J-F,	番号	調査 調査 区分		子 大隅半島 子 基準点1	東部海	域(1)		調査機関係	目 (財)鹿児島県環	境技術協会			枚/枚
		012 0		334 /->-	75 D	0040/05/00	0040	分析機图	1, ,	1	2040/04/00	0040	1 /
測定項目分類	測定項目			単位	ユート. 項目	2012/05/29 10:48(01)		/07/25 1(01)	2012/10/24 10:45(01)	2012/11/20 10:50(01)	2013/01/29 10:37(01)		/03/05 2(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0		0	0	0	0	
	採取時刻				202	10:48	11:11		10:45	10:50	10:37	10:42	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	太温 水温				207	24.6		29.6	17.0 23.8	16.0 19.8	8.5 15.5		1
	流量			m³/s	208	23.4		28.5	23.8	19.6	15.5		
	採取位置コード			11173	-	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度			cm	211								
	全水深			m	212	12.4		11.7	11.1	10.8	11.3		1
	採取水深			m	213	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード				214	06:フォーレル06	08:フォ	ーレル08	08:フォーレル08	06:フォーレル06	07:フォーレル07	06:フォー	ーレル
	透明度			m	215	5.0		2.5	2.5	5.5	3.5		
	臭気コート・				216								
	流況コート				218	11.50	22:21		44.50	44.04	40.20	10.50	
	満潮時刻 干潮時刻				219 220	11:56 06:07	16:19		14:52 21:03	11:24 17:40	19:36 13:47	10:56 18:07	
E活環境項目					301	8.2	10.13	8.4	8.0	8.1	8.0		
	DO			mg/L	302	7.4		9.0	6.1	7.2	8.5		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304								
	COD酸性法			mg/L	305	1.5		3.5	1.3	1.1	1.3		
	SS			mg/L	308								
	大腸菌群数			MPN/100mI	309								
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311				< 0.5				
	全窒素全別が			mg/L mg/L	312 313						<u> </u>		
	全亜鉛			mg/L	314				< 0.001				
	LAS			mg/L	717				₹ 0.001				
	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								
	六価加			mg/L	405								
	と素			mg/L	406							<u> </u>	
	総水銀			mg/L	407								
	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								
	ジクロロメタン			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			mg/L	417							<u> </u>	
	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	419						 	<u> </u>	
	プ ワ プ Δ シマシ゜ン			mg/L mg/L	420 421						 		
	チオペ・ンカルフ・			mg/L mg/L	421								
	^ ' \/ \frac{1}{2} \/			mg/L	423								
	セレン			mg/L	424								
	フッ素			mg/L	507								
	ほう素			mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素		mg/I	624								
	1,4-ジオキサン			mg/L	627							<u> </u>	
特殊項目	フェノール類			mg/L	501								
	- 銅 - 亜鉛			mg/L	502 503						 	<u> </u>	
	鉄			mg/L mg/L	503						-		
	マンガン			mg/L	505								
	<u></u> ታበム			mg/L	506								-
医監視項目	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/I	605							<u> </u>	
	トルエン		-	mg/L	606								
	キシレン			mg/L	607						1		
	イソキサチオン			mg/L	608							 	
	タ゜イアシ゜ノン フェートロエナン			mg/L	609							<u> </u>	
	フェニトロチオン			mg/L	610								

	京統一 類型		調査 F度	調査 区分		大隅半島	東部海場	或(1)		調査機関採水機関				枚/枚数
	1-01 B		2012	0	地点名	基準点1			Ì	分析機関				2 /
測定項目分類		測定項目				単位	項目	2012/05/29	2012	/07/25	2012/10/24	2012/11/20	2013/01/29	2013/03/05
要監視項目	イソフ [°] ロチオラン					mg/L	3-h 611	10:48(01)	11:1	1(01)	10:45(01)	10:50(01)	10:37(01)	10:42(01)
女血水块口	クロロタロニル					mg/I	612							
	プロピザミド					mg/L	613							
	シ・クロルホ・ス					mg/L	614							
	フェノフ゛カルフ゛ イフ゜ロヘ゛ンホス					mg/L mg/L	615 616							
	クロルニトロフェン					mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オシン銅					mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル モリプテ゚ン					mg/L mg/L	620 622							
	ニッケル					mg/L	623							
	7 _I /-11					mg/L	630							
	ホルムアルデ・ヒト・	_				mg/L	631							
	塩化ビニルモノエピクロロヒド					mg/L mg/L	811 812							
	全マンガン					mg/L	813							
	ウラン					mg/L	814							
監視項目(水生)	4-t-オクチルフ	ェノール				mg/L	806							
	アニリン 2,4-ジクロロフ	τ / – Π.				mg/L mg/L	833 834							
その他項目	亜硝酸性窒素	± / - //				mg/L	625							
	硝酸性窒素					mg/L	626							
	塩化物イオン					mg/L	701	18200		15600	18700	18600	18800	189
	電気伝導率 アンモニア態窒素					μS/cm	702 703							
	五 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					mg/L mg/L	703							
	硝酸態窒素					mg/L	705							
	有機態窒素					mg/L	706							
	総窒素					mg/L	707							
	リン酸態リン総リン					mg/L mg/L	708 709							
	クロロフィルa					μg/L	710							
	クロロフィルb					μg/L	711							
	7007/l/c					μg/L	712							
	T-クロロフィル カロチノイト*					μg/L μg/L	713 714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	プ レチラクロール クロメトキシニル					mg/L mg/L	719 720							
	ピ・フェノックス					mg/L	721							
	プタクロール					mg/L	722							
	オキサシ・アソ・ン					mg/L	723							
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能					mg/L mg/L	724 725							
	プロモジクロロメタン生	成能				mg/L	726							
	ジプロモクロロメタン生					mg/I	727							
	プロモルム生成能					mg/L	728							
	2-MIB ジオスミン					μg/L μg/L	729 730							
	フェオフィチン					mg/L	731							
	糞便性大腸菌群	数				個/100ml	732							
	溶存態COD					mg/L	801							
	動物プランクト 植物プランクト					CC	802 803							
	1 大腸菌数	ノル敗里				cc 個/100mL	804							
	ビスフェノール					mg/L	807							
	溶存態全窒素	-				mg/L	808					,	-	
	溶存態全燐 DOC					mg/L	809 810							
	DOC					mg/L	810							
	1													

		統一	類型	調査		_	名 大	隅半島	東部海	域(2)		調査機関	関 鹿児島県環境係	全課					枚/枚数
J-ŀ.	番	号		年度		地点	名 基	準点2				採水機関	· '						
30201006		2-01	A	2012	0					T		分析機關	1 ' '	1					1 / 2
測定項目分	} 類		測定項	項目			È	单位	項目	2012/05/29 11:24(01)		/07/25 14(01)	2012/10/24 11:10(01)	2012/ 11:10	11/20 0(01)	2013/0 11:02		2013/ 11:05	03/05 5(01)
一般項目	1	調査図	区分コード						201	0	0		0	0		0		0	
		採取	寺刻						202	11:24	11:44		11:10	11:10		11:02		11:05	
		天候	- -						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	
		気温 水温							207	25.0 23.9		29.7	17.4		16.5		9.0		12.9
		流量					r	ท ึ/ร	209	23.9		20.1	25.0		20.3		10.2		13.2
			立置コート・						210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層		11:表層		11:表層	
		透視原	茛					cm	211										
		全水流						m	212	9.5		9.8	9.8		9.7		9.0		9.7
		採取7						m	213	0.5 08:フォーレル08		0.5	0.5 06:フォーレル06	05:フォー	0.5		0.5		0.5
		色相二透明原						m	214 215	3.0	08:フォ	ーレル08 2.5	4.5		> 9.7	05:フォー	8.0	05:フォー	8.0 8.0
		臭気コ							216										
		流況コ	- -						218										
		満潮田							219	11:56	22:21		14:52	11:24		19:36		10:56	
井江理1 章==	5 P	干潮	寺列						220	06:07	16:19		21:03	17:40		13:47		18:07	
生活環境項	共日	p H D O						g/L	301 302	8.2 7.7		8.3 7.7	8.1 6.7		7.2		8.0		8.0
		_	 包和率					%	303	1.1		1.1	5.7		1.2				0.
		ВОГ)				m	g/L	304										
		_	D酸性法					g/L	305	2.0		2.9	1.8		1.0		1.3		2.0
		SS	\$ # 1 # 1					g/L /400=1	308	=		4 455	,		0.055				0
			対出物質					/100ml g/L	309 311	1.3E02		1.1E04	4.9E03		9.3E00		1.7E03		3.5E03
		全室						g/L g/L	312										
		全リン	- '					g/L	313										
		全亜鉛	n D				m	g/L	314				< 0.001						
		LAS						g/L	717										
健康項目			レフェノール				1	g/L	805										
)连尿垻巨	╡	からか						g/L g/L	401 402										
		鉛						g/L	404										
		六価ク	'DA				m	g/L	405										
		Ł素						g/L	406										
		総水銀						g/L	407										
		PCB	八班					g/L g/L	408 409										
		トリクロロ	エチレン					g/L	410										
		テトラクロ	ロエチレン				m	g/L	411										
			- トリクロロエタン					g/L	412										
			化炭素 				+	g/L	413										
		シ クロロ 1 2-9	・ クロロエタン					g/L g/L	414 415										
		_	゜クロロエチレン					g/L	416										
		シス-1,	2-ジクロロエチレン					g/L	417										
		_	- トリクロロエタン					g/L	418										
			* クロロブ ロペン					g/L	419										
		チウラム	,					g/L g/L	420 421							 			
		ftn°)					+	g/L g/L	422										
		ላ [*]		-				g/L	423										
		セレン				-		g/L	424										-
		フッ素	.					g/L	507										
		ほう記	素 生窒素及び亜硝酸	件容表				g/L g/I	621 624										
			・	ルエボ				g/L	627										
特殊項目	1	フェノール						g/L	501										
		銅						g/L	502			-			-				
		亜鉛						g/L	503										
		鉄 マンガン	,					g/L g/L	504 505							 			
		70A						g/L g/L	506										
要監視項	目	アンチモン	<u> </u>					g/L	601										
		クロロホル						g/L	602										
			1,2-ジクロロエチレン					g/L	603		-								
		_	* 7007° 0N° 7					g/L	604										
		p-シ ク トルエン	1004, 74, 7					g/I g/L	605 606										
		. 17-7						g/L	607										
		キシレン						-		1	1		1	1		+		 	
		キシレン イソキサチ	オン				m	g/L	608										
		_	・ル					g/L g/L	608										

-					1		, IJ	・ファ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1		//\·				
測定地点		点統一 香号	類型	調査年度		分		大隅半島	東部海	域(2)			調査機関						枚/枚数
30201006		2-01	A	2012		0	地点名	基準点2					分析機関						2 / 2
測定項目分		2-01) ^ 測定〕			U		単位	頂日	2012/0	5/29	2012			尽垠児:	2012/11/20	2013/01/29	20	
州足块口人	/ 】 犬只		MILE	47日				平 位	コート 項目	2012/0 11:24	(01)	11:4	/07/25 44(01)	2012/10/24 11:10(01)		11:10(01)	11:02(01)	1	13/03/05 1:05(01)
要監視項	目	1ሃፓ˚ [mg/L	611									<u> </u>	
		70090	コニル ザ゛ミト゛					mg/I	612										
		シ カロル						mg/L mg/L	613 614										
		フェノフ・						mg/L	615										
		17˚ በ′	、・ ンホス					mg/L	616										
		クロルニト	107ェン					mg/L	617									<u> </u>	
		EPN	MEI .					mg/L	618										
		オキシンダフタル酸	門 きジエチルヘキシル					mg/L mg/L	619 620										
		EU7 5						mg/L	622										
		ニッケル						mg/L	623										
		フェノール						mg/L	630									<u> </u>	
		ホルムアル	ゖ゙゚ゖ゙ ビニルモノマー					mg/L	631										
			<u> </u>					mg/L mg/L	811 812										
			ンガン					mg/L	813										
		ウラ	ン					mg/L	814										
要監視項目((水生	-	オクチルフェノー	ル				mg/L	806						_			<u> </u>	
		アニ	リン ジクロロフェノー	. 11.				mg/L	833 834										
その他項	i e		シクロロフェノー 鞍性窒素	· JV				mg/L mg/L	625						+			<u> </u>	
2 47 10 79			性窒素					mg/L	626						1				
			物イオン					mg/L	701		17500		9400	15	700	18800	18300		1580
			云導率					μS/cm	702										
			/態窒素 *********					mg/L	703									-	
			睃態窒素 態窒素					mg/L mg/L	704 705										
			態窒素					mg/L	706										
		総窒	素					mg/L	707										
		リン酸	態リン					mg/L	708									<u> </u>	
		総リン	الا					mg/L	709 710										
		70074 70074						μg/L μg/L	710										
		70074						μg/L	712										
		T-700	1フィル					μg/L	713										
		カロチノイ	የ ት					μg/L	714									<u> </u>	
		TOC						mg/L	715 716										
		濁度						mg/L 度	718										
		プレチラ						mg/L	719										
		カルト						mg/L	720										
		L 71						mg/L	721									<u> </u>	
		ブ タクロ オキサシ						mg/L mg/L	722 723									-	
			パソフ kタン生成能					mg/L	724										
			ム生成能					mg/L	725										
			ジクロロメタン生成能					mg/L	726				-			-			-
			TEクロロメタン生成能					mg/I	727									<u> </u>	
		プロモオ 2-MIE	加生成能					mg/L	728 729										
		2-MIE						μg/L μg/L	730						+				
		フェオフィ		_				mg/L	731										
			性大腸菌群数					個/100ml	732				-			-			
		溶存						mg/L	801						\perp			<u> </u>	
			プランクトン沈殿 プランクトン沈殿				-	CC	802 803						+			<u> </u>	
		大腸		生				cc 個/100mL	803										
			フェノール					mg/L	807										
			態全窒素					mg/L	808				-			-			
			態全燐					mg/L	809						\perp			<u> </u>	
		DOC						mg/L	810										

J-1 [*] 1	点統一 類型 調査 調 番号 年度 区	分 分 地点	名 大隅半島名 基準点3	東部海	域(3)		調査機関係	目 (財)鹿児島県環	境技術協会			/枚
	13-01 A 2012 0)					分析機関		1		1 /	
測定項目分類	測定項目		単位	項目	2012/05/29 12:16(01)	2012/0 12:09	07/25 (01)	2012/10/24 11:55(01)	2012/11/20 11:50(01)	2013/01/29 11:40(01)	2013/03/ 11:30(01	
一般項目	調査区分コード			201	0	0		0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:16	12:09		11:55	11:50	11:40	11:30	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温			207	25.3		29.7	18.2	16.8	9.6		1:
	水温		2.	208	24.0		26.1	23.8	18.8	13.1		1:
	流量 採取位置コード		m³/s	209	44.丰屋	44.丰屋		11:表層	44.丰屋	44.丰屋	11:表層	
	透視度		CM	210	11:表層	11:表層		11. 衣眉	11:表層	11:表層	11. 农厝	
	全水深		m	212	5.7		6.8	6.5	6.3	5.8		
	採取水深		m	213	0.5		0.5	0.5		0.5		
	色相コード			214	09:フォーレル09	08:フォー	レル08	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	06:フォーレ	-JV
	透明度		m	215	2.5		2.0	5.0	> 6.3	> 5.8		>
	臭気コート・			216								
	流況コード			218								
	満潮時刻			219	11:56	22:21		14:52	11:24	19:36	10:56	
	干潮時刻			220	06:07	16:19		21:03	17:40	13:47	18:07	
E活環境項目	p H		D	301	8.3		7.5	8.1	8.2	7.8		
	D O D O 飽和率		mg/L %	302	8.5		7.2	6.4	7.5	7.9		
	BOD		mg/L	303								
	COD酸性法		mg/L mg/L	305	3.0		2.3	1.5	1.6	2.1		
	S S		mg/L	308	3.0		2.3	1.3	1.0	2.1		_
	大腸菌群数		MPN/100mI	309	7.9E02		3.5E04	7.0E02	2.3E03	2.8E04	1	1.7
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								_
	全窒素		mg/L	312								
	全リン		mg/L	313								
	全亜鉛		mg/L	314				0.001				
	LAS		mg/L	717								
75.77.7	ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	か。ミウム		mg/L	401								
	全シアン 鉛		mg/L mg/L	402 404								_
	六価加		mg/L	405								_
	と素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407								_
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		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								_
	ŷ [*] クロロメタン 1,2-ŷ [*] クロロエタン		mg/L	414 415								_
	1,2-9 7001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-ジクロロプロペン		mg/L	419								_
	チウラム		mg/L	420								
	୬₹୬ * ソ		mg/L	421								
	チオヘ゛ンカルフ゛		mg/L	422								
	ベンゼン		mg/L	423								
	セレン		mg/L	424								
	フッ素		mg/L	507		1						
	はう素のおおいの表		mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオオサン		mg/I mg/L	624 627								_
特殊項目	フェノール類		mg/L mg/L	501								_
, 3 ///×× E	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								_
	鉄		mg/L	504								_
	マンカ・ン		mg/L	505								Ξ
	7 በሬ		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		mg/L	603								_
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロペンセ゚ン		mg/I	605		1						
	トルエン キシレン		mg/L	606								
	de://. /		mg/L	607								
			ma/I	600								
	イソキサチオン 5 * イアシ・ノン		mg/L mg/L	608 609								

	点統一 類型 番号	調査年度	調査区分		大隅半島	東部海場	或(3)	-	調査機関				枚/枚数
	3-01 A	2012	0	地点名	基準点3			-	分析機関	(財)鹿児島県環			2 /
測定項目分類	測定	項目			単位	項目	2012/05/29	2012/0	7/25	2012/10/24 11:55(01)	2012/11/20	2013/01/29	2013/03/05
要監視項目	イソフ [°] ロチオラン				mg/L	J-r 611	12:16(01)	12:09((01)	11:55(01)	11:50(01)	11:40(01)	11:30(01)
<u>яшиля</u>	クロロタロニル				mg/I	612							
	プロピザミド				mg/L	613							
	シ・クロルホ・ス				mg/L	614							
	フェノフ゛カルフ゛ イフ゜ロヘ゛ンホス				mg/L mg/L	615 616							
	クロルニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシン銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル モリプテ゚ン				mg/L mg/L	620 622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルテ・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 mg/L	811 812							
	全マンガン				mg/L	813							
	ウラン				mg/L	814							
監視項目(水生) 4-t-オクチルフェノ-	ール			mg/L	806		-					
	アニリン 2,4-ジクロロフェノ-	_11:			mg/L	833							
その他項目	型,4-シグロロフェブ- 亜硝酸性窒素	IV			mg/L mg/L	834 625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701	15300		2000	17600	16200	9100	14
	電気伝導率				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素				mg/L mg/L	703 704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン総リン				mg/L mg/L	708 709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	7□□7₁ルb				μg/L	711							
	/ 2007վ⊮c				μg/L	712							
	T-クロロフィル カロチノイト*				μg/L	713							
	TOC				μg/L mg/L	714 715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プ レチラクロール				mg/L	719							
	クロメトキシニル ピ [*] フェノックス				mg/L mg/L	720 721							
	プ [・] タクロール				mg/L	722							
	オキサジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロボル生成能 プロモシ・クロロメタン生成能				mg/L mg/L	725 726							
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/I	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオスミン フェオフィチン				μg/L mg/l	730 731							
	糞便性大腸菌群数			1	mg/L 固/100ml	731							
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈原				CC	802							
	植物プランクトン沈原	段量			CC	803							
	大腸菌数 ビスフェノール			1	固/100mL mg/L	804 807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全燐				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
							1		1				

J-F,	也点統一 類型 番号	調査 年度	調査 区分		名 大隅半島 名 基準点4	東部海	域(4)		調査機関係	(財)鹿児島県環	境技術協会			枚/枚
	614-01 A	2012	0	1			T		分析機関	引 (財)鹿児島県環	境技術協会			1 /
測定項目分類	順 測定項	I			単位	ユート. 項目	2012/05/29 10:40(01)		/07/25 05(01)	2012/10/24 10:35(01)	2012/11/20 10:40(01)	2013/01/29 10:25(01)		3/03/05 :35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0		0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:40	11:05		10:35	10:40	10:25	10:35	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴∤	ι
	気温					207	24.5		29.5		15.8	8.3		1:
	水温				2.	208	23.5		28.2	23.6	20.0	16.1		1
	流量 採取位置コード				m³/s	209	44.丰屋	44.丰屋		11:表層	44.丰屋	44.丰屋	44. = 5	a
	透視度				cm	211	11:表層	11:表層		11. 衣眉	11:表層	11:表層	11:表層	<u> </u>
	全水深				m	212	16.4		16.5	16.4	17.1	16.8		1
	採取水深				m	213	0.5		0.5		0.5		_	
	色相コード					214	05:フォーレル05	05:フォ	ーレル05	06:フォーレル06	04:フォーレル04	04:フォーレル04	03:ファ	ナーレル
	透明度				m	215	7.5		8.0	5.0	10.5	8.5		1
	臭気コード					216								
	流況コード					218								
	満潮時刻					219	11:56	22:21		14:52	11:24	19:36	10:56	
	干潮時刻					220	06:07	16:19	0.0	21:03	17:40	13:47	18:07	
上活環境項目	DO DO				ma/I	301 302	8.2 7.5		8.3 7.1	8.1 6.5	8.1 7.0	8.0 7.9		
	DO飽和率				mg/L %	302	7.5		7.1	0.5	7.0	7.9	 	
	B O D				mg/L	304								
	COD酸性法				mg/L	305	1.5		2.1	1.4	1.1	1.2		
	SS			1	mg/L	308								
	大腸菌群数				MPN/100mI	309	2.3E01		7.8E00	2.3E01	7.9E01	1.8E00		6.8
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311								
	全窒素				mg/L	312								
	全ツ				mg/L	313								
	全亜鉛 LAS				mg/L	314				< 0.001				
	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								
KLM-XII	全シアン				mg/L	402								
	鉛				mg/L	404								
	六価加ム				mg/L	405								
	と素				mg/L	406								
	総水銀				mg/L	407								
	アルキルン火銀				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								
	ジクロロメタン				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				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	420 421							-	-
	シマシ ン チオヘ・ンカルフ・				mg/L mg/L	421						+	-	
	۷, 74, 7				mg/L	423								
	セレン				mg/L	424								
	フッ素				mg/L	507							L	
	ほう素		-		mg/L	621								-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性	主窒素			mg/I	624								
	1,4-ジオキサン				mg/L	627						<u> </u>	<u> </u>	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501							 	
	亜鉛				mg/L	502 503						 	 	
	鉄				mg/L mg/L	503						-	 	
	マンカ・ン				mg/L	505								
	<u>ታበለ</u>				mg/L	506								
要監視項目					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							<u> </u>	
	p-ジクロロベンゼン				mg/I	605							<u> </u>	
	HII)				mg/L	606						1	<u> </u>	
	キシレン				mg/L	607							 	
	イソキサチオン ダ イアジ ノン				mg/L mg/L	608 609						 	 	
	フェニトロチオン				mg/L	610								
)T=1H/4/				⊪g/ ∟	010								

-	1				1		-V-#-67	・リ・		~ · · ·			//\		<i>N</i> ⊢ /\			
測定地点 コード		点統一 香号	類型	調査年度	調区	-	水域名	大隅半島	東部海	或(4)			調査機関				枚	/枚数
30201003		4-01	A	2012	0	1	地点名	基準点4					分析機関				2	/ 2
測定項目分		4-01	^ 測定I		0	,		単位	頂日	2012/05/2	ıq.	2012			T.	2013/01/29		
州足块口人	刀 犬兒		MAC	·R 口				丰 世	ゴート.	2012/05/2 10:40(01))	11:0	/07/25 5(01)	2012/10/24 10:35(01)	2012/11/20 10:40(01)	2013/01/29 10:25(01)	2013/03 10:35(0)1)
要監視項	目	177° [mg/L	611									
		70090	コニル ザ゛ミト゛					mg/I	612									
		プ IIC ジ クロ/						mg/L mg/L	613 614									
		フェノフ・						mg/L	615									
		17˚ በ′	、、 ンホス					mg/L	616									
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617									
		EPN	NG!					mg/L	618									
		オシンダ	<u>師</u> きジエチルヘキシル					mg/L mg/L	619 620									
		EUJ 5						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									
			ビニルモノマー					mg/L	811									
			クロロヒドリン ンガン					mg/L mg/L	812 813									
		サマ.						mg/L	814									
要監視項目((水生		ィ オクチルフェノー	ル				mg/L	806									
		アニ						mg/L	833	-			-					
			ジクロロフェノー	ル				mg/L	834									
その他項	目		鞍性窒素 ************************************					mg/L	625									
			性窒素 物イオン					mg/L mg/L	626 701	1	8600		17800	18600	18800	18900		1900
			伝導率					μS/cm	701	'	5500		17000	10000	10000	10300		.000
			7態窒素					mg/L	703									
			睃態窒素					mg/L	704									
			態窒素					mg/L	705									
		有機!	態窒素					mg/L mg/L	706 707									
		ルシン酸						mg/L	707									
		総リン						mg/L	709									
		<i>/</i> 1007	ſlla					μg/L	710									
		クロロフ ィ						μg/L	711									
		7007 ₁						μg/L	712									
		T-クロロカロチノイ						μg/L	713 714									
		TOC	III.					μg/L mg/L	715									
		MBAS						mg/L	716									
		濁度						度	718									
		プレチラ						mg/L	719									
		カル						mg/L	720									
		ピ フェル プ タケロ						mg/L mg/L	721 722									
		オキサシ						mg/L	723									
			パタン生成能					mg/L	724									
		クロロホル	以生成能					mg/L	725									
			プクロロメタン生成能					mg/L	726									
			Iモクロロメタン生成能				-	mg/I	727									
		2-MIE	MA生成能 R					mg/L μg/L	728 729									
		シ [*] オスミ						μg/L	730									
		フェオフィ						mg/L	731									
		糞便怕	性大腸菌群数				ſ	固/100ml	732									
		溶存						mg/L	801									
			プランクトン沈殿				-	CC	802									
		植物:	プランクトン沈殿 勃数	重			I	cc 固/100mL	803 804									
			^{国奴} フェノール				+ "	mg/L	807									
			態全窒素					mg/L	808									
		溶存	態全燐					mg/L	809									
		DOC						mg/L	810									
		1					- 1		1					i .	1	i .		

J-F,	地点統一 類型 番号	調査年度	調査区分	名 大隅半島名 基準点5	東部海	域(4)		調査機関係	目 (財)鹿児島県環	境技術協会			枚/枚
	614-02 A	2012	0			T		分析機関	(財)鹿児島県環	境技術協会	T		1 /
測定項目分類	測定項	目		単位	項目	2012/05/29 11:53(01)		/07/25 6(01)	2012/10/24 11:40(01)	2012/11/20 11:35(01)	2013/01/29 11:28(01)		3/03/05 :18(01)
一般項目	調査区分コード					0	0		0	0	0	0	
	採取時刻				202	11:53	11:56		11:40	11:35	11:28	11:18	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴∤	ι
	気温				207	25.2		29.8	17.9	16.8	9.4		1
	水温				208	24.0		28.6	23.6	19.8	15.3		1
	流量			m³/s	209	44.丰屋	44.丰屋		44. 李星	44. 吉尼	44. 丰泉	44. = 5	,
	採取位置コート・ 透視度			cm	210 211	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	à
	全水深			m	212	10.1		10.4	10.7	10.4	9.9		
	採取水深			m	213	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード				214	09:フォーレル09	08:フォ		06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォ	
	透明度			m	215	3.0		2.5	6.0	8.0	7.5		
	臭気コート。				216								
	流況コード				218								
	満潮時刻				219	11:56	22:21		14:52	11:24	19:36	10:56	
上されて四ルケーマー	干潮時刻				220	06:07	16:19		21:03	17:40	13:47	18:07	
上活環境項目	•			m = /1	301	8.4		8.6	8.1	8.2	8.0		
	D O 的和率			mg/L %	302	9.3		9.1	6.4	7.4	8.3		
	B O D			mg/L	304								
	COD酸性法			mg/L	305	3.4		4.2	1.2	1.3	1.2		
	SS			mg/L	308	2				1.0			
	大腸菌群数			MPN/100mI	309	4.9E01		2.3E01	7.9E01	6.8E00	4.5E00		1.1
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311								-
	全窒素			mg/L	312								
	全リン			mg/L	313								
	全亜鉛			mg/L	314				< 0.001				
	LAS			mg/L	717								
健康項目	ノニルフェノール カドミウム			mg/L mg/L	805 401								
医原块口	全シアン			mg/L	402								
	鉛			mg/L	404								
	六価加ム			mg/L	405								
	と素			mg/L	406								
	総水銀			mg/L	407								
	アルキル水銀			mg/L	408								
	PCB			mg/L	409								
	トリクロロエチレン			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 四塩化炭素			mg/L mg/L	412 413								
	ジ [*] 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			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			mg/L	420								
	シマシ・ン			mg/L	421								
	チオベンカルフ [*] ペンセ゚ン			mg/L	422								
	へ ソセ ソ 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/I	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 7 th '			mg/L	504								
	マンガンクロム			mg/L mg/L	505 506								
要監視項目				mg/L mg/L	601								
ᆺᆅᅜᄸ	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/I	605					_			
	トルエン			mg/L	606								
	キシレン			mg/L	607								
	イソキサチオン			mg/L	608								
	ダイアジノ ン			mg/L	609								
	フェニトロチオン			mg/L	610								

	京統一 類型	1	調査 年度	調査区分		大隅半島	東部海場	或(4)		調査機関採水機関				枚/枚数
	4-02 A		2012	0	地点名	基準点5				分析機関				2 /
測定項目分類		測定項目	1			単位	項目	2012/05/29	2012/	07/25	2012/10/24 11:40(01)	2012/11/20	2013/01/29	2013/03/05
要監視項目	イソプ゜ロチオラン					mg/L	J-r 611	11:53(01)	11:56	5(01)	11:40(01)	11:35(01)	11:28(01)	11:18(01)
<u> Дш</u> ///-х ц	クロロタロニル					mg/I	612							
	プロピザミド					mg/L	613							
	シ・クロルホ・ス					mg/L	614							
	フェノフ゛カルフ゛ イフ゜ロヘ゛ンホス					mg/L mg/L	615 616							
	クロルニトロフェン					mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	村シン銅					mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル モリプテ゚ン					mg/L mg/L	620 622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノール					mg/L	630							
	ホルムアルデ・ヒト・					mg/L	631							
	塩化ビニルモノ					mg/L mg/L	811 812							
	全マンガン	., <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				mg/L	813							
	ウラン					mg/L	814							
監視項目(水生) 4-t-オクチルフ	ェノール				mg/L	806							
	アニリン	- / "				mg/L	833							
その他項目	2,4-ジクロロフ 亜硝酸性窒素	ェノール	-			mg/L mg/L	834 625							
- 10-74	硝酸性窒素					mg/L	626							
	塩化物イオン					mg/L	701	17000		14300	18600	18700	18800	18
	電気伝導率					μS/cm	702							
	アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素					mg/L mg/L	703 704							
	硝酸態窒素					mg/L	704							
	有機態窒素					mg/L	706							
	総窒素					mg/L	707							
	リン酸態リン					mg/L	708							
	総リン クロロフィルa					mg/L μg/L	709 710							
	7007/Nb					μg/L	711							
	70071Nc					μg/L	712							
	T-クロロフィル					μg/L	713							
	カロチノイト [*] TOC					μg/L mg/L	714 715							
	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							
	ピ [*] フェノックス プ [*] 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							
	加加生成能	-10.014				mg/L	725							
	プロモシ・クロロメタン生」 ジプ・ロモクロロメタン生」					mg/L mg/I	726 727							
	プロモルム生成能	·- A 115				mg/L	728							
	2-MIB					μg/L	729							
	ジオスミン					μg/L	730							
	フェオフィチン 糞便性大腸菌群	*tı				mg/L 固/100ml	731 732							
	溶存態COD	**			- '	mg/L	801							
	動物プランクト					cc	802							
	植物プランクト	ン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数 ビスフェノール				1	固/100mL	804 807							
	溶存態全窒素					mg/L mg/L	808							
	溶存態全燐					mg/L	809							
	DOC					mg/L	810	-			·			

測定地点	地点	統一	類型	調査	£	調査	K域名	大隅半島	東部海	域(4)		調査機関	関 鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
J-F*	番	号		年度	ŧ	区分	也点名	基準点6				採水機関	関 (財)鹿児島県環	環境技術協会			13/1333
30201007	614	1-03	А	2012	2	0						分析機関	関 (財)鹿児島県環	境技術協会			1 / 2
測定項目分	類		測定	項目				単位	ユート. 項目	2012/05/29 11:40(01)		/07/25 37(01)	2012/10/24 11:25(01)	2012/11/20 11:20(01)	2013/01/29 11:12(01)	2013 10:	3/03/05 56(01)
一般項目	=	調査	 区分コード							0	0	(/	0	0	0	0	(/
		採取	诗刻						202	11:40	11:37		11:25	11:20	11:12	10:56	
		天候	I-ト [*]						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
		気温							207	25.0		29.6	17.8 23.5				12.7 15.7
		水温						m³/s	208	23.9		20.1	23.5	19.9	10.2		15.7
			立置コート・					, 0	210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	i
		透視原	隻					cm	211								
		全水流						m	212	22.9		23.2	23.7		22.7		23.2
		採取在						m	213 214	0.5 04:フォーレル04	07:74	0.5 - レル07	0.5 05:フォーレル05	0.5 06:フォーレル06	0.5 05:フォーレル05		0.5
		透明原						m	215	12.0	01.23	4.0	7.0				9.0
		臭気							216								
		流況	I-ŀ*						218								
		満潮田							219	11:56	22:21		14:52	11:24	19:36	10:56	
生活環境項	百日	干潮印 p H	可 列				+		220 301	06:07	16:19	8.5	21:03	17:40	13:47	18:07	8.0
工/口域視り	× 🗆	DО						mg/L	302	7.1		9.4	6.8				7.9
			 					%	303								
		ВОІ						mg/L	304								
			D酸性法					mg/L	305	1.3		3.1	1.5	1.3	1.5		1.2
		S S 大腸i					A.	mg/L MPN/100mI	308								
			か抽出物質					mg/L	311								
		全室						mg/L	312	0.11		0.20	0.21	0.21	0.14		0.17
		全ツ						mg/L	313	0.010		0.016			0.013		0.012
		全亜鉛	in .					mg/L mg/L	314 717				< 0.001				
			レフェノール					mg/L	805								
健康項目	1	カト・ミウ						mg/L	401								
		全シアン	1					mg/L	402								
		鉛、在	.=.					mg/L	404								
		六価が 比素	ИД					mg/L mg/L	405 406								
		総水銀	退					mg/L	407								
		アルキルス						mg/L	408								
		PCB						mg/L	409								
		- L= Ar	ロエチレン ロエチレン					mg/L mg/L	410								
			- トリクロロエタン					mg/L	411								
		_	七炭素					mg/L	413								
		ን [*]						mg/L	414								
			・ クロロエダン					mg/L	415								
			2-9° 7001717					mg/L mg/L	416 417								
			?-トリクロロエタン					mg/L	418								
		1,3->	[・] クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419								
		チウラム						mg/L	420								
		シマシ゜ン チオペン						mg/L mg/L	421 422								
		ペンセ						mg/L	423								
		セレン						mg/L	424								
		沙素						mg/L	507								
		ほう記	素 生窒素及び亜硝酮	份州安丰	Ē.		-	mg/L	621 624								
		_	生窒素及び亜明暦 ・ オザン	权は至系	•			mg/l mg/L	624								
特殊項目	1	7 <u>1</u> /-1						mg/L	501								
		銅	-					mg/L	502								
		亜鉛						mg/L	503								
		鉄マンがン	,					mg/L mg/L	504 505								
		704						mg/L	506								
要監視項	目	アンチモン	1					mg/L	601								
		クロロホル						mg/L	602								
		_	1,2-ジクロロエチレン				-	mg/L	603 604							-	
			・・クロロフ゜ロハ゜ン プロロヘ゛ンセ゛ン					mg/L mg/l	604								
		トルエン						mg/L	606								
		キシレン	-					mg/L	607			-					-
		1744						mg/L	608								
		ダ イアシ フェニトロ						mg/L mg/L	609 610								
		\T_LF	1747					⊪g/∟	010								

	点統一 番号	類型	調査 年度	調査区分	水域名	大隅半島	東部海埠	或(4)		調査機関				枚/枚数
	4-03	A	2012	0	地点名	基準点6				採水機関 分析機関				2 /
測定項目分類		測定項				単位	項目	2012/05/29	2012/	07/25	2012/10/24	2012/11/20	2013/01/29	2013/03/05
要監視項目	イソフ゜ロチオラン	,				mg/L	3-h 611	11:40(01)	11:37	(01)	11:25(01)	11:20(01)	11:12(01)	10:56(01)
女血ル共口	クロロタロニル	<u> </u>				mg/I	612							
	゚゚ヿ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	,*				mg/L	613							
	シ・クロルホ・ス					mg/L	614							
	フェノフ゛カルフ゛ イフ゜ロヘ゛ンホフ	1				mg/L mg/L	615 616							
	クロルニトロフェン					mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン銅					mg/L	619							
	フタル酸ジエラ モリプテ゚ン	・ルヘキンル				mg/L mg/L	620 622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノール					mg/L	630							
	ホルムアルデ・ヒト					mg/L	631							
		レモノマー コヒドリン				mg/L mg/L	811 812							
	全マンガン					mg/L	813							
	ウラン					mg/L	814							
監視項目(水生	1	チルフェノーハ	/			mg/L	806							
	アニリン	コロフェノール	ا,			mg/L mg/L	833 834							
その他項目	亜硝酸性		•			mg/L	625							
	硝酸性窒					mg/L	626							
	塩化物化					mg/L	701	18700		16600	17900	18100	18800	185
	電気伝導					μS/cm	702 703							
	亜硝酸態					mg/L mg/L	703							
	硝酸態窒					mg/L	705							
	有機態窒	表				mg/L	706							
	総窒素					mg/L	707							
	リン酸態リン 総リン					mg/L mg/L	708 709							
	7007 (Na					μg/L	710							
	クロロフィル b					μg/L	711							
	クロロフィルC					μg/L	712							
	T-クロロフィル カロチノイト*					μg/L μg/L	713 714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度	1				度	718							
	プ レチラクロール クロメトキシニル	,				mg/L mg/L	719 720							
	ピフェノックス					mg/L	721							
	プ タクロール					mg/L	722							
	オキサシ・アソ・ン					mg/L	723							
	トリハロメタン生クロロホルム生が					mg/L mg/L	724 725							
		以外生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロロ	以タン生成能				mg/I	727							
	プロモホルム生	成能				mg/L	728							
	2-MIB ジオスミン					μg/L μg/L	729 730							
	フェオフィチン					mg/L	731							
	糞便性大胆	易菌群数			ſ	固/100ml	732							
	溶存態COL					mg/L	801							
		ンクトン沈殿量 ンクトン沈殿量				cc	802 803							
	大腸菌数		_		1	固/100mL	804							
	ビスフェ	ノール				mg/L	807							
	溶存態全					mg/L	808						-	
	溶存態全角	* #				mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	1													

測定地点	地点番	i統一 i号	類型	調査年度		_{周査} 水 ^坩 区分	或名	大隅半島	東部海	域(4)		調査機関		島県環境保		10				枚/枚数
30201005		1-05	A	2012			点名	基準点8				採水機! 分析機!		鹿児島県環					_	1 / 2
測定項目分		-03			-	U		単位	項目	2012/05/29	2012	2/07/25	2012	2/10/24	2012	/11/20	2013/			3/03/05
வாக ட		细木豆	7/\2.1°							10:32(01)		57(01)		25(01)		30(01)	10:18	3(01)		25(01)
一般項目	=	採取	区分コード 寺刻						201	0 10:32	0		0 10:25		10:30		10:18		0 10:25	
		天候							206	02:晴れ	02:晴れ	,	02:晴れ	,	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	,
		気温							207	24.3		29.5		16.3		15.6	+	8.0		11.9
		水温						m³/s	208	23.3	3	28.7		23.3		20.2		16.2		16.8
			立置コード					11170	210	11:表層	11:表層	ł	11:表層	ı	11:表層		11:表層		11:表層	i
		透視原						CM	211											
		全水流 採取7						m	212	0.5		24.7		24.3		24.5		24.9	-	24.1
		色相口						m	214	04:フォーレル04		ーレル05		ーレル05		- レル03	04:フォー			- レル03
		透明原						m	215	11.0		6.5		7.0		16.0		10.5		15.5
		臭気コ							216								<u> </u>			
		流況二満潮田							218 219	11:56	22:21		14:52		11:24		19:36		10:56	
		干潮							220	06:07	16:19		21:03		17:40		13:47		18:07	
生活環境項	目	рΗ							301	8.2	!	8.3		8.2	!	8.2		8.1		8.
		DO	hi∓n ₩				+	mg/L	302	7.3	3	7.8		6.9		7.1	 	8.0	-	7.6
		BOI					+	% mg/L	303								 		 	
			D酸性法				İ	mg/L	305	1.2	2	2.0		1.3		0.8		0.9	,	0.9
		SS	+ 70 84					mg/L	308								<u> </u>		<u> </u>	
			菌群数 ツ抽出物質				M	PN/100mI	309 311								 		-	
		n-ハ+リ					+	mg/L mg/L	311	0.09)	0.16		0.14		0.10		0.11		0.11
		全以						mg/L	313	0.009)	0.011		0.011		0.012		0.012	:	0.012
		全亜鉛	n D					mg/L	314					< 0.001			-		<u> </u>	
		LAS 7-1	レフェノール					mg/L mg/L	717 805											
健康項目	1	カト・ミウ						mg/L	401											
		全シアン	1					mg/L	402											
		鉛 六価2	ını.					mg/L	404 405								-			
		比素	ШД					mg/L mg/L	405											
		総水銀	R					mg/L	407											
		アルキルス	K銀					mg/L	408										<u> </u>	
		PCB トリクロロ	ITチレン					mg/L mg/L	409 410								-	-		
			ロエチレン					mg/L	411								-		-	
			- トリクロロエタン					mg/L	412											
		四塩イジグロ	化炭素					mg/L mg/L	413 414								-			
			*					mg/L	415											
			[・] クロロエチレン					mg/L	416											
			2-ジクロロエチレン					mg/L	417										<u> </u>	
			- トリクロロエタン ・ クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L mg/L	418 419								-		-	
		チウラム	7447 4 . 7					mg/L	420								-		-	
		シマシ゛ン						mg/L	421											
		チオペン						mg/L	422 423		-						 		-	
		セレン	•				+	mg/L	423								 			
		フッ素						mg/L	507											
		ほうえ		6.世空丰	<u> </u>			mg/L	621								 		 	
			生窒素及び亜硝酸 ・オキサン	双注至系	•		+	mg/I mg/L	624 627								-			
特殊項目	1	フェノール						mg/L	501											
		銅						mg/L	502			_					<u> </u>		<u> </u>	
		亜鉛鉄					+	mg/L mg/L	503 504										+	
		マンガン	·					mg/L	505				L		L				L	
		クロム						mg/L	506											
要監視項目	目	アンチモン					+	mg/L	601								 		-	
		クロロホル トランス -	<u>ム</u> 1,2-ジクロロエチレン					mg/L mg/L	602 603								-			
			* クロロフ゜ロハ゜ン				L	mg/L	604											
			ロロペンセ゚ン					mg/I	605								<u> </u>			'
		トルエン					-	mg/L	606 607								 		 	
		イソキサチ	オン					mg/L mg/L	607								 		 	
	L						+	mg/L	609				1						T	
		ダ イアシ フェニトロ						3, -			-								-	

	点統一 番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	大隅半島	東部海埠	或(4)		調査機関	鹿児島県環境保(財)鹿児島県環			枚/枚数
	4-05	A	2012	0	地点名	基準点8				分析機関	(財) 鹿児島県環			2 /
測定項目分類		測定項				単位	項目	2012/05/29	2012/0	07/25	2012/10/24	2012/11/20	2013/01/29	2013/03/05
要監視項目	イソフ゜ロチオ:	5')				mg/L	3-h 611	10:32(01)	10:57	(01)	10:25(01)	10:30(01)	10:18(01)	10:25(01)
女血优块口	クロロタロニル					mg/I	612							
	゚ヿ゚ヿ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚	€ ŀ *				mg/L	613							
	シ・クロルホ・					mg/L	614							
	フェノフ゛かい: イフ゜ロヘ゜ン:					mg/L mg/L	615 616							
	クロルニトロフ					mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オシン銅	TT 4 + 1				mg/L	619							
	フタル酸ジ: モリプ・デン					mg/L mg/L	620 622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノール					mg/L	630							
	ホルムアルテ・					mg/L	631							
		ニルモノマー 1ロヒドリン				mg/L mg/L	811 812							
	全マンカ					mg/L	813							
	ウラン					mg/L	814							
監視項目(水生		7チルフェノー川	l			mg/L	806							
	アニリン	<u>/</u> 7ロロフェノール	l,			mg/L mg/L	833 834							
その他項目	亜硝酸性		•			mg/L	625							
	硝酸性窒					mg/L	626							
	塩化物化					mg/L	701	18700		17200	18500	18900	19000	190
	電気伝導アンモニア態					μS/cm	702 703							
	亜硝酸!					mg/L mg/L	703							
	硝酸態窒					mg/L	705							
	有機態窒	素				mg/L	706							
	総窒素	•				mg/L	707							
	リン酸態リン 総リン)				mg/L mg/L	708 709							
	/በበጋብka					μg/L	710							
	70077/l/ b					μg/L	711							
	7007/l/c					μg/L	712							
	T-クロロフィ! カロチノイト*	l ·				μg/L μg/L	713 714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	プ レチラクロ・ クロメトキシニ					mg/L mg/L	719 720							
	ピフェノック					mg/L	721							
	ブ タクロール					mg/L	722							
	オキサシ・アソ					mg/L	723							
	トリハロメタン					mg/L mg/L	724 725							
		ニルル ロメタン生成能				mg/L	726							
		ロロメタン生成能				mg/I	727							
	プ ロモホルム	生成能			$ \bot$	mg/L	728							
	2-MIB ジオスミン					μg/L	729 730							
	シ オスミン フェオフィチン					μg/L mg/L	730							
					1	固/100ml	732							
	溶存態C					mg/L	801							
		ランクトン沈殿量				CC	802							
	性物フラ	ランクトン沈殿量 か	E			cc 個/100mL	803 804							
	ビスフェ					mg/L	807							
	溶存態金	窒素				mg/L	808							
	溶存態金	È 燐				mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	1													

測定地点		統一	類型	調査		-	或名	大隅半島	東部海	域(4)		調査機関		島県環境係	全課					枚/枚数
J-ŀ.		号		年度			点名	基準点9				採水機関		鹿児島県環						
30201012 測定項目分		-06	A 測定	2012	(0		単位	百日	2012/05/29	2012	分析機图	1	鹿児島県環 2/10/24		会 /11/20	2013/	01/20	2012	1 / 2
州足坝口力	J 犬只		MIL	次口					項目	12:27(01)	12:	18(01)		10(01)		0(01)	11:53			12(01)
一般項目	∄		区分コード						201	0	0		0		0		0		0	
		採取印天候							202	12:27 02:晴れ	12:18 02:晴れ		12:10 02:晴∤	1.	12:00 02:晴れ		11:53 02:晴れ		11:42 02:晴れ	
		気温							207	25.3		29.6		18.5		16.9		9.9		13.
		水温							208	24.0		28.8		23.7		19.9		15.8		16.2
		流量	立置コード					m³/s	209	11:表層	11:表層		11:表層	2	11:表層		11:表層		11:表層	
		透視原						cm	211	11.夜眉	11. 农虐		11.22/2	1	11. 衣眉		11. 农虐		11.农厝	
		全水流						m	212	28.1		28.2		28.1		28.3		27.6		28.2
		採取7						m	213	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.
		色相二透明原						m	214	07:フォーレル07 4.0	08:フォ	ーレル08 3.5		- レル05 7.0		- レル05 7.0	04:フォー	- レル04 10.0		ーレル04 10.0
		臭気コ							216	4.0		3.3		7.0		7.0		10.0		10.1
		流況コ	- -						218											
		満潮							219	11:56	22:21		14:52		11:24		19:36		10:56	
生活環境項	百日	干潮印 p H	寺刻						220 301	06:07	16:19	8.6	21:03	8.2	17:40	8.2	13:47	8.1	18:07	8.
工/口板况均	ĸП	DO						mg/L	302	8.8		10.3		7.1	_	7.6		8.4		8.0
			 包和率					%	303											
		ВОІ					-	mg/L	304	2 -							<u> </u>			
		SS	つ酸性法					mg/L mg/L	305 308	2.9		3.3		1.3		1.2	 	1.2		1.3
			 直群数				MP	N/100ml	309				L							
			ツ抽出物質					mg/L	311								ļ			
		全室	§					mg/L	312 313	0.14		0.26		0.09		0.14		0.13		0.18
		全型金	л					mg/L mg/L	313	0.014		0.018		< 0.009		0.013		0.014	•	0.01
		LAS	н					mg/L	717					(0.001						
			レフェノール					mg/L	805											
健康項目	1	から						mg/L	401								-			
		全シアン鉛	<u>'</u>					mg/L mg/L	402 404											
		六価ク	lΠ					mg/L	405											
		Ł素						mg/L	406											
		総水銀アルキルフ						mg/L	407 408								 			
		PCB	八並氏					mg/L mg/L	408											
		トリクロロ	エチレン					mg/L	410											
			ロエチレン					mg/L	411											
			-トリクロロエタン と炭素					mg/L mg/L	412 413											
		ジ加						mg/L	414											
		1,2-9	[・] クロロエタン					mg/L	415											
			・クロロエチレン					mg/L	416											
			2-9° 7001717 - FU700177					mg/L mg/L	417 418											
			* クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419											
		チウラム						mg/L	420											
		シマシ・ン					-	mg/L	421								<u> </u>			
		チオペン						mg/L mg/L	422 423											
		セレン					İ	mg/L	424											
		フッ素						mg/L	507								<u> </u>			
		ほう詞	^長 生窒素及び亜硝酸	2世空丰				mg/L mg/I	621 624								<u> </u>			
			主至系及び型明整 ・ 計サン	x江王杂				mg/L	627											
特殊項目	1	フェノール						mg/L	501											
		銅					1	mg/L	502								<u> </u>			
		亜鉛鉄						mg/L mg/L	503 504											
		マンカ・ン	,				1	mg/L	505				L				L			
		<i>ካ</i> በሬ						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 -	<u>ム</u> 1,2-ジクロロエチレン					mg/L mg/L	602 603											
			* クロロフ゜ロハ゜ン				İ	mg/L	604											
			ロロペンセ゚ン					mg/I	605								<u> </u>			
		トルエン					1	mg/L	606								 			
		キシレン イソキサチ	:オン				1	mg/L mg/L	607 608											
							4			1	-		1		+		+		 	
		9° 179						mg/L	609										<u></u>	

測定地点	地点統		類型	調査		調査	水域名	大隅半島	東部海	域(4)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
J-F,	番号	7		年度	. [区分	地点名	基準点9				採水機関	(財)鹿児島県環	境技術協会		12/1222
30201012	614-0	06	Α	2012	2	0	D/III E					分析機関	(財)鹿児島県環	境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類		測定	E項目				単位	項目	2012/05/29	2012	/07/25	2012/10/24 12:10(01)	2012/11/20	2013/01/29	2013/03/05 11:42(01)
要監視項	5 F (゚ソフ゜ロチ	: 					mg/L	611	12:27(01)	12:	8(01)	12:10(01)	12:00(01)	11:53(01)	11:42(01)
女監咒坦		77 U7						mg/I	612							
		° 06° t						mg/L	613							
	_	, tolvi						mg/L	614							
	_	ェノブカ						mg/L	615							
	1	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ンホス					mg/L	616							
	7	מאביוםי	フェン					mg/L	617							
	Е	PN						mg/L	618							
	_	キシン銅						mg/L	619							
	_		, Iチルヘキシル					mg/L	620							
	—	リプテ	ソ					mg/L	622							
	_	シェノール フェノール						mg/L	623							
	_	ィェノール ミルムアルテ	:*					mg/L mg/L	630 631							
			ニルモノマー					mg/L	811							
			ロロヒドリン					mg/L	812							
		ーー・ 全マン						mg/L	813							
	_	 フラン						mg/L	814							
医監視項目(クチルフェノ-	ール				mg/L	806							
	7	アニリ	ン					mg/L	833							
			クロロフェノ-	ール		-		mg/L	834							
その他項			性窒素					mg/L	625							
	_	肖酸性						mg/L	626							
	_	盒化物						mg/L	701	18100		15800	18600	18600	18800	1850
	_	電気伝						μS/cm	702							
			態窒素 態窒素					mg/L	703 704							
		E明酸 消酸態						mg/L mg/L	704							
		n 酸心 有機態						mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
	_	ン酸態						mg/L	708							
	绘	総リン						mg/L	709							
	7	וויכחםי	a					μg/L	710							
	7	וויכחםי	ъb					μg/L	711							
	7	ロロフィル	С					μg/L	712							
	_	- /1007						μg/L	713							
	_	10 <i>5/</i> /}	.*					μg/L	714							
	-	000						mg/L	715							
	—	IBAS 蜀度						mg/L	716 718							
		町反 ゜レチラク	7Π-II.					度 mg/L	719							
	-	10/// 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/						mg/L	720							
	_	・フェノッ						mg/L	721							
		970-						mg/L	722							
	1	 	ヅン					mg/L	723							
	_		ひ生成能					mg/L	724				·			
	7	100111	生成能					mg/L	725							
	_		加水水生成能					mg/L	726							
			クロリタン生成能					mg/I	727							
			ム生成能					mg/L	728							
	_	-MIB						μg/L	729							
	_	゛オスミン !ェオフィチ						μg/L mg/L	730 731							
	_		フ :大腸菌群数					mg/L 個/100ml	731							
	_	容存態						mg/L	801	<u> </u>						
	_		::::::::::::::::::::::::::::::::::::	殿量				CC CC	802							
			プランクトン沈原					CC	803							
		大腸菌						個/100mL	804							
	_		ェノール					mg/L	807							
	Ä	容存態	全窒素					mg/L	808							
		容存態	全燐					mg/L	809							
	D	00C						mg/L	810							
							1		1					l .	l .	

測定地点		統一	類型	調査		調査	水域	名 大	隅半島	東部海	域(4)			調査機関	関 鹿り	11島県環境(R全課					枚/枚数
J-1,		号		年度		区分	地点	名 基	準点10					採水機関)鹿児島県球						
30201010		1-07	A	201:	2	0		,,	, (A-			Ī		分析機関)鹿児島県理	1					1 / 2
測定項目分	う類		測定	[項目				单	单位	コート 項目	2012/05/29 10:15(01)			/07/25 0(01)		12/10/24 :00(01)		12/11/20 :10(01)		/01/29 00(01)		3/03/05 10(01)
一般項目	1		区分コード								0		0		0		0		0		0	
		採取								202	10:15		10:40		10:00	<u> </u>	10:10	<u> </u>	10:00		10:10	
		天候:	<u> -</u>							206	02:晴れ 2:	3.9	02:晴れ	29.3	02:晴	16.3	02:晴ね	15.5	02:晴れ	7.6	02:晴れ	11.5
		水温								208		3.1		28.1		23.8		20.0		16.9		16.8
		流量						m	₃'/s	209												
			位置コード							210	11:表層		11:表層		11:表	罾	11:表原	#	11:表層		11:表層	
		透視原金水流							m n	211	56	4.0		54.2		53.4	ı	54.2)	54.9)	54.5
		採取							n	213		0.5		0.5		0.5	+	0.5	_	0.5		0.
		色相	1- - -							214	04:フォーレル(04	04:フォ	- レル04	03:フ:	ォーレル03	03:フ:	ォーレル03	03:フォ	ーレル03	03:フォ	ーレル03
		透明原						ı	m	215	1:	2.5		15.5		24.	5	17.5	5	18.5	;	16.
		臭気								216 218												
		満潮田								219	11:56		22:21		14:52		11:24		19:36		10:56	
		干潮田	時刻							220	06:07		16:19		21:03		17:40		13:47		18:07	
生活環境項	頁目	pН								301		8.2		8.2		8.2		8.2		8.1		8.
		DO DO	飽和率						g/L %	302		7.5		6.3		6.5		7.0	J	7.3		7.
		ВОІ							70 g/L	304												
			D酸性法					mç	g/L	305		1.4		0.6		0.9)	0.9	9	0.7	,	0.
		SS	± 37 #6						g/L	308												
			対加出物質						100ml g/L	309												
		全室							g/∟ g/L	312	0	.10		0.09		0.08	3	0.10)	0.12	:	0.12
		全ツ						mç	g/L	313	0.0	009		0.007		0.008	3	0.01	1	0.016	6	0.01
		全亜鉛	in .						g/L	314						< 0.00						
		LAS	レフェノール					-	g/L g/L	717 805												
健康項目	1	かざ							g/L	401												
		全シアン	1					mç	g/L	402												
		鉛、在						-	g/L	404												
		六価が 比素	ЛЦ						g/L g/L	405 406												
		総水銀	银						g/L	407												
		アルキルス	水銀					mç	g/L	408												
		PCB	1771 \.						g/L	409												
		トリクロロテトラクロ	エチレン ロエチレン						g/L g/L	410												
			- トリクロロエタン						g/L	412												
			化炭素						g/L	413												
		ジクロロ							g/L	414												
		-	・ クロロエタン ・ クロロエチレン						g/L g/L	415 416												
		_	2-ジクロロエチレン						g/L	417												
		-	2-トリクロロエタン						g/L	418												
			<i>・゚ウ</i> ロロプロペン						g/L	419												
		チウラム							g/L g/L	420 421												
		チオペン							g/L	422												
		ላ ` ' ነቲ `	י						g/L	423												
		セレン フッ素							g/L g/L	424 507												
		か系ほう記	<u></u> 素						g/L g/L	621												
		硝酸	生窒素及び亜硝酮	梭性窒素	툿				g/ l	624												
4			パオサン						g/L	627							-					
特殊項目	∄	フェノール 銅	規						g/L g/L	501 502												
		亜鉛							g/L g/L	503												
		鉄							g/L	504												
		マンカ・ン	,						g/L	505												
要監視項	日	クロム アンチモン	,						g/L g/L	506 601												
女皿沉垻	н	クロロホル							₃ /∟ g/L	602												
		トランス-	-1,2-ジ クロロエチレン						g/L	603												
		_	・ クロロフ゜ロハ゜ン ・・・・・・						g/L	604												
		p-ジク トルエン	7ロロヘ・ンセ・ン						g/l g/L	605 606												
		キシレン							₃ /∟ g/L	607												
		イソキサチ	fオン						g/L	608												
		ダイアシ							g/L	609												
		フェニトロ	け なり					mç	g/L	610												

-	i				T			・リ・		-70	,,,		1	T		<i>^</i> , → ==	<i>></i> \			
測定地点		5統一 16号	類型	調査年度	調:	分		大隅半島		域(4)			調査機関		県環境係	R全課 環境技術協	7.A			枚/枚数
30201010		4-07	A	2012	0	1 t	点名	基準点10					分析機關			環境技術協				2 / 2
測定項目分		4-07	^ 測定I		0	,		単位	頂日	2012/	/n5/29	2013				1	2/11/20	2013/01/29	2	
州足块口	刀犬只		MAC	·只口				丰 世	ゴート.	10:1	(05/29 5(01)	10:	2/07/25 40(01)	2012/ 10:00	0(01)	10:	10(01)	2013/01/29 10:00(01)	-	013/03/05 10:10(01)
要監視項	目	_	ロチオラン					mg/L	611											
		70091	ロニル ゚ ザ゛ミト゛					mg/I	612											
		ジカリ						mg/L mg/L	613 614											
		フェノフ						mg/L	615											
		17˚ በ'	ペンホス					mg/L	616											
			トロフェン					mg/L	617											
		EPN	△ □					mg/L	618											
		オキシン	<u>郵</u>					mg/L mg/L	619 620											
		EU7						mg/L	622											
		ニッケル						mg/L	623											
		フェノー						mg/L	630											
		_	liデヒド ・・ -					mg/L	631											
			ビニルモノマー クロロヒドリン					mg/L mg/L	811 812											
			ンガン					mg/L	813											
		ウラ						mg/L	814			L								
要監視項目((水生	· -	オクチルフェノー	ル				mg/L	806											
		アニ						mg/L	833											
その他項	百日		ジクロロフェノー 酸性窒素	ル				mg/L mg/L	834 625			-								
この旧場	× Η		酸は至系 性窒素					mg/L	626											
			物イオン					mg/L	701		18700		18300		18900		18900	19100)	1900
			伝導率					μS/cm	702											-
	1		7態窒素					mg/L	703											
			酸態窒素 態窒素					mg/L mg/L	704 705											
			態窒素					mg/L	706											
		総窒						mg/L	707											
		リン酸	態ルン					mg/L	708											
		総リン						mg/L	709											
		7007.						μg/L	710 711											
		7007						μg/L μg/L	711											
		T-701						μg/L	713											
		カロチノ・	 ተ					μg/L	714											
		TOC						mg/L	715											
		MBAS						mg/L	716											
			ラクロール					度 mg/L	718 719											
		<i>ነ</i> በメト						mg/L	720											
		۲ [*] 71.	ノックス					mg/L	721											
		ブ タケ						mg/L	722											
			ry'y					mg/L	723											
			メタン生成能 ルム生成能					mg/L mg/L	724 725											
			ジクロロメタン生成能					mg/L	726											
			Dモクロロメタン生成能					mg/I	727											
			が なります。					mg/L	728											
		2-MII						μg/L	729											
		ジオス						μg/L mg/L	730 731											
		_	性大腸菌群数				ſ	四/100ml	732											
			態COD					mg/L	801											
		_	プランクトン沈殿					СС	802											
			プランクトン沈殿 夢数	量			,,	CC TI/100ml	803											
		大腸ビス	<u>菌数</u> フェノール				11	固/100mL mg/L	804 807											
			シェクール 態全窒素					mg/L	808											
			態全燐					mg/L	809											
		DOC						mg/L	810		_	1	_	1			_			
		1																		

則定地点コート・	地点統一 類型 番号	調査年度	調査区分	名 大隅半島名 基準点11		域(4)		調査機関係	(財)鹿児島県環	境技術協会			牧/枚数
0202002	614-08 A	2012	0		1	ı		分析機関	引 (財)鹿児島県環	境技術協会	Ti-	1	1 /
測定項目分類	期定項	目		単位	項目	2012/05/29 12:42(01)		/07/25 5(01)	2012/10/24 12:40(01)	2012/11/20 12:25(01)	2013/01/29 12:20(01)	2013/03 12:05(
一般項目	調査区分コード				201	0	0		0	0	0	0	
	採取時刻				202	12:42	12:45		12:40	12:25	12:20	12:05	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				207	25.4		29.8	18.9		10.6		1
	水温				208	24.0		28.2	24.0	20.0	17.1		1
	流量			m³/s	209	44.丰屋	44. 丰屋		44. 丰屋	44. 丰泉	44. 丰泉	44. 丰豆	
	採取位置コード 透視度			cm	210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	全水深			m	212	43.3		43.5	43.1	43.9	42.7		4
	採取水深			m	213	0.5		0.5			0.5		
	色相コード				214	06:フォーレル06		ーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォー	
	透明度			m	215	5.5		7.5	10.0	12.5	10.5		1
	臭気コート・				216								
	流況コード				218								
	満潮時刻				219	11:56	22:21		14:52	11:24	19:36	10:56	
	干潮時刻				220	06:07	16:19		21:03	17:40	13:47	18:07	
上活環境項	•			m a /1	301	8.3		8.3		8.2	8.1		
	D O 的和率			mg/L %	302	8.0		7.2	5.8	6.2	7.8		
	BOD			mg/L	303								
	COD酸性法			mg/L	305	2.2		1.6	1.3	1.2	1.1		
	SS			mg/L	308	2.2		1.0	1.5	1.2	1.1		
	大腸菌群数			MPN/100m1	309	2.3E01		9.3E00	3.3E01	9.3E00	2.0E00		2.0
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311								
	全窒素			mg/L	312	0.11		0.12	0.16	0.17	0.12		(
	全リン			mg/L	313	0.010		0.009	0.024	0.025	0.014		0.
	全亜鉛			mg/L	314				0.001				
	LAS			mg/L	717								
//h d= += 10	ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カト [*] ミウム 全シアン			mg/L	401 402								
	鉛			mg/L mg/L	402								
	六価加ム			mg/L	405								
	と素			mg/L	406								
	総水銀			mg/L	407								
	アルキル水銀			mg/L	408								
	PCB			mg/L	409								
	トリクロロエチレン			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	413 414								
	1,2-9° 7001797			mg/L mg/L	414								
	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			mg/L	420								
	シ マシ [*] ン			mg/L	421								
	チオヘ・ンカルフ・			mg/L	422								
	ペンセ゚ン 			mg/L	423								
	セレン			mg/L	424								
	フッ素 ほう素			mg/L	507 621								
	はつ系 硝酸性窒素及び亜硝酸	生容表		mg/L mg/l	624								
	1,4-9° 村サン	工主尔		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			mg/L	504								
	マンガン			mg/L	505								
	704			mg/L	506								
要監視項目				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	603 604								
	p->* 700^* >t* >			mg/L mg/l	605								
				mg/L	606								
	キシレン			mg/L	607								_
	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								

					T	,		・ロ・ロ・			<u>, </u>		//\.		<i>№</i>			
測定地点 コード		5統一 16号	類型	調査年度	調区	立 分 		大隅半島		以(4)			調査機関係				——— 村	女/枚数
30202002		4-08	A	2012	0	#	点名	基準点11					分析機関				2	2 / 2
測定項目的		1-00	測定項		0	,		単位	項目	2012/05	5/29	2012			2012/11/20	2013/01/29		
				7.H				+ 12	項目	2012/05 12:42(01)	12:4	/07/25 l5(01)	2012/10/24 12:40(01)	12:25(01)	12:20(01)	2013/03 12:05((01)
要監視項	目	_	ロチオラン					mg/L	611								<u> </u>	
		7009I	ロニル ゚ ザ゛ミト゛					mg/I mg/L	612 613									
		シ カロ						mg/L	614									
		フェノフ						mg/L	615									
		17° 🛭	ペンホス					mg/L	616									
			トロフェン					mg/L	617									
		EPN	⇔					mg/L	618									
		オキシン	^{到り}					mg/L mg/L	619 620								+	
		EU7						mg/L	622									
		ニッケル						mg/L	623									
		フェノー						mg/L	630									
		_	liデヒド ヹ゠ゖ゠゠゠					mg/L	631									
			ビニルモノマー クロロヒドリン					mg/L mg/L	811 812									
			ンガン					mg/L	813									
		ウラ						mg/L	814									
要監視項目((水生	· -	オクチルフェノー	ル				mg/L	806									
		アニ						mg/L	833								 	
その他項	百		ジクロロフェノー 酸性窒素	ル				mg/L mg/L	834 625								 	
この旧場	· H		酸は至系 性窒素					mg/L	626								1	
			物イオン					mg/L	701		18200		17100	18600	188	19000	1	1870
			伝導率					μS/cm	702								<u> </u>	
	1		7態窒素					mg/L	703									
			酸態窒素 態窒素					mg/L mg/L	704 705									
			80至系 態窒素					mg/L	706									
		総窒						mg/L	707									
		リン酸!	態リン					mg/L	708									
		総リン						mg/L	709									
		7007·						μg/L	710									
		7007.						μg/L μg/L	711 712								+	
		T-701						μg/L	713								-	
		カロチノ・						μg/L	714									
		TOC						mg/L	715									
		MBAS						mg/L	716								<u> </u>	
		濁度	ラクロール					度 mg/L	718 719									
		カルト						mg/L	720									
		t* 71.						mg/L	721									
		プ タケ						mg/L	722									
			`7Y` \					mg/L	723									
			メタン生成能 ルム生成能					mg/L mg/L	724 725								-	
			がユニスポージ シ・クロロメタン生成能					mg/L	726									
			Dモクロロメタン生成能					mg/I	727									
			机丛生成能					mg/L	728								<u> </u>	
		2-MII						μg/L	729								 	
		ジオス						μg/L mg/L	730 731								 	
		_	177 性大腸菌群数				ſſ	訓g/L 固/100ml	731								<u> </u>	
			態COD					mg/L	801									
		_	プランクトン沈殿					CC	802	-							<u> </u>	
			プランクトン沈殿	量			-	CC	803								 	
		大腸ビス	<u>菌数</u> フェノール				1	固/100mL mg/L	804 807								 	
			シェノール 態全窒素					mg/L	808								1	
	F		態全燐					mg/L	809									
		DOC						mg/L	810	-								
		1					- 1		1			1		1	ii.	i i	1	