コート゛ 看	点統一 番号	類型	調査年度	調査区分	水域名地点名		部海域	(1)		調査機関	月 (一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30301008 60 測定項目分類	8-01	B I 測定項	2015 頁目	0		単位	項目	2015/04/22	2015	分析機} /07/21	2015/09/14	2015/10/15	2015/12/14	1 / 2 2016/02/25
一般項目	調査区分コ	-*					コート* 201	09:15(01)	09:3	55 (01)	09:30(01)	09:17(01)	09:20(01)	08:50(01)
	採取時刻						202	09:15	09:35		09:30	09:17	09:20	08:50
	天候コード					$^{\circ}$	206 207	02:晴れ 17.0	04:曇り	24.0	02:晴れ 22.5	02:晴れ 21.2	02:晴れ	04:曇り 8.6
	気温 水温					℃	207	17. 0		24. 0	25. 2	24. 8	14. 0 16. 5	9. 3
	流量					m^3/s	209							
	採取位置3透視度	-*				cm	210 211	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	全水深					m	212	6. 5		8.0	8. 7	8. 5	8.5	8. 2
	採取水深					m	213	0.5		0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 5
	色相コード 透明度					m	214 215	06:フォーレル06 > 6.5	07:フォ	- レル07 5.0	06:フォーレル06 4.0	05:フォーレル05 3.5	05:フォーレル05 3.5	06:フォーレル06 3.0
	臭気コード						216	7 0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	流況コード						218							
	満潮時刻 干潮時刻						219 220	09:37 16:14	10:28 16:51		08:08 14:24	08:51 14:57	09:38 15:39	09:16 15:29
生活環境項目	рН						301	8.0	10.01	7.9	8. 2	8. 0	8.0	8. 1
	DO					mg/L	302	7.8		6.6	7. 3	6. 9	8. 5	9. 1
	DO飽和率 BOD	K				% mg/L	303							
	COD酸性	生法				mg/L	305	1.6		2. 5	2. 1	1. 6	1.5	1.6
	SS	-				mg/L	308							
	大腸菌群数nーヘキサン抽出					MPN/100m1 mg/L	309						< 0.5	
	全窒素					mg/L	312						\ U. 5	
	全リン					mg/L	313							
	全亜鉛 LAS					mg/L mg/L	314 717							
	ノニルフョ	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 mg/L	402							
	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 1,1,1-トリク					mg/L mg/L	411							
	四塩化炭素					mg/L	413							
	シ゛クロロメタン					mg/L	414							
	1, 2-> * /pp					mg/L mg/L	415 416							
	シス-1, 2-ジ					mg/L	417							
	1, 1, 2-\J/					mg/L	418							
	1, 3-ジクロロ チウラム	/ p^ //				mg/L mg/L	419 420							
	シマシ゛ン					mg/L	421							
	チオヘ゛ンカルフ゛					mg/L	422							
	ベンゼン セレン					mg/L mg/L	423 424							
	フッ素					mg/L	507							
	ほう素	♥ 15.7℃ アルエル い	+空 =			mg/L	621							
	何酸性量素 1, 4-ジオキサ	素及び亜硝酸性 ソ	工至系			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 鉄					mg/L mg/L	503 504							
	マンカ゛ン					mg/L	505							
要監視項目	クロム アンチモン					mg/L mg/L	506 601							
女血咒快日	クロロホルム					mg/L mg/L	602							
	トランス-1, 2-					mg/L	603							
	1, 2-> * 1 pp					mg/L mg/1	604 605							
	トルエン Dーン シロロン	v c v				mg/I mg/L	606							
	キシレン					mg/L	607							
	イソキサチオン ダ゛イアシ゛ノン					mg/L	608 609							
	タ イノン ノン フェニトロチオン					mg/L mg/L	610							
						J								

測定地点	地点統			調査	調	査 水坑	或名	八代海南	部海域	(1)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3− \ *	番号		年	年度	区	分地	点名	基準点1				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		12/1292
30301008	608-0	1 B I	2	2015	0							分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目名	分類	測	定項目	1				単位	項目	2015/04/22 09:15(01)	2015 09:	7/07/21 35 (01)	2015/09/14 09:30(01)	2015/10/15 09:17(01)	2015/12/14 09:20(01)	2016/02/25 08:50(01)
要監視項	[目 化	ソフ [°] ロチオラン						mg/L	611							
	21	ロロタロニル						${\rm mg}/1$	612							
	_	or o						mg/L	613							
	_	゛クロルホ゛ス ェノフ゛カルフ゛						mg/L	614 615							
	-	プロヘ゛ンホス						mg/L	616							
	21	ロルニトロフェン						mg/L	617							
	El	PN						mg/L	618							
	_	キシン銅						mg/L	619							
	_	タル酸シ゛エチルヘキシル リフ゛テ゛ン						mg/L	620 622							
		ッケル						mg/L	623							
	-	±/−N						mg/L	630							
	赤	ルムアルテ゛ヒト゛						mg/L	631							
	_	豆化ビニルモノマー						${\rm mg}/L$	811							
	_	- ピクロロヒドリン 						mg/L	812							
	_	ミマンガン 1ラン					+	mg/L	813 814							
要監視項目(24411					+	mg/L	629							
	_	-t-オクチルフェノ	'ール			-	L	mg/L	806							
	-	アニリン						${\rm mg}/{\rm L}$	833							-
· · · · ·		, 4-ジクロロフェノ	'ール				1	mg/L	834							
その他項		E硝酸性窒素 肖酸性窒素					-	mg/L	625 626							
	_	自酸性量素 E化物イオン					+	mg/L	701	17600		10000	16700	17800	17200	14200
		 氢伝導率						μS/cm	702							
	7:	/tニア態窒素						mg/L	703							
		巨硝酸態窒素						mg/L	704							
		肖酸態窒素 - ## ## 农 書						mg/L	705							
	_	「機態窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						mg/L	706 707							
	_	ン酸態リン						mg/L	708							
	総	きリン						mg/L	709							
	21	pp7//va						$\mu \; {\rm g/L}$	710							
		007/Mb						μg/L	711							
	_	ロロフィルC -クロロフィル						μg/L	712 713							
	_	-9 ロロフィル ロチノイト*						μg/L μg/L	714							
	_	OC .						mg/L	715							
	M	BAS						mg/L	716							
	_	聞度						度	718							
	-	゚レチラクロール ロメトキシニル						mg/L	719							
	_	ロメトモンニル 。フェノックス						mg/L	720 721							
	_	* タクロール						mg/L	722							
	<i>t</i> =	キサシ゛アソ゛ン						mg/L	723							
	_	リハロメタン生成能						mg/L	724							
	_	ロロホルム生成能 *	h					mg/L	725							
		゚ロモジクロロメタン生成能 ゚ブロモクロロメタン生成能					+	mg/L	726 727							
		*ロモホルム生成能	_				1	mg/L	728							
	-	-MIB						μg/L	729							
		*オスミン				_		$\mu~{\rm g/L}$	730				-			-
	_	エオフィチン					-	mg/L	731							
		集便性大腸菌群数 容存態COD					但	M/100m1 mg/L	732 801							
	_	物プランクトン沈	上殿量				+	cc	802							
	_	直物プランクトン沈					I	сс	803							
	_	、腸菌数				-	個	国/100mL	804						-	-
	-	ジスフェノール					1	mg/L	807							
		容存態全窒素 容存態全燐					+	mg/L	808 809							
		F1子態主) OC					+	mg/L	810							
	-	0C					1	mg/L	835							

測定地点	地点		類型		間査 F度	調査区分	水域名地点名			₹(2)		調査機関			· · · · ·				枚/枚数
30301009	609-	-01	ΑΙ	20	015	0	地無利	在 基準点2				分析機関	間 (一財)鹿児島県	環境技術協	8会				1 / 2
測定項目分	類		測知	定項目				単位	項目	2015/04/22 11:30 (01)	2015/0 12:02	07/21 2(01)	2015/09/14 12:18(01)	2015/ 11:45		2015/ 12:00		2016 11:3	/02/25 30 (01)
一般項目	1	調査区	分コード						201	0	0		0	0		0		0	
	ŀ	採取時							202	11:30	12:02		12:18	11:45		12:00		11:30	
	-	天候ュー 気温	·ŀ.					$^{\circ}$	206 207	02:晴れ 18.2	04:曇り	25. 0	02:晴れ 23.8	02:晴れ	21. 5	02:晴れ	15. 1	04:曇り	9. 6
		水温						°C	208	17. 7		23. 8	25. 8		23. 2		17. 9		11. 7
		流量						m^3/s	209										
	F	採取位							210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層		11:表層		11:表層	
	ŀ	透視度全水深						cm m	211	3.8		3. 3	2. 8		3. 1		3. 6		4. 6
	- F	採取水						m	213	0. 5		0. 5	0.5		0. 5		0. 5		0. 5
	-	色相コー							214	05:フォーレル05	06:フォー		06:フォーレル06	05:フォー		05:フォー			ーレル05
		透明度 臭気コー						m	215 216	> 3.8		> 3.3	> 2.8		> 3.1		> 3.6		> 4.6
	-	流況コー							218										
		満潮時	刻						219	09:37	10:28		08:08	08:51		09:38		09:16	
el Sur ann sala arri	- n	干潮時	刻						220	16:14	16:51		14:24	14:57		15:39		15:29	
生活環境項		pН DO						mg/L	301	8. 1 7. 8		8. 0 6. 6	8. 2 6. 5		8. 1 6. 8		8. 2 8. 7		8. 1
	-	DO飽	和率					%	303	1.0		J. U	0.0		J. 0		J. 1		0.9
		ВОД						mg/L	304										
	-		酸性法					mg/L	305	1. 3		2. 4	2. 1		1. 5		1.6		1. 4
	-	S S 大腸菌	群数					mg/L MPN/100m1	308	< 1. 8E00		4. 9E03	7. 8E00		< 1. 8E00		1. 7E01		< 1.8E00
	-		抽出物質					mg/L	311	. 1.0200		0200							
		全窒素			-			mg/L	312	0.10		0.48	0. 12		0. 13		0.20		0. 12
	-	全ル						mg/L	313	0.014		0. 035	0.018		0. 015		0. 031		0. 022
	-	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	ı	カト゜ミウム	ı					mg/L	401										
	-	全シアン						mg/L mg/L	402										
	-	六価クロ	A					mg/L	405										
		t素						mg/L	406										
	ŀ	総水銀						mg/L	407				< 0.00005			<	0.00005		
		アルキル・水 PCB	銀					mg/L mg/L	408										
	H	トリクロロエ	チレン					mg/L	410										
	- F	テトラクロロ						mg/L	411										
	F	1,1,1-	トリクロロエタン					mg/L	412										
	- F	ジクロリ						mg/L mg/L	413										
		1, 2-ジ	クロロエタン					mg/L	415										
	- F		クロロエチレン					mg/L	416										
	ŀ		ーシ゛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					mg/L	419										
	-	チウラム						mg/L	420										
	<u> </u>	シマシ゛ン チオヘ゛ンカ	1\7°					mg/L	421 422										
	-	ブオヘ ンル ヘ゛ンセ゛ン						mg/L mg/L	422										
		セレン						mg/L	424										
	H	フッ素						mg/L	507										
	-	ほう素硝酸性	窒素及び亜硝酸	酸性等	表素			mg/L mg/1	621 624										
	F	1, 4-ジ		一一二二二	AIX			mg/L	627										
特殊項目	-	フェノール类	Į .					mg/L	501			_			_				_
	H	銅血鉛						mg/L	502										
	H	亜鉛 鉄						mg/L mg/L	503 504										
	-	マンカ゛ン						mg/L	505										
	_	クロム						mg/L	506										
要監視項目	ŀ	アンチモン クロロホルム						mg/L mg/L	601										
	- F		, 2-ジクロロエチレン	,				mg/L	603										
		1, 2-ジ	クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604										
			ロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605										
								mg/L	606										
	-	トルエン キシレン						mcr/I											
	-	トルエン キシレン イソキサチオ	·'y					mg/L mg/L	608										
	-	キシレン	ル																

コート* 番	等号 年度 区分	水域名 八代海南 地点名 基準点2	部海域(2)	調査 採水	機関	鹿児島県環境保 (一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30301009 609 測定項目分類	9-01 A I 2015 0 測定項目	単位	項目	2015/04/22	分析 2015/07/21	機関	(一財)鹿児島県 2015/09/14		2015/12/14	2 / 2
例足項目刀類	例是視日	中心	3-1-1	11:30(01)	12:02(01)		12:18(01)	11:45 (01)	12:00(01)	11:30 (01)
要監視項目	イソフ [°] ロチオラン	mg/L	611							
	クロロタロニル	mg/1	612							
	プ゚ロピザミド ジクロルボス	mg/L mg/L	613 614							
	フェノブ・カルブ・	mg/L	615							
	イプ [°] ロヘ [°] ンホス	mg/L	616							
	クロルニトロフェン	mg/L	617							
	EPN	mg/L	618							
	オキシン銅	mg/L	619							
	フタルで変シ、エチルヘキシル	mg/L	620							
	モリブ・デン	mg/L	622							
	フェノール	mg/L mg/L	623 630							
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	631							
	塩化ビニルモノマー	mg/L	811							
	エピクロロヒドリン	mg/L	812			1				
	全マンガン	mg/L	813				_			
	ウラン	mg/L	814							
監視項目(水生)		mg/L	629							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	806			-				
	アニリン 2, 4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L	833 834			-				
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	625			\dashv				
こ・一四大日	硝酸性窒素	mg/L	626			\dashv				
	塩化物イオン	mg/L	701	18000	79	900	17100	17900	6900	179
	電気伝導率	μS/cm	702							
	アンモニア態窒素	mg/L	703	< 0.002	0.0	009	< 0.002	< 0.002	0.002	0.0
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	< 0.002	0.0		< 0.002	0.002	0. 032	0.0
	硝酸態窒素	mg/L	705	0.004	0. 3	350	< 0.002	0.003	0. 100	0.0
	有機態窒素 総窒素	mg/L mg/L	706 707			-				
	リン酸態リン	mg/L	708	0.005	0.0)35	0.009	0.014	0. 026	0.0
	総リン	mg/L	709	0,000	0.0	,,,,	0.000	0.011	0,020	0.0
	/บบวิสพิล	μg/L	710	0.9	1	1.6	3.0	4. 4	0.7	0.
	<u> </u> クロロフィルb	μg/L	711							
	/pp7//vc	μg/L	712							
	T-クロロフィル	μg/L	713							
	カロチノイト*	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							
	クロメトキシニル	mg/L	720							
	t [*] フェノックス	mg/L	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							
	プロロボルム生成能 プロモシ、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 mg/1	727							
	ブロモホルム生成能	mg/L	728			\top				
	2-MIB	μg/L	729							
	シ゛オスミン	μg/L	730							
	フェオフィチン	mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732							
	溶存態COD	mg/L	801			-				
	動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量	cc	802 803			+				
	根物ノブンクトン仏殿重大腸菌数	cc 個/100mL	803			\dashv				
	ビスフェノール	mg/L	807			\dashv				
	溶存態全窒素	mg/L	808							
	溶存態全燐	mg/L	809							-
	DOC	mg/L	810			_				
	POC	mg/L	835							

	点統一 類型 調査 調査 番号 年度 区分	水域名 八代海南	部海域	(3)		調査機関				
	.0-01 A I 2015 0	地点名 基準点3				分析機関				1 /
測定項目分類	測定項目	単位	項目	2015/04/22	2015/0		2015/09/14	2015/10/15	2015/12/14	2016/02/25
ADAL-SCI 20 795	INIA-N I	+112	3-1°	09:30 (01)	09:51	(01)	09:45(01)	09:34(01)	09:45(01)	09:13(01)
一般項目	調査区分コード		201	0	0		0	0	0	0
	採取時刻 天候3-1-1°		202	09:30	09:51		09:45	09:34	09:45	09:13
	気温	℃	206	02:晴れ 17.0	04:曇り	24. 0	02:晴れ 23.0	02:晴れ 22.8	02:晴れ 14.9	04:曇り
	水温	℃	208	16. 0		24. 1	25. 0	23. 8	17. 7	1
	流量	m³/s	209							
	採取位置コード		210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度	cm	211							
	全水深	m	212	24. 4		24. 8	25. 4	25. 8	25. 3	2
	採取水深 色相3-1,	m	213 214	0.5 04:フォーレル04	04:フォー	0.5	0.5 05:フォーレル05	0.5 05:フォーレル05	0.5 05:フォーレル05	04:フォーレル
	透明度	m	214	14.0	04. 7 3 -	9.5	7.0	8.5	6.5	1
	臭気コード		216	1110		0.0		0.0	0.0	
	流況コード		218							
	満潮時刻		219	09:37	10:28		08:08	08:51	09:38	09:16
	干潮時刻		220	16:14	16:51		14:24	14:57	15:39	15:29
生活環境項目	p H		301	8. 1	<u> </u>	8. 1	8. 2	8. 1	8.0	
	DO 的和密	mg/L	302	7.8		6.8	6.8	6. 1	6. 9	
	DO飽和率 BOD	% mg/L	303							
	COD酸性法	mg/L mg/L	304	1.6		2. 0	1.5	1. 2	1. 1	
	SS	mg/L	308	1.0		2.0	1.0	1.2	1.1	
	大腸菌群数	MPN/100m1	309	7. 9E01		2. 0E00	7. 8E00	< 1.8E00	4. 5E00	< 1.8
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	311							
	全窒素	mg/L	312	0. 16		0.11	0. 11	0. 13	0. 16	(
	全リン	mg/L	313	0.014		0.010	0. 013	0.019	0. 029	0.
	全亜鉛 LAS	mg/L	314 717							
	ノニルフェノール	mg/L mg/L	805							
健康項目	カト、ミウヤ	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				,			
	総水銀アルキル水銀	mg/L	407				< 0.00005		< 0.00005	
	アルキルプ氏 製民 PCB	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-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-ジクロロエタン	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							
	FDFA	mg/L	420							
	シマシ゛ソ	mg/L	421							
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	422							
	ベンゼン セレン	mg/L	423							
	79素	mg/L mg/L	424 507							
	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							
	銅	mg/L	502							
	鉄	mg/L	503 504							
	マンカ・ン	mg/L mg/L	504							
	704	mg/L	506							
要監視項目	アンチモン	mg/L	601		L					
	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¤¤プ¤パン	mg/L	604							
	pーシ クロロヘ ンセン	mg/l	605							
	トルエンキシレン	mg/L	606 607							
	イソキサチオン	mg/L mg/L	607							
		mg/L	000		!			1		
	ダイアシェノン	mg/L	609							

測定地点		(統一 号	類型		間査 E度	調査区分	水域	名 八代海	南部海埠	或(3)			調査機関採水機関				枚/枚数
30301004	610)-01	A I	20	015	0	地点	名 基準点	3				分析機関				2 / 2
測定項目分				定項目				単位	項目コート	!	2015/04/22	2015	/07/21	2015/09/14	2015/10/15	2015/12/14	2016/02/25
要監視項	íВ	イソフ° ロ	チオラン					mg/L	611	-	09:30(01)	09:5	51 (01)	09:45(01)	09:34(01)	09:45(01)	09:13(01)
安丽风水	ζ []	70090						mg/L	612								
		プロピ	#* \?*					mg/L	613	1							
		シ゛クロル						mg/L	614								
		フェノフ゛ イフ゜ロ^						mg/L mg/L	615	_							
		クロルニト						mg/L	617	_							
		EPN						mg/L	618								
		オキシン金	洞 タジエチルヘキシル					mg/L	619 620	_							
		モリフェラ						mg/L mg/L	622								
		ニッケル						mg/L	623								
		フェノール						mg/L	630								
			ゖ゙゚ゖ゚ ビニルモノマー					mg/L mg/L	631 811	_							
			クロロヒドリン					mg/L	812	_							
		全マン	ンガン					mg/L	813								
		ウラン						mg/L	814	+							
要監視項目((水生)		ム オクチルフェノ	n-				mg/L mg/L	629 806								
		アニ		12				mg/L	833								
		2, 4-3	ジクロロフェノ	ール				mg/L	834	_							
その他項	目		發性窒素					mg/L	625								
		硝酸性	生窒素					mg/L mg/L	626 701	_	16400		16700	17300	18100	18500	18500
			云導率					μS/cm	702		10400		10100	11300	10100	10000	10500
		アンモニア	'態窒素					mg/L	703		0.008		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006
			酸態窒素					mg/L	704		0.002		< 0.002	< 0.002	0.019	0. 036	0.002
			態窒素 態窒素					mg/L mg/L	705 706		0.066		< 0.002	< 0.002	0.017	0.064	0.016
		総室						mg/L	707								
		リン酸剤	態リン					mg/L	708	:	0.010		0.005	0.005	0. 014	0. 024	0. 011
		総リン						mg/L	709								
		クロロフィ						μg/L μg/L	710 711		0.6		0.9	0.8	1.8	0.9	0. 2
		クロロフィ						μg/L	712								
		T-/วา	ワイル					μg/L	713								
		カロチノイ	′ŀ*					μg/L	714								
		TOC MBAS						mg/L mg/L	715 716								
		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 フェノ ブ タクロ						mg/L mg/L	721 722								
		オキサシ゛						mg/L	723	_							
			りり生成能					mg/L	724								
			以生成能 * 1					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						μ g/L	729							-	
		シ゛オスミ						μg/L	730								
		フェオフィ	生大腸菌群数					mg/L 個/100m	731	_							
		溶存的						mg/L	801	_							
			プランクトン沈					cc	802	_							
		植物工大腸	プランクトン沈.	殿量				cc 個/100ml	803	_							
			 フェノール					1回/100ml mg/L	804								
			態全窒素					mg/L	808	_							
			態全燐					mg/L	809								
		DOC POC						mg/L mg/L	810 835	_							
		FUC						ilig/ L	030	'							

	規主	区分	名 八代海南	部海域	(3)		調査機関				枚/核
0301010 61	0-02 A I 2015	地点 0	名 基準点4				分析機器				1 /
測定項目分類	測定項目	•	単位	項目	2015/04/22	2015	/07/21	2015/09/14	2015/10/15	2015/12/14	2016/02/25
				コート。	11:20(01)	11:5	2 (01)	12:05(01)	11:25(01)	11:50(01)	11:20(01)
一般項目	調査区分3-ト			201	0	0		12:05	0	0	0
	採取時刻 天候コード			202	11:20 02:晴れ	11:52 04:曇り		12:05 02:晴れ	11:25 02:晴れ	11:50 02:晴れ	11:20 04:曇り
	気温		°C	207	18. 1	01·#×/	26. 0	23. 9	21.8	15. 1	01.44
	水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	208	17. 5		24. 2	25. 5	23. 2	16. 9	1
	流量		m³/s	209							
	採取位置コード			210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211	15.0		15.5	14.0	10.0	15.5	
	全水深 採取水深		m m	212 213	15. 6 0. 5		15. 5	14. 0 0. 5	13. 8	15. 5 0. 5	
	色相3-1-1		111	214	05:フォーレル05	04:フォ		05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル
	透明度		m	215	7.0		8. 0	7.0	6. 0	4. 5	
	臭気コード			216							
	流況コード			218							
	満潮時刻			219	09:37	10:28		08:08	08:51	09:38	09:16
	干潮時刻			220	16:14	16:51	0.0	14:24	14:57	15:39	15:29
主活環境項目	p H DO		mg/L	301 302	8. 1 8. 0		8. 2 6. 4	8. 2 6. 9	8. 1 6. 8	8. 0 7. 5	
	DO飽和率		mg/L %	302	0.0		0.4	0.9	0.8	1.0	
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.4		2. 0	1. 9	1.4	1.7	
	SS		mg/L	308							
	大腸菌群数		MPN/100m1	309	< 1.8E00		2. 3E01	1. 3E01	3. 3E01	1. 4E01	2. (
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全室素		mg/L	312	0.09		0.11	0.11	0. 13	0. 23	
	全則シ		mg/L mg/L	313 314	0.011		0.008	0.013	0.017	0.032	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		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	は素		mg/L	406 407				< 0.00005		< 0.00005	
	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-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン		mg/L mg/L	415 416							
	シスー1, 2ーシ 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 マ ジン		mg/L	421							
	チオヘ゛ンカルフ゛		mg/L	422							
	ベンゼン セレン		mg/L	423							
	フッ素		mg/L mg/L	424 507							
	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							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	(鉄マンカ*ン		mg/L mg/L	504 505							
	704		mg/L 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¤¤プ¤パン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/1	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン ひとました		mg/L	607							-
	イソキサチオン タ* イアシ* ノン		mg/L	608							
	タ イアン アン フェニトロチオン		mg/L	609 610							
	/ Tr / 4V		mg/L	010							

測定地点コート		(統一 号	類型		剛査 三度	区分	水域名		育部海域(3)		調査機関採水機関				枚/枚数
30301010	610)-02	ΑΙ	20	015	0	地点名	基準点4			-	分析機関				2 / 2
測定項目分	分類		測気	定項目				単位	項目コート	2015/04/22	2015/	07/21	2015/09/14	2015/10/15	2015/12/14	2016/02/25
要監視項	íΒ	イソフ [°] ロ	チオラン					mg/L	611	11:20(01)	11:5	2(01)	12:05(01)	11:25(01)	11:50(01)	11:20(01)
3,111,00,71		70090						mg/1	612							
		_	#* \{\rangle \rangle \					mg/L	613							
		シ゛クロルフェノフ゛						mg/L	614 615							
		17° 11						mg/L mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン金フタル両位	洞 ジ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	619 620							
		モリフ・ラ						mg/L	622							
		ニッケル						mg/L	623							
		フェノール						mg/L	630							
		おんぴん	ビニルモノマー					mg/L mg/L	631 811							
			クロロヒドリン					mg/L	812							
		全マン	ンガン					mg/L	813							
THE BL- 40 75 17 /	Cala at 1.5	ウラン					\perp	mg/L	814							
要監視項目(水生)	-	ム オクチルフェノ	ール				mg/L mg/L	629 806							
		アニ						mg/L	833							
		-	ジクロロフェノ	ール	-			mg/L	834				-	-	-	-
その他項	目		後性窒素 4-空毒					mg/L	625							
		伸殴! 塩化!	生窒素					mg/L mg/L	626 701	18000		16700	17200	17900	17300	18100
			云導率					μS/cm	702	10000		10100	11200	11000	11000	10100
		アンモニア	'態窒素					mg/L	703	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.003
			後態窒素					mg/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.005	0. 032	0.003
			態窒素 態窒素					mg/L mg/L	705 706	0.006		< 0.002	< 0.002	0.005	0. 119	0. 039
		総室列						mg/L	707							
		リン酸剤	態リン					mg/L	708	0.005		0.003	0.005	0.009	0.030	0. 011
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ						μg/L μg/L	710 711	0.7		1.0	1. 6	4. 0	1.3	0.9
		クロロフィ						μg/L	712							
		T-/าก						μ g/L	713							
		カロチノイ	'*					μg/L	714							
		TOC MBAS						mg/L mg/L	715 716							
		濁度						度	718							
		プレチラ						mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		t 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	2				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							
			ルム生成能					mg/L	728							
		2-MIE						μg/L	729							
		シ゛オスミフェオフィ						μg/L mg/L	730 731							
		_	生大腸菌群数					mg/L 個/100ml	731							
		溶存的						mg/L	801							
		_	プランクトン沈					cc	802							
		植物工大腸	プランクトン沈. 歯粉	殿量				cc 個/100mL	803 804							
		_	■数 フェノール					加列 TOOML mg/L	804							
			態全窒素					mg/L	808							
		_	態全燐				_	mg/L	809							
		DOC POC						mg/L mg/L	810 835							
		FUC						IIIg/L	039							

	点統一 類型 調査 調査 番号 年度 区分	水域名 八代海南	部海域	(3)		調査機関				枚/枚
0301003 61	0-03 A I 2015 0	地点名 基準点5			-	分析機関				1 /
則定項目分類	測定項目	単位	項目	2015/04/22	2015/	07/21	2015/09/14	2015/10/15	2015/12/14	2016/02/2
60.75 🗆	理太区ハー1 *		3-1-	09:50(01)	10:1	4(01)	10:10(01)	09:52(01)	10:10(01)	09:42(01)
一般項目	調査区分3-1-1。 採取時刻		201	0	0 10:14		10:10	09:52	10:10	0 09:42
	天候コート		206	02:晴れ	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温	°C	207	17. 1		24.0	23. 2	22. 8	14. 9	
	水温	$^{\circ}$	208	16. 4		23.8	25. 0	23. 8	18. 0	
	流量	m³/s	209							
	採取位置コード		210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度 全水深	cm m	211	37. 7		37. 1	37. 5	37. 5	38. 2	
	採取水深	m	213	0.5		0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	
	色相コード		214	04:フォーレル04	04:フォー	- レル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル
	透明度	m	215	14. 0		8. 5	12.0	8.0	8.5	
	臭気コード		216							
	流況コード		218							
	満潮時刻 干潮時刻		219 220	09:37 16:14	10:28 16:51		08:08 14:24	08:51 14:57	09:38 15:39	09:16 15:29
生活環境項目	p H		301	8.1	10.01	8. 1	8. 2	8.1	8.0	10.73
	DO	mg/L	302	7.8		6. 4	6. 4	6. 3	7. 1	
	DO飽和率	%	303							
	BOD	mg/L	304							
	COD酸性法	mg/L	305	1.3		2. 2	1.8	1. 2	1. 3	
	SS	mg/L	308							
	大腸菌群数	MPN/100m1	309							
	n-^キサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	311 312	0.09		0. 15	0. 10	0. 12	0. 15	
	全リン	mg/L	313	0.09		0. 15	0. 10	0. 12	0. 13	0.
	全亜鉛	mg/L	314							
	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							
	给 一年(17.17)	mg/L	404							
	六価クロム ヒ素	mg/L mg/L	405 406							
	総水銀	mg/L	407				< 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	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							
	シスー1, 2ージクロロエチレン	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	mg/L	420							
	シマシ゛ン チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L mg/L	421 422							
	^`\t'\	mg/L 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/1	624							
ilah ani aras	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							
	7 nntha	mg/L	602							
	トランスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L	603							
	1, 2-y* /ppp7° p/° /	mg/L	604							
	pーシ゛クロロヘ゛ソセ゛ソ トルエン	mg/l mg/L	605 606							
	キシレン	mg/L mg/L	607							
	イソキサチオン	mg/L	608							
			609							
	ダイアジノン	mg/L	003							

測定地点		統一 :号	類型		調査 年度	調査区分			南部海	或(3)			調査機関採水機関				枚/枚数
30301003	610)-03	ΑI	2	2015	0	地点	名 基準点	5				分析機関				2 / 2
測定項目分	分類		測	定項目	1			単位	項目	ļ	2015/04/22 09:50(01)	2015	/07/21 4(01)	2015/09/14 10:10(01)	2015/10/15 09:52(01)	2015/12/14 10:10(01)	2016/02/25 09:42(01)
要監視項	目	イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611	_	09.30(01)	10.1	.4(01)	10.10(01)	09.32(01)	10.10(01)	03.42(01)
		Jungo	:=N					mg/1	612	_							
		7° pt°						mg/L	613	_							
		シ゛クロルフェノフ゛						mg/L mg/L	614	_							
		17° 11						mg/L	616	_							
		クロルニト	ロフェン					${\rm mg}/{\rm L}$	617	,							
		EPN						mg/L	618	_							
		オキシン金フタル西郊	阿 シ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	619	_							
		モリフ・ラ						mg/L	622	_							
		ニッケル						mg/L	623	_							
		フェノール						mg/L	630	_							
			っ い ビニルモノマー	_				mg/L mg/L	811	_							
		-	クロロヒドリン					mg/L	812	_							
			ンガン					mg/L	813	_							
要監視項目(水生	ウラン						mg/L mg/L	814 629	_							
大皿(几字目)	小土)		ム オクチルフェノ	ール				mg/L mg/L	806	_							
		アニ						mg/L	833	_							
9 11			ジクロロフェノ	ール				mg/L	834	_							
その他項	. 目		被性窒素 生窒素					mg/L mg/L	628	_							
		塩化物						mg/L	701	_	18400		16600	17400	18200	18400	18600
		電気信	云導率					μS/cm	702	2							
			態窒素					mg/L	703	_	0.002		0.004	< 0.002	0.002	< 0.002	0.003
			被態窒素 態窒素					mg/L mg/L	704	_	0. 002 0. 010		< 0.002 0.003	< 0.002 < 0.002	0. 008 0. 011	0. 035 0. 055	0. 002 0. 017
			態窒素					mg/L	706	_							
		総窒素						mg/L	707	_							
		リン酸剤総リン	態リン					mg/L	708	_	0.005		0.009	0.004	0.012	0. 022	0.008
		カロロフィ	//va					mg/L μg/L	710	_	0. 5		3. 1	0.8	2. 1	1. 1	0.7
		クロロフィ						μg/L	711								
		10071						μg/L	712	_							
		Tークロロ カロチノイ						μg/L μg/L	713 714								
		TOC	T .					mg/L	715	_							
		MBAS						mg/L	716	;							
		濁度	. h a					度	718	_							
		プ レチラ クロメトキ						mg/L mg/L	719	_							
		t 7±/						mg/L	721	_							
		7 970						mg/L	722	_							
		オキサシ゛	アゾン タン生成能					mg/L	723 724	_							
			4生成能					mg/L	725	_							
			、クロロメタン生成能					mg/L	726	_							
			モクロロメタン生成能	3				mg/1	727	_							
		プロモオ 2-MIE	M生成能 B					mg/L μg/L	728 729	_							
		シ゛オスミ						μ g/L	730	_							
		フェオフィ						${\rm mg}/{\rm L}$	731	_							
		糞便! 溶存!	生大腸菌群数 能COD					個/100m mg/L	1 732	_							
			ECOD プランクトン沈	上殿量				mg/L cc	802	_							
		植物:	プランクトン沈					cc	803	3							
		大腸						個/100m	_	_							
			フェノール 膨全窒素					mg/L mg/L	808	_							
			医主至系 態全燐					mg/L	809	_							
		DOC		•	•	•	•	mg/L	810	_		-					
		POC						mg/L	835	5							

	番号 年度 区分	水域名 八代海南	部碑奥	(3)		調査機関				枚/枚
	0-04 A I 2015 0	地点名 基準点6			-	分析機関) 鹿児島県環境技術	a会 1 /
例定項目分類	測定項目	単位	項目	2015/04/22	2015/0		2015/09/14	2015/10/15	2015/12/14	2016/02/25
机厂员口刀粮	例だり	+117	3-1°	11:00 (01)	11:31	(01)	11:40 (01)	11:11 (01)	11:33 (01)	11:55 (01)
一般項目	調査区分3十、		201	0	0		0	0	0	0
	採取時刻 天候3-1-1		202	11:00	11:31 04:曇り		11:40	11:11	11:33	11:55
	気温	℃	206	02:晴れ 17.8		25. 0	02:晴れ 24.2	02:晴れ 21.8	02:晴れ 15.1	04:曇り
	水温	℃	208	17. 4		23. 4	25. 1	23. 4	17. 7	1
	流量	m³/s	209							
	採取位置コード		210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度	cm	211							
	全水深	m	212	24. 9		25. 0	28. 9	25. 0	26. 5	2
	採取水深色相コード	m	213 214	0.5 04:フォーレル04	04:フォー	0.5	0.5 05:フォーレル05	0.5 05:フォーレル05	0.5 05:フォーレル05	04:フォーレル
	透明度	m	215	11.0	01.7 %	9. 0	8.0	7.5	7.5	1
	臭気コード		216							
	流況コード		218							
	満潮時刻		219	09:37	10:28		08:08	08:51	09:38	09:16
	干潮時刻		220	16:14	16:51	0.1	14:24	14:57	15:39	15:29
生活環境項目	p H	m.c./I	301	8.1		8. 1	8. 2	8.1	8. 1 7. 3	
	DO DO飽和率	mg/L	302	7. 8		6. 3	6. 5	6. 8	1.3	
	ВОД	mg/L	304							
	COD酸性法	mg/L	305	1.2		1. 9	1.7	1.6	1. 2	
	SS	mg/L	308				-			
	大腸菌群数	MPN/100m1	309							
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	311							
	全窒素	mg/L	312 313	0. 10 0. 010		0. 11	0. 11 0. 013	0. 13 0. 018	0. 15 0. 028	(
	全亜鉛	mg/L mg/L	314	0.010		0.012	0.013	0.018	0.028	0.
	LAS	mg/L	717						< 0.0006	
	ノニルフェノール	mg/L	805						< 0.00006	
健康項目	カ ト* ≷ウΔ	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				< 0.00005		< 0.00005	
	アルキル大銀	mg/L	408				₹ 0.00003		₹ 0.00003	
	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 1, 2-シ クロロエタン	mg/L	414							
	1, 2-9 7 0 0 0 1 7 7 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L mg/L	416							
	シスー1, 2ーシ゛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、ソ	mg/L	421							
	チオペ`ンカルフ゛ ペ`ンセ`ン	mg/L	422							
	ヘ シモ ジ セレン	mg/L mg/L	423 424							
	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/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							
	鉄	mg/L	503 504							
	マンカ・ン	mg/L mg/L	504							
	704	mg/L	506							
要監視項目	アンチモン	mg/L	601							
	<u> </u>	mg/L	602							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	603							
	1, 2-ジク¤¤プ¤パン	mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン	mg/1	605							
	NIV	mg/L	606							
	イソキサチオン	mg/L mg/L	607 608							
	1/17/44				-					
	<i>ダイアジノ</i> ン	mg/L	609							

	点統一 類型 調査 調 番号 年度 区		部海域(3)		機関	鹿児島県環境保			枚/枚数
		地点名 基準点6			採水		(一財)鹿児島県		· 库旧自旧 - 提 - 提 + 计	A 9 / 1
30301007 61 測定項目分類	.0-04 A I 2015 0 測定項目	単位	項目	2015/04/22	分析 2015/07/21	恢判	鹿児島県環境体 2015/09/14	選センター, (一州) 2015/10/15	鹿児島県環境技術協 2015/12/14	2016/02/25
例足項目刀類	例是項目	中位	3-1-1	11:00(01)	11:31(01)		11:40 (01)	11:11 (01)	11:33(01)	11:55 (01)
要監視項目	イソフ゜ロチオラン	mg/L	611							
	70080=N	mg/1	612							
	プ゜ロヒ゜サ゛ミト゛ シ゛クロルホ゛ス	mg/L mg/L	613 614							
	フェノフ゛カルフ゛	mg/L	615							
	イプ [°] ロヘ [*] ンホス	mg/L	616							
	クロルニトロフェン	mg/L	617							
	EPN	mg/L	618							
	オキシン銅った。オキシンディチャッキング	mg/L	619							
	フタル酸シ [*] エチルヘキシル モリフ [*] テ [*] 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	mg/L	811							
	エピクロロヒドリン	mg/L	812							
	全マンガン ウラン	mg/L mg/L	813 814			-				
監視項目(水生	· ·	mg/L	629			\dashv				
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	806						< 0.00002	
	アニリン	mg/L	833						< 0.002	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834						< 0.0003	
その他項目	亜硝酸性窒素 (水粉) サクス	mg/L	625							
	硝酸性窒素 塩化物イオン	mg/L mg/L	626 701	18300	168	800	17300	18100	18300	18
	電気伝導率	mg/L μS/cm	701	18300	109	500	17300	18100	18300	181
	アンモニア態窒素	mg/L	703	< 0.002	< 0.0	002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	< 0.002	< 0.0	002	0.002	0.003	0.030	0.
	硝酸態窒素	mg/L	705	0.011	< 0.0	002	< 0.002	0.002	0.058	0.0
	有機態窒素	mg/L	706							
	総窒素	mg/L	707	0.000				0.000	0.000	
	リン酸態リン 総リン	mg/L	708 709	0.008	0.0	005	0.006	0.008	0. 022	0.0
	プロロフィルa	mg/L μg/L	710	0.7		1.8	1. 5	3. 3	2. 0	(
	70071Nb	μ g/L	711	0.1			1.0	5. 5	2.0	
	1007/Nc	μg/L	712							
	T-クロロフィル	μg/L	713							
	カロチノイト゛	μ g/L	714							
	TOC	mg/L	715							
	MBAS	mg/L	716							
	濁度 プ゚レチラクロール	度 mg/L	718 719							
	クロメトキシニル	mg/L	720							
	t*フェノックス	mg/L	721							
	ブ・タクロール	mg/L	722							
	オキサシ゛アソ゛ン	mg/L	723							
	トリハロメタン生成能	mg/L	724							
	クロロホルム生成能	mg/L	725			-				
	ブ゚ロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	mg/L mg/1	726 727							
	プロモホルム生成能	mg/I mg/L	728			-				
	2-MIB	μg/L	729							
	シ゛オスミン	μ g/L	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			\perp				
	動物プランクトン沈殿量	cc	802			+				
	植物プランクトン沈殿量大腸菌数	cc 個/100mL	803 804			-				
	人勝函数 ビスフェノール	ng/L	804			-				
	溶存態全窒素	mg/L	808							
	溶存態全燐	mg/L	809							
	DOC	mg/L	810							
	POC	mg/L	835							

7 7	京統一 類型	調査 年度	区分	名 八代海		(3)		調査機関				枚/枚数
30301006 610	0-05 A I	2015	0 地点	名 基準点7				分析機関) 鹿児島県環境技術	協会 1 / 2
測定項目分類	測定項			単位	項目	2015/04/22 13:00(01)	2015, 13:1	/07/21 .0 (01)	2015/09/14 11:20(01)	2015/10/15 12:55(01)	2015/12/14 13:20(01)	2016/02/25 11:35(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0		0	0	0	0
	採取時刻				202	13:00	13:10		11:20	12:55	13:20	11:35
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	18. 9		27. 0	26. 9	26. 5		
	水温			m³/s	208	18. 8		25. 2	24. 2	23. 2	18. 9	13.
	採取位置コード			111, 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			m	212	14. 1		12. 3	15. 4	12. 9		
	採取水深 色相3-1-1			m	213 214	0.5 03:フォーレル03		0.5	0.5 04:フォーレル04	0.5 04:フォーレル04	0.5 04:フォーレル04	0.: 04:フォーレル04
	透明度			m	214	> 14. 1	03.73	> 12.3	13.0	11.0		
	臭気コード				216							
	流況コード				218							
	満潮時刻				219	09:37	10:28		08:08	08:51	09:38	09:16
上江西拉西口	干潮時刻				220	16:14	16:51	0.1	14:24	14:57	15:39	15:29
生活環境項目	p H DO			mg/L	301	8. 1 7. 1		8. 1 6. 2	8. 2 6. 5	8. 1 6. 1	8. 1 7. 4	7. (
	DO飽和率			%	303			0.2	5.5	5. 1		
	BOD			mg/L	304							
	COD酸性法			mg/L	305	0.8		1.5	1.1	1. 0	1.0	0.8
	S S 大腸菌群数			mg/L MDN/100m1	308							
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質			MPN/100ml mg/L	309							
	全窒素			mg/L	312							
	全リン			mg/L	313							
	全亜鉛			mg/L	314						0.001	
	LAS			mg/L	717						< 0.0006	
健康項目	ノニルフェノール カドミウム			mg/L mg/L	805 401						< 0.00006	
NE/K-K II	全シアン			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	大素			mg/L	406							
	総水銀アルキル水銀			mg/L mg/L	407							
	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 1, 3-シ クロロフ ロヘン			mg/L	418							
	1,3-シ グロロブ ロヘ ン 手ウラム			mg/L mg/L	419 420							
	シマシ゛ン			mg/L	421							
	チオヘ゛ンカルフ゛			mg/L	422					-		
	へ*ンセ*ン			mg/L	423							
	フッ素			mg/L mg/L	424 507							
	ほう素			mg/L	621							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性	性窒素		mg/1	624							
a	1, 4-ジオキサン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	亜鉛			mg/L mg/L	502 503							
	鉄			mg/L	504							
	マンカ゛ン			mg/L	505							
	7 n L			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン クロロホルム			mg/L	601							
	トランスー1, 2ーシ クロロエチレン			mg/L mg/L	602							
	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							
	キシレン			mg/L	607							
	イソキサチオン タ゛イアシ゛ノン			mg/L mg/L	608							
	フェニトロチオン			mg/L	610	1						

測定地点		統一	類型			H/HJ	水域名	八代海南	有部海域(3)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-h*	番	号		年	-度		地点名	基準点7				採水機関				
30301006)-05	ΑI		015	0						分析機関) 鹿児島県環境技術協	
測定項目分	分類		測知	定項目				単位	項目	2015/04/22 13:00(01)	2015, 13:1	/07/21 0(01)	2015/09/14 11:20(01)	2015/10/15 12:55(01)	2015/12/14 13:20(01)	2016/02/25 11:35(01)
要監視項	ĺΒ	イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611							
		20090						mg/1	612							
		ブロヒ シ゛クロル	サ゛ミト゛ レホ゛ス					mg/L mg/L	613 614							
		フェノフ゛						mg/L	615							
		17° 11^	、、ンホス					mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN オキシン針	調					mg/L	618 619							
		-	PPI きシ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	620							
		モリフ゛テ						mg/L	622							
		ニッケル						mg/L	623							
		フェノール						mg/L	630							
			ヒデヒド 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							
mr mr to	/ 1 2 1	ウラ:						mg/L	814							
要監視項目((水生)		ム オクチルフェノ	n				mg/L mg/L	629 806						< 0.00002	
		アニ!		12				mg/L mg/L	833						< 0.0002	
			ジクロロフェノ	ール				mg/L	834						< 0.0003	-
その他項	í 目		骏性窒素				$-\mathbb{I}$	mg/L	625							
		硝酸 塩化	生窒素					mg/L mg/L	626 701	18900		17800	18500	18700	18800	18900
		_	70147 云導率					mg/L μS/cm	701	18900		17800	18500	18700	18800	18900
			/態窒素					mg/L	703							
		亜硝酮	酸態窒素					mg/L	704							
			態窒素					mg/L	705							
		有機則総室則	態窒素 表					mg/L mg/L	706 707							
		リン酸剤						mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ						μg/L	710							
		70074						μg/L	711 712							
		クロロフィ Tークロロ						μg/L μg/L	713							
		カロチノイ						μg/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度 プ レチラ	i t u - N					度 mg/L	718 719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		t フェノ	リックス					mg/L	721							
		フ゛タクロ						mg/L	722							
		オキサシ゛	アダン ルタン生成能					mg/L mg/L	723 724							
		_	ム生成能					mg/L	725							
			、プロロメタン生成能					mg/L	726							-
			モクロロメタン生成能	3				mg/1	727							
		フ゛ロモオ 2-MIE	MA生成能 R					mg/L μg/L	728 729							
		シ゛オスミ						μg/L μg/L	730							
		フェオフィ						mg/L	731							-
			生大腸菌群数					個/100ml	732							
		溶存的動物。	態COD プランクトン沈	·殿量				mg/L cc	801 802							
		_	ノフンッドン(A. プランクトン沈.					cc	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							
		DOC DOC	<u>un//</u> 7∓					mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
		1														

	番号 年度 区分	水域名 八代海南		(3)		調査機関				枚/枚
0301001 61	0-51 A I 2015 0	地点名 監視点イ				分析機関				1 /
則定項目分類	測定項目	単位	項目	2015/04/22	2015/	07/21	2015/09/14	2015/10/15	2015/12/14	2016/02/25
60.75 🗆	理太区ハード		3-1-	10:15(01)	10:35	5 (01)	10:35(01)	10:15(01)	10:30(01)	10:05(01)
一般項目	調査区分3-1-1* 採取時刻		201	10:15	0 10:35		0 10:35	10:15	0 10:30	10:05
	天候コート		206	02:晴れ	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温	℃	207	17. 3		24. 0	23. 5	21.6	14. 6	
	水温	$_{\mathcal{C}}$	208	16. 8		22. 5	25. 0	22. 8	18. 0	
	流量	m³/s	209							
	採取位置ュート		210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度 全水深	cm m	211	40.0		41. 6	39. 6	38. 5	43. 5	
	採取水深	m	213	0.5		0.5	0. 5	0. 5	0.5	
	色相コード		214	04:フォーレル04	04:フォー	- レル04	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	04:フォーレル
	透明度	m	215	12.0		8. 0	9. 0	7. 0	6.5	
	臭気コード		216							
	流況コード		218							
	満潮時刻		219	09:37	10:28		08:08	08:51	09:38	09:16
上活環境項目	干潮時刻 p H		220 301	16:14	16:51	8. 1	14:24	14:57	15:39	15:29
ニ・ロッドプロス日	DO	mg/L	302	7.5		5. 7	6. 5	6. 3	7. 1	
	DO飽和率	%	303							
	BOD	mg/L	304							
	COD酸性法	mg/L	305	0.9		1. 7	1.5	1. 4	1. 3	
	S S	mg/L	308							
	大腸菌群数	MPN/100m1	309							
	n-^キサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	311 312	0.09		0. 13	0. 11	0. 12	0. 16	
	全リン	mg/L	313	0.009		0. 012	0. 013	0.019	0. 029	0
	全亜鉛	mg/L	314	0.000		0,012	0.010	0.010	0.020	
	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							
	给一个"	mg/L	404							
	六価クロム ヒ素	mg/L mg/L	405 406							
	総水銀	mg/L	407				< 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	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-シ* 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 チオペ゛ンカルフ゛	mg/L	421 422							
	イ*ンセ*ン	mg/L mg/L	422							
	セルン	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/1	624							
the got was	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							
	<u> </u>	mg/L	602							
	トランスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L	603							
	1, 2-> * /ppp7° p/° >	mg/L	604							
	pーシ゛クロロヘ゛ソセ゛ソ トルエン	mg/l	605 606							
	キシレン	mg/L mg/L	607							
	イソキサチオン	mg/L	608							
	1/49742			i company						-
	4 / イアシ゛ ノン	mg/L	609							

測定地点	地点		類型	調査		調査	水域名	八代海南	部海域	(3)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-*	番	:号		年度	1	区分	地点名	監視点へ	,			採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		127.1232
30301001	610	-51	ΑI	2015	5	0						分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類		測知	定項目				単位	項目	2015/04/22 10:15(01)	2015	5/07/21 35 (01)	2015/09/14 10:35(01)	2015/10/15 10:15(01)	2015/12/14 10:30(01)	2016/02/25 10:05(01)
要監視項	目	イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611					21 21 (12)		
		70090						mg/1	612							
		プ° pt°	#* \\ *					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	-7-4					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	*` <i>y</i>					mg/L	622							
		ニッケル フェノール						mg/L	623							
		ナルムアル						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							
m=m/./= :=	/ 1 - 2 :	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 エン	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		アクロロクエク 酸性窒素					mg/L	625							
			生窒素					mg/L	626							
		塩化物						${\rm mg}/{\rm L}$	701	18400		17200	17500	18200	18500	1850
			云導率					μS/cm	702							
			態窒素					mg/L	703							
			被態窒素 態窒素					mg/L mg/L	704 705							
			<u>紫</u> 宝素					mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸剤	態リン					mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ						μg/L	710							
		クロロフィ						μg/L μg/L	711 712							
		<u> クロロフィル</u> C T−クロロフィル						μg/L	713							
		カロチノイ						μg/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プ レチラ クロメトキ						mg/L	719 720							
		ピフェノ						mg/L mg/L	721							
		フ゛タクロ						mg/L	722							
		オキサシ゛	アゾン					mg/L	723							
			か生成能					${\rm mg}/{\rm L}$	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	726 727							
			ルム生成能					mg/l mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミ						μ g/L	730							
		フェオフィ						mg/L	731							
			生大腸菌群数					個/100ml	732							
		溶存的						mg/L	801							
			プランクトン沈. プランクトン沈.					cc	802 803							
		大腸菌		/火土				個/100mL	804							
			フェノール					mg/L	807							
			態全窒素					mg/L	808						_	
			態全燐					mg/L	809							
		DOC DOC						mg/L	810							
		POC						mg/L	835							

測定地点 は	地点		類型		調査年度	調査区分			代海南	部海域	(3)		調査機関係			· · · · ·				枚/枚数
30301002	610-	-52	ΑI		2015	0	PEN	MI III.	DEM.				分析機関	引 (一財)鹿児島県	環境技術	8会				1 / 2
測定項目分類	類			測定項	目			単	位	項目	2015/04/22 10:30(01)	2015. 10:5	/07/21 57 (01)	2015/09/14 11:05(01)	2015/ 10:39		2015/1 10:55	2/14 (01)	2016 10:2	7/02/25 20 (01)
一般項目	H		: 分コート* : オリ							201	0	0		0	0		0		0	
	H	採取時 天候コー								202	10:30 02:晴れ	10:57 04:曇り		11:05 02:晴れ	10:39 02:晴れ		10:55 02:晴れ		10:20 04:曇り	
	-	気温						૧	2	207	17. 6		24. 0	25. 2	-	21. 6		15. 2		9. 3
		水温						૧	0	208	17.0		22.8	25. 1		23. 6		18. 1		13. (
	- +	流量	- mpst 1 °					m³	/s	209	11. 丰屋	11. 本屋		11. = =	11. # 🖽		11. = =		11. 丰豆	
	F	孫取位	置3					c	m	210 211	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層		11:表層		11:表層	
	H	全水深							n	212	37. 6		26. 7	28. 2		42. 5		32. 9		31. 5
		採取水						r	n	213	0.5		0.5	0. 5	-	0.5		0.5		0. 5
	-	色相 ²⁻ 透明度								214 215	04:フォーレル04 13.5	05:フォ	ーレル05 7.0	05:フォーレル05 9.0	05:フォー	- レル05 7.5	05:フォー	レル05 8.5		ーレル04 13.0
	-	臭気コー						1	n	216	15. 5		7.0	9.0		1. 0		0. 0		15. (
		流況コー								218										
		満潮時								219	09:37	10:28		08:08	08:51		09:38		09:16	
上 八 四 任 百 1	В	干潮時	刻							220	16:14	16:51	0 1	14:24	14:57	0 1	15:39	0 1	15:29	0 1
生活環境項目		pН DO						me	/L	301 302	8. 1 7. 4		8. 1 5. 2	8. 2 6. 1		8. 1 6. 2		8. 1 7. 1		8. 1 7. 7
	F	DO能	和率						6	303			2							
	ļ	ВОД						mg		304										
	-	COD	酸性法					mg mg	/L /I	305 308	1.0		1.5	1.4		1. 4		1. 2		1. 2
		大腸菌	î群数					MPN/		309										
	Į	nーヘキサン	抽出物質					mg		311										
	-	全窒素							/L	312	0.10		0. 15	0. 12		0. 13		0. 15		0.10
	-	全リン 全亜鉛	<u>.</u>					mg	/L /L	313 314	0.011		0. 017	0.016		0. 025		0. 032		0. 020
		LAS	1					mg		717										
		ノニル	フェノール	レ				mg	/L	805										
健康項目	_	カト゛ミウム	À					mg		401										
	-	金ジアン							/L /L	402										
		六価クロ	ı.L					mg		405										
		t素						mg	·/L	406										
	H	総水銀						mg		407				< 0.00005			<	0. 00005		
		アルキルオ PCB	、銀						/L /L	408										
	F	N/1000	・ チレン						/L	410										
	- H	テトラクロロ						_	/L	411										
		1, 1, 1-四塩化	-トリクロロエタン - PJ 字						/L	412										
	- H	25 クロロ)							/L /L	413										
		1, 2-ジ	クロロエタン					+	/L	415										
	- H		クロロエチレン						/L	416										
	H		?-シ゛クロロエチレ: -トリクロロエタン	ン					/L /L	417										
	F		クロロフ゜ロヘ゜ン	,				mg		419										
		チウラム						mg	/L	420										
	H	シマシ゛ン チオヘ゛ンオ	10.7						/L	421										
	F	ナオヘ ンガ ヘ ンセ ン						mg	/L /L	422 423										
	H	セレン						+	/L	424										
	F	フッ素						mg		507										
	F	ほう素硝酸性	窒素及び囲	五七五五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	上安孝				/L /1	621 624										
	F	1,4-ジ		止中門日交刊生	上王术				/ L	627										
特殊項目		フェノールす							/L	501										
	F	銅							/L	502										
	F	亜鉛鉄						mg mg	/L /L	503 504										
	F	マンカ・ン		_					/L	505										
		207						mg	/L	506										
要監視項目	H	アンチモン							/L	601										
	- H	クロロホル <i>1</i> トランスー1	1, 2-> * /ppx	チレン					/L /L	602 603										
	- H		クロロフ°ロハ°ン						/L	604										
	H		10ペンセ゚ン	-		-	-	mg	/1	605										
	H	トルエン						mg		606										
		キシレン	In .						/L /L	607 608										
	Ī	1777	[7					g											1	
	Ī	イソキサチ <i>z</i> タ゛イアシ゛						mg	/L	609										

測定地点	地点	統一	類型	調査	:	調査	水域	名 八代海	南部海	域(3	3)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート*	番	号	79,22	年度		区分	地点	名 監視点	П				採水機関	(一財)鹿児島県	1又/1又数		
30301002	610-	-52	ΑI	2015		0	>E/III/	III III DUM					分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目名	分類		測定	項目				単位	項目]	2015/04/22 10:30(01)	2015	/07/21 57(01)	2015/09/14 11:05(01)	2015/10/15 10:39(01)	2015/12/14 10:55(01)	2016/02/25 10:20(01)
要監視項	iΒ	イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	61	-	10.30(01)	10.,	71 (01)	11.00(01)	10.33(01)	10.33 (01)	10.20(01)
3,111,000	-	70090						mg/1	61	_							
		プロt°	サ゛ミド					mg/L	61	3							
	-	シ゛クロル						mg/L	61	_							
	-	フェ <i>リ</i> フ゛ イフ゜ロヘ						mg/L	61	_							
	_	1/ ロハ クロルニト						mg/L mg/L	61								
	-	EPN						mg/L	61	_							
		オキシン釒	同					mg/L	61	9							
	-		シ゛エチルヘキシル					${\rm mg}/L$	62	_							
	-	モリフ・テ	*y					mg/L	62	_							
	H	ニッケル フェノール						mg/L mg/L	62	_							
	-	ホルムアル						mg/L	63	_							
	F		ニニルモノマー					mg/L	81	_							
		エピク	フロロヒドリン					mg/L	81	2							
	-	全マン						mg/L	81	3							
邢 医产品 元二 □	(-le 4 · \	ウラン						mg/L	81	_							
要監視項目(-	クロロホル 4-+->	4 ナクチルフェノー	ール				mg/L mg/L	62° 80°	_							
	-	アニリ		/-				mg/L	83	_							
	-		· ジクロロフェノー	ール				mg/L	83								
その他項	ÍΒ	亜硝酮	 俊性窒素	•				mg/L	62	5							
	-	硝酸性						mg/L	62								
		塩化物						mg/L	70		18400		17300	17500	18200	18500	18600
	-	電気化	^{工得学} 態窒素					μS/cm mg/L	70.	_							
	-		後態窒素					mg/L	70	_							
		硝酸铯						mg/L	70	5							
	-	有機能						mg/L	70	6							
	-	総窒素						mg/L	70	_							
	-	リン酸剤	ミリン					mg/L	70	_							
	-	総リン // / / / / / / / / / / / / / / / / / /						mg/L μ g/L	71	_							
	F	クロロフィルb						μ g/L	71								
		クロロフィ	С				μ g/L	71	2								
	H	Т-Лии						μ g/L	71	_							
	-	カロチノイ	<u>}*</u>					μg/L	71								
	F	TOC MBAS						mg/L mg/L	71	_							
	F	濁度						度	71	_							
	H	プレチラ	クロール					mg/L	71	9							
	-	クロメトキ						mg/L	72	0							
	-	t*711						mg/L	72								
	-	ブ タクロ オキサシ						mg/L	72								
	-		アグン タン生成能					mg/L mg/L	72	_							
	-		4生成能					mg/L	72								
	-		゛クロロメタン生成能					mg/L	72	_							
			モクロロメタン生成能					${\rm mg}/1$	72								
	F		14年成能					mg/L	72	_							
	<u> </u>	2-MIB シ*オスミ						μg/L μg/L	72	_							
	F	フェオフィ						μg/L mg/L	73	_							
	-		生大腸菌群数					個/100m	_								
	-	溶存的						mg/L	80	_							
	-		プランクトン沈展					cc	80	_							
	H	植物之大腸菌	プランクトン沈展 古粉	夏重				cc 個/100ml	80	_							
	ŀ		11数 フェノール					1回/100ml mg/L	80	_							
	f		*					mg/L	80	_							
		溶存的						mg/L	80	9							
	F	DOC						mg/L	81	_							
		POC						mg/L	83	5							