測定地点	地点		類型	調査		調査	〈域名	薩摩半島	南部海	域		調査機関							枚/枚数
30501003	615	:号 :_01	A	年度 2021		区分 地	点名	基準点1				採水機 分析機 即							1 / 2
30501003 測定項目分		-01		2021		0		単位	項目	2021/06/01	2021	分が   1残日   /07/28	2021/09/10	2021/11/05		2022/0	01/19	202	22/03/09
								, ,,,,,,	項目	11:11(01)	11:0	06 (01)	10:10(01)	13:02(01)		13:01	(01)	13	:09(01)
一般項目		調査区採取時								0 11:11	0 11:06		0 10:10	0 13:02		0 13:01		0 13:09	
		天候コ							206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ		02:晴湖	ı
		気温						°C	207	28. 6		29. 0	27. 3		2. 1		10.8	<del> </del>	16.
		水温流量						°C m³/s	208	21.0		29. 4	28.6	2:	3. 7		15. 3		16.
			置コード					III/ S		11:表層	11:表層		11:表層	11:表層		11:表層		11:表月	
		透視度	Ē.					cm	211										
		全水深						m	212	11. 9		12. 0	12.0		0.5		11. 5		11.
		採取水色相3-						m	213 214	0.5 05:フォーレル05		0.5	0.5 06:フォーレル06	06:フォーレル(	0. 5 06	04:フォー	0.5	-	0. オーレル05
		透明度						m	215	10.0		3. 5	5. 0		8. 0		> 11.5		9.
		臭気コー							216										
		流況コー 満潮時							218 219	10:55	16:04		09:02	07:13		08:27		10:27	
		干潮時							220	05:36	09:33		15:20	13:20		14:19		17:17	
生活環境項	目	рΗ							301	8. 2		8. 3	8. 2		8. 2		8. 1		8.
		DO	-T					mg/L	302	7. 5		8. 0	6.8		6. 4		7.4		8.
		DO的 BOD					$\perp$	% mg/L	303 304										
			, )酸性法					mg/L	305	1. 4		2. 5	1.7		1. 4		1.0		1.
		SS						mg/L	308										
		大腸菌					M	PN/100m1	309	< 1. 8E00		1. 7E01	3. 3E01		E01		4. 5E00		< 1.8E0
		n-^マチサン 全窒素	/抽出物質					mg/L mg/L	311 312				< 0.5						
		全燐						mg/L	313										
		全亜鉛						mg/L	314										
		底層溶 LAS	存酸素量					mg/L mg/L	315 717										
			フェノール					mg/L	805										
健康項目		カト゛ミウム	4					mg/L	401										
		全ジアン						mg/L	402										
		鉛 六価クロ	1 A					mg/L mg/L	404										
		砒素						mg/L	406										
		総水銀						mg/L	407										
		アルキルオ PCB	銀					mg/L mg/L	408										
		FU/DDD	エチレン					mg/L	410										
		テトラクロロ						mg/L	411										
		1, 1, 1- 四塩化	-トリクロロエタン					mg/L	412										
		シ <sup>*</sup> クロロ)						mg/L	414										
		1, 2-ジ	`クロロエタン					mg/L	415										
			′ クロロエチレン					mg/L	416										
			2-シ゛クロロエチレン -トリクロロエタン					mg/L mg/L	417 418										
			`クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419										
		チウラム						mg/L	420										
		シマジンチオペンケ					$\perp$	mg/L	421 422										
		へ"ンセ"ン						mg/L	423										
		セレン						${\rm mg}/L$	424										
		フッ素ほう素	ē				$\perp$	mg/L	507 621										
			※ E窒素及び亜硝酮	<b>發性窒素</b>				mg/L mg/1	621										
		1, 4-y						mg/L	627										
特殊項目	1	フェノール	煩					mg/L	501										
		銅 亜鉛						mg/L	502 503										
		鉄						mg/L	504		L								
		マンカ゛ン				-		mg/L	505	-			-				-		
要監視項	В	クロム アンチモン						mg/L	506 601										
女血怳垻	д	クロロホル						mg/L mg/L	602										
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603										
			`クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604										-
			コロヘ゛ンセ゛ン					mg/I	605 606										
		トルエン						mg/L	606										
		イソキサチス	か					mg/L	608										
		タ゛イアシ゛	` <i>」</i> ン	_	_	_		mg/L	609			_			_		_		_

測定地点	掛点	京統一	類型	調査		調査	水域名	福摩半	島南部港	毎域			調査	機関	鹿児島県環境保	全課		+6 /+6*6
3-1,		子号	粉土	年度		区分	地点名	3 基準点	1				採水	機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30501003	61	5-01	A	2021		0	PE/MA	至中小	ı				分析	機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類		測定:	項目				単位	項目	ļ	2021/06/01	20	021/07/28		2021/09/10	2021/11/05	2022/01/19	2022/03/09
要監視項	í B	フェニトロ	I-dr)					/I	3-h	_	11:11(01)	1.	1:06(01)		10:10(01)	13:02(01)	13:01(01)	13:09(01)
安監倪垻	lН	イソフ゜ロ						mg/L mg/L	611									
		70090						mg/1	612	_								
		プ°ロヒ°	サ* ミト*					mg/L	613	3								
		シ゛クロル						mg/L	614	Ŀ								
		フェノフ゛						mg/L	615	_								
		1プロへ						mg/L	616									
		クロルニト EPN	D/1/					mg/L mg/L	617	_								
		オキシン釗	<b>i</b>					mg/L	619	-								
		_	シ゛エチルヘキシル					mg/L	620									
		モリフ゛テ	*y					${\rm mg}/{\rm L}$	622	?								
		ニッケル						${\rm mg}/L$	623	_								
		フェノール						mg/L	630	-								
		ホルムアル	ァ ヒト とびPFOAの合算値	Ť				mg/L mg/L	631	_								
			COPPUAの合昇値 ごニルモノマー	2			$\dashv$	mg/L mg/L	811	-				+				
			フロロヒドリン					mg/L	812	_				1				
		全マン						mg/L	813	3								
		ウラン						mg/L	814	-								
要監視項目(	(水生)							mg/L	629	_				$\perp$				
		4-t-ス	トクチルフェノー Lン	-ル			-	mg/L	806	_				-				
		_	<i>ン</i> ジクロロフェノー	-ル			-	mg/L mg/L	833					+				
その他項	(目	_	と 要性窒素	•			+	mg/L	625	_				$\dashv$				
		硝酸性						mg/L	626	-								
		塩化物	物イオン					${\rm mg}/{\rm L}$	701		18800		18	300	17700	18800	19000	19100
		電気伝						μS/cm	702	_								
			態窒素					mg/L	703	_								
		明 明 前 酸 前	始能窒素 と容素					mg/L mg/L	704	_								
		有機能						mg/L	706									
		総窒素						mg/L	707	,								
		リン酸剤	集リン					mg/L	708	}								
		総リン						mg/L	709	-								
		クロロフィ						μg/L	710	-								
		20071 20071						μg/L μg/L	711	_								
		Т-Лпп						μg/L	713	_								
		カロチノイ						μg/L	714	_								
		TOC						${\rm mg}/{\rm L}$	715	;								
		MBAS						mg/L	716	_								
		濁度	h a					度	718	_								
		プ レチラ クロメトキ						mg/L mg/L	719 720	_								
		t*7±/						mg/L	721	_								
		フ゛タクロ	-JV					mg/L	722	2								
		オキサシ゛						mg/L	723	3								
		_	外生成能					mg/L	724	_				_				
			ム生成能 *クロロメタン生成能				-	mg/L mg/L	725 726	_				+				
		_	そクロロメタン生成能				-	mg/L mg/1	726	_				+				
			以生成能 以生成能					mg/L	728	_								
		2-MIB						μg/L	729	_								
		シ゛オスミ						$\mu \; {\rm g/L}$	730	_								
		フェオフィ						mg/L	731	_				_				
			上大腸菌群数 □ ECOD				-	個/100ml	_	-								
		溶存態 大腸菌					$\dashv$	mg/L 個/100mI	801	_				-				
		_	7ェノール					mg/L	807	_								
		_	长全窒素					mg/L	808	_								
		溶存態	集全燐					mg/L	809	_								
		DOC						mg/L	810	_				$\perp$				
		POC シリオ	7				-	mg/L	835									
		_	フェノールA				-+	mg/L mg/L	836	_				-				
			ィエノールA エストラジオー/	ル			+	mg/L	839	-				$\dashv$				
		エスト						mg/L	840	_								
		o. p						mg/L	841									
		懸濁態	ECOD		_			mg/L	842	2			_					
		1														1		

測定地点	地点	.統一 :号	類型	調査年度		水 <sup>坊</sup>	或名	薩摩半島	南部海	域			調査機関		島県環境保		Ltt A				枚/枚数
30501004		i-02	A	2021	<u></u>	地点	点名	基準点2					採水機 分析機 即		t) 鹿児島県 t) 鹿児島県						1 / 2
測定項目分		02				,	T	単位	項目	2021/06	5/01	2021	/07/28	2021	/09/10	2021/	/11/05	2022/	01/19	202	2/03/09
約1.1省 日	-	細木口	"/\n_l"							11:28(	01)	11:2	22 (01)	0	29 (01)	13:1	9 (01)	13:25	5 (01)	0	:24(01)
一般項目	1	採取時	【分コード テ刻							11:28		11:22		10:29		13:19		13:25		13:24	
		天候コ・	-}°						206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		02:晴才	ι
		気温						℃	207		28. 2		28. 9		27. 3	-	21. 7		12. 8		16.
		水温						m³/s	208		21. 1		28. 7		28. 3		23. 6		16.0		17.
			置コート					, -		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層	a a
		透視度						cm	211												
		全水沼採取水						m m	212 213		8. 1 0. 5		8. 0 0. 5		8. 1 0. 5		7. 4		8. 9 0. 5		8.
		色相小						111	214	05:フォー1		06:フォ	ーレル06	05:フォ	ーレル05		ーレル05	03:フォー			レル04
		透明度						m	215		> 8.1		5. 0		> 8.1		> 7.4		> 8.9		> 8.
		臭気コ・							216												
		流況コー満潮明							218 219	10:55		16:04		09:02		07:13		08:27		10:27	
		干潮時							220	05:36		09:33		15:20		13:20		14:19		17:17	
生活環境項	頁目	рΗ							301		8. 2		8. 3		8. 2		8. 2		8. 2		8.
		DO DO館	和率				-	mg/L %	302 303		7. 3		7. 5		7. 1		6. 7		7. 6		7.
		BOD						mg/L	304												
			)酸性法					mg/L	305		1. 3		1. 9		1.7		1. 3		0.9		1.
		S S 大腸菌	T = 14 * 1/4				_	mg/L N/100m1	308 309		1. 1E01		9. 2E00		1. 4E01		2. 3E01		2. 0E00		2. 0E0
			/抽出物質				_	mg/L	311		1. IEU1		9. ZE00		1.4E01		2. 3EU1		2. UEUC		2. UEU
		全室素						mg/L	312												
		全燐						mg/L	313												
		全亜鉛	子 子存酸素量					mg/L mg/L	314 315												
		LAS	门口以示里				_	mg/L	717												
			フェノール				_	mg/L	805												
健康項目	1	<b>計</b> "於	4					mg/L	401												
		全ジアン					_	mg/L mg/L	404												
		六価クロ	1 A					mg/L	405												
		砒素	_					mg/L	406												
		総水銀アルキルオ					_	mg/L mg/L	407												
		PCB	1301					mg/L	409												
		トリクロロ:	,					mg/L	410												
		テトラクロ	ロエチレン -トリクロロエタン				_	mg/L	411												
		四塩化					_	mg/L mg/L	413												
		シ* クロロ;	<i> り</i>					mg/L	414												
			* クロロエタン					mg/L	415												
			^ クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン					mg/L mg/L	416 417												
			-トリクロロエタン					mg/L	418												
			`クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419												
		チウラム シマシ゛ン					_	mg/L mg/L	420 421												
		チオヘンン						mg/L	422												
		ベンゼ:	/					mg/L	423												
		セレン フッ素						mg/L	424 507												
		ほう素					_	mg/L mg/L	621												
		硝酸性	E窒素及び亜硝酸	性窒素			_	mg/1	624												
fide and war -		1, 4-9					_	mg/L	627												
特殊項目	1	フェノール!	棋				_	mg/L mg/L	501 502												
		亜鉛						mg/L	503											L	
		鉄		-		-		mg/L	504										-		
		マンカ゛ン クロム					_	mg/L mg/L	505 506												
要監視項	目	アンチモン						mg/L mg/L	601												
		クロロホル						mg/L	602												-
			1, 2-ジクロロエチレン				_	mg/L	603												
			`クロロプロパン コロベンゼン				_	mg/L mg/1	604 605												
		トルエン					_	mg/L	606											L	
		キシレン						mg/L	607												
		イソキサチ; ダ゛イアシ゛					_	mg/L	608												
		2 152	17					mg/L	609												

測定地点	批点	京統一	類型	調査	The same	調査	水域名	薩摩半島	<b>-</b>  南部海	域		調査機関	鹿児島県環境保	全課		hla / hla Wila
3-1°		子号	州土	年度		マ分 ー	地点名	基準点2				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30501004	615	5-02	A	2021		0	地杰和	盔毕从2				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2021/06/01	202	1/07/28	2021/09/10	2021/11/05	2022/01/19	2022/03/09
35 K-40 75		7 -1-	f.b.					/1	3- -°	11:28(01)	11:	22 (01)	10:29(01)	13:19(01)	13:25(01)	13:24(01)
要監視項	日	フェニトロ						mg/L mg/L	610 611							
		70090						mg/1	612							
		プ° pt°						mg/L	613							
		シ゛クロル	<b>ホ</b> ゙ス					mg/L	614							
		フェノフ゛						mg/L	615							<u> </u>
		17゚ロヘ						mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN オキシン釗	il					mg/L mg/L	618 619							
		_	"」 シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							1
		モリフ゛テ						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						mg/L	631							
			なびPFOAの合算値	Ĭ				mg/L	632							<del> </del>
		_	ジェルモノマー プロロヒドリン				+	mg/L mg/L	811 812							
		全マン					+	mg/L mg/L	812							
		サラン						mg/L	814							
要監視項目(	(水生)	-						mg/L	629		L					
		4-t-z	トクチルフェノー	-ル				mg/L	806							
		アニリ						${\rm mg}/{\rm L}$	833							
- "		_	ジクロロフェノー	-ル			_	mg/L	834							
その他項	目		b性窒素 bcz z					mg/L	625							
		硝酸性塩化物						mg/L mg/L	626 701	18800		18400	17800	18500	19100	19000
		電気伝						μ S/cm	702	10000		10400	17800	16500	19100	19000
			態窒素					mg/L	703							 
		亜硝酸	<b>始</b> 態窒素					mg/L	704							
		硝酸铯	<b>室素</b>					mg/L	705							
		有機能						mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							<del> </del>
		リン酸剤 総リン	R17					mg/L	708 709							
		クロロフィ	l/a					mg/L μ g/L	710							
		クロロフィ						μg/L	711							
		10071	Vc					μg/L	712							
		Т-Лии	7111					$\mu$ g/L	713							
		カロチノイ	<b>\</b> *					$\mu$ g/L	714							
		TOC						mg/L	715							<u> </u>
		MBAS						mg/L 度	716 718							
		カラ レチラ	クロール					度 mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		t*7±1						mg/L	721							 
		ブ タクロ	-JV					mg/L	722							
		オキサシ゛						mg/L	723							-
		_	外生成能				$\perp$	mg/L	724							
			ム生成能 *クロロメタン生成能					mg/L	725 726							
		_	そクロロメタン生成能				+	mg/L mg/1	726							
			以生成能 以生成能				+	mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							<u> </u>
		シ゛オスミ	7					$\mu \; {\rm g/L}$	730							
		フェオフィ						${\rm mg}/{\rm L}$	731							
			上大腸菌群数				$\perp$	個/100m1	732							
		溶存制					$\perp$	mg/L	801							
		大腸菌	l数 フェノール					個/100mL mg/L	804 807							
		_	全窒素				+	mg/L	808							
		溶存能						mg/L	809							
		DOC						mg/L	810							
		POC		-				mg/L	835			-				
		シリオ						mg/L	836							
			フェノールA				$\perp$	mg/L	838							
			エストラジオール	ル			$\perp$	mg/L	839							
		エスト o.p					+	mg/L mg/L	840 841							
		o. p					+	mg/L mg/L	841							
									012							l
																Ì
																Ì

測定地点	地点		類型	調査		間盆	咸名	薩摩半島	南部海	域			調査機関		島県環境保		L+ A				枚/枚数
30501005		:号 i-03	A	年度 2021	+	区分 地。	点名	基準点3					採水機 分析機 即		財) 鹿児島県 財) 鹿児島県						1 / 2
30501005 測定項目分		-03		項目		U		単位	項目	2021/	06/01	2021	分が   1残日   /07/28		1/09/10	1	/11/05	2022/	01/19	202	2/03/09
								7-125	項目	11:18	3(01)	11:	13 (01)	10:	20 (01)	13:1	1(01)	13:13	3(01)	13:	17 (01)
一般項目		調査区採取時	〔分□-ド E対I							0 11:18		0 11:13		0 10:20		0 13:11		0 13:13		0 13:17	
		天候コ							202	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	,	02:晴れ		02:晴れ		02:晴才	
		気温						$^{\circ}$	207		28. 0		28. 6		27. 2		21.6		12. 4		16.
		水温						℃	208		21. 4		28. 6		28. 2		24. 0		16. 1		17.
		流量採取位	[置コート"					m³/s	209	11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層		11:表層	3
		透視度						cm	211	11.20/1		11 30/6		11.30/		11 30/6		11.30/8		1119(/)	<u></u>
		全水深						m	212		21.8		21. 4		22. 4		20. 4		21. 3	-	21.
		採取水						m	213	04.7	0.5	057.	0.5	04:-7	0.5		0.5	03:フォー	0. 5	-	0.
		色相 <sup>3-</sup> 透明度						m	214 215	04:フォー	14. 0	05.7 X	ーレル05 10.0	04·/ X	ーレル04 12.0		ーレル04 16.0	03.77	> 21.3		- ーレル04 16.
		臭気コー							216												-
		流況コー							218												
		満潮時							219 220	10:55 05:36		16:04 09:33		09:02 15:20		07:13 13:20		08:27 14:19		10:27 17:17	
生活環境項	頁目	рН	T/A1						301	03.30	8. 2	09.33	8. 2	13.20	8. 2		8. 2		8. 2		8.
		DO						mg/L	302		7. 2		6. 8		6. 9		6. 6		7. 6		7.
		DO館					1	%	303												
		BOD	) )酸性法				+	mg/L mg/L	304 305		1. 2		1. 7		1.6		1. 2		0. 9		1.
		SS	- HX 1-1-1-1-1-1				+	mg/L	308		1. 4		1. (		1.0		1. 4		0.8		1.
		大腸菌						N/100m1	309		2. 3E01		9. 3E00		2. 0E00		2. 0E00		4. 5E00		< 1.8E0
			/抽出物質					mg/L	311												
		全窒素	ŧ					mg/L mg/L	312												
		全亜鉛	ì					mg/L	314												
			存酸素量					mg/L	315												
		LAS	-7 1. i.				_	mg/L	717												
健康項目	1	カト゛ミウム	ンフェノール 4				_	mg/L mg/L	805 401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛					_	mg/L	404												
		六価クワ 砒素	14					mg/L mg/L	405 406												
		総水錐	Į.					mg/L	407												
		アルキルオ	纸					mg/L	408												
		PCB	-do-					mg/L	409												
		トリクロロコテトラクロロ						mg/L mg/L	410												
			ートリクロロエタン					mg/L	412												
		四塩化						mg/L	413												
		シ /pp)	・ クロロエタン					mg/L	414												
			`クロロエチレン					mg/L mg/L	415 416												
			2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417												
			ートリクロロエタン					mg/L	418												
		1,3-シ チウラム	`クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L mg/L	419 420												
		シマジン					+	mg/L	421												
		チオヘ゛ンナ						mg/L	422												
		へ゛ンセ゛) セレン	/				-	mg/L	423					-							
		セレン フッ素					+	mg/L mg/L	424 507												
		ほう素	<u> </u>				╧	mg/L	621												
			<b>主窒素及び亜硝酸</b>	後性窒素				mg/1	624												
特殊項目	3	1, 4-ジ フェノール					1	mg/L	627 501											-	
1寸2不坦日	-	銅	<b>194</b>					mg/L mg/L	501												
		亜鉛						mg/L	503												-
		鉄					+	mg/L	504												
		マンカ゛ン クロム					-	mg/L mg/L	505 506												
要監視項	目	アンチモン					+	mg/L mg/L	601												
		クロロホルム						mg/L	602												
			1, 2-ジクロロエチレン				1	mg/L	603												
			`クロロプロパン コロベンゼン				-	mg/L mg/1	604 605					-							
		トルエン					+	mg/L	606												
		キシレン						mg/L	607												-
		イソキサチス						mg/L	608												
		タ゛イアシ゛	<i>1</i> ン					mg/L	609												

測定地点		統一	類型	調査	調	<b>企</b>	域名	薩摩半島	南部海	域		-	調査機関				枚/枚数
3-1°		5-03	Α.	年度 2021	区 0		点名	基準点3				-	採水機関 分析機関				2 / 2
30501005 測定項目分		5-03	A 測定項		0	,		単位	項日	2021/06/01	1	2021/0		2021/09/10	塚現技術協会 2021/11/05	2022/01/19	2022/03/09
				КП				+117	項目	11:18(01)		11:13	(01)	10:20 (01)	13:11(01)	13:13(01)	13:17(01)
要監視項	目	フェニトロ						mg/L	610								
		イソフ゜ロ: クロロタロ:						mg/L	611								
		プ° ロヒ° +	<b>ታ</b> * ミト*					mg/L	613								
		シ゛クロル						${\rm mg}/L$	614								
		フェノフ゛)						mg/L	615								
		イプ ロヘ クロルニトロ						mg/L	616 617								
		EPN						mg/L	618								
		オキシン錦	司					mg/L	619								
			ジ゛エチルヘキシル					mg/L	620								
		モリフ゛テ゛	7					mg/L	622 623								
		フェノール						mg/L	630								
		ホルムアル						mg/L	631								
			びPFOAの合算値					mg/L	632								
			ジニルモノマー プロロヒドリン					mg/L	811 812								
		全マン						mg/L	813								
		ウラン	/					mg/L	814								
要監視項目(	水生)	_		,				mg/L	629								
		4-t-オ アニリ	├クチルフェノー。 「ン	ル				mg/L	806 833		-						
		_	' <i>〜</i> ジクロロフェノー	ル				mg/L	834								
その他項	Ħ		<b></b>					mg/L	625								
		硝酸性						mg/L	626								
		塩化物電気伝						mg/L μS/cm	701 702	1890	0		18500	17800	18800	19100	1910
			態窒素					mg/L	703								
		亜硝酸	<b>始</b> 態窒素					mg/L	704								
		硝酸態						mg/L	705								
		有機態総窒素						mg/L	706 707								
		リン酸態						mg/L	708								
		総リン						mg/L	709								
		クロロフィリ						μg/L	710								
		100711 100711						μg/L μg/L	711 712								
		Т-/100						μg/L	713								
		カロチノイ	<b>\</b> *					$\mu \; {\rm g/L}$	714								
		TOC						mg/L	715								
		MBAS						mg/L 度	716 718								
		プレチラ:	クロール					mg/L	719								
		クロメトキ	シニル					mg/L	720								
		ピフェノ						mg/L	721								
		フ゛タクロ・ オキサシ゛;						mg/L	722 723								
			タン生成能					mg/L	724								
		クロロホル	4生成能					mg/L	725								
			*クロロメタン生成能					mg/L	726								
			Eクロロメタン生成能 ルム生成能					mg/l	727 728								
		2-MIB						μg/L	729								
		シ オスミ						μg/L	730								
		フェオフィラ						mg/L	731								
		糞便性 溶存態	E大腸菌群数 €COD				佢	国/100m1 mg/L	732 801								
		大腸菌					信	mg/L ■/100mL	804		+						
		_	フェノール					mg/L	807								
		_	全室素					mg/L	808								
		溶存態 DOC	※全輝					mg/L	809 810								
		POC						mg/L	810		+						
		シリカ	1					mg/L	836								
			/ェノールA					${\rm mg}/{\rm L}$	838		T						-
			エストラジオール	<u> </u>				mg/L	839								
		エスト o. pl						mg/L	840 841								
		懸濁態						mg/L	842								