	t*7±.	
トラハロメルン生成能 mg/L 724 クロロメルム生成能 mg/L 726 ブ・ロモジ・クロロメルク生成能 mg/L 726 ジ・ブ・ロモルム生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジ・オスシ μ g/L 730 フェオフィナン mg/L 731 藁伊性大腸菌群数 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 mg/L 808 溶存態全 mg/L 809 DOC mg/L 810	<u> </u>							-						
クロロホルム生成能 mg/L 725 ブ゚ロモジクロロメタン生成能 mg/L 726 シ゚ブ゚ロモクロロメタン生成能 mg/L 727 プ゚ロモネルム生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 シ゚オスミシ μg/L 730 フェオフィチン mg/L 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 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														
プロモジックロロメラン生成能 mg/L 726 ジブプロモラロメラン生成能 mg/L 727 プロモルル生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスジ μg/L 730 フェオフィナン 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 mg/L 809 DOC mg/L 810			+											
ジブ π t γ n p s p v 生 p n p s p v 生 p c k p k e t p k p s l mg/L 727 ブ n t s p k p s l mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジ オスジ μ g/L 730 フェオフィケン 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 mg/L 809 DOC mg/L 810								-			1			
プロモルム生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオノイン mg/L 731 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 溶存態全質素 mg/L 809 DOC mg/L 810														
ジオスシ μg/L 730 フェオフィナン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 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 溶存態全廃俸 mg/L 809 DOC mg/L 810												灿生成能	ブ* ロモ;	
フェオノチン 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 溶存態全質素 mg/L 809 DOC mg/L 810									μg/L		-			
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 溶存態全境 mg/L 809 DOC mg/L 810														
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								-						
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		+	+											
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			+					-			殿量			
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								-						
溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810										-				
溶存態全牌 mg/L 809 DOC mg/L 810								807	mg/L			フェノール	ビス	
DOC mg/L 810														
								-				態全燐		
FUC mg/L 835								-						
								835	mg/L				POC	