測定地点	地点統一	類型	調査	調	水域	名 薩摩半	島西部海	域(1)		調査機関	関 鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
30401003	番号 618-01	В	年度 2024	区:	地点	名 基準点1				採水機 分析機 配				1 / 2
測定項目分			定項目			単位	項目	2024/05/17 09:53(01)	2024	/07/24 20 (01)	2024/09/10 10:05(01)	2024/11/20 10:16(01)	2025/01/21 09:41(01)	2025/03/12 09:30(01)
一般項目	調査	区分コード					201	0	0	20 (01)	0	0	0	0
		時刻					202	09:53	10:20		10:05	10:16	09:41	09:30
	大伤 気温	[]- - * L				$^{\circ}$	206 207	02:晴れ 19.2	02:晴れ	31. 1	04:曇り 31.7	02:晴れ 18.0	04:曇り	04:曇り
	水温					$^{\circ}$	208	19. 7		29. 4				14. 6
	流量	な位置コード				m³/s	209 210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視	-				cm	211	11. 政府	11. 八百		11. 水眉	11. 政府	11.	11. 政府
	全水					m	212	4. 5		6. 0				
		l 水深  コート*				m	213 214	0.5 06:フォーレル06	06:フォ	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	0.5 05:フォーレル05
	透明					m	215	> 4.5	0017	> 6.0				
		(J-)*					216							
		lコード  時刻					218 219	03:38	09:21		11:32	10:49	11:53	07:18
		時刻					220	10:02	15:58		17:19	16:34	05:46	13:21
生活環境項	頁目 p H					mg/L	301 302	8. 0 7. 9		8. 1 6. 9	8. 1 6. 5	8. 1 7. 1	8. 1 7. 5	7. 7
		)飽和率				ilig/L	303	1.9	L	0.9	0. 5	(.1	7.0	1.1
	ВС					mg/L	304							
	SS	D酸性法				mg/L mg/L	305 308	1.7		2. 2	1.9	1.5	1.4	2. 7
		諸群数				MPN/100m1								
		けン抽出物質				mg/L	311 312				< 0.5			
	全窒					mg/L mg/L	312							
	全亜					mg/L	314							
	底層 LAS	溶存酸素量				mg/L mg/L	315 717							
		諸数				CFU/100mL								
		ルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カト <sup>*</sup> 全ジ					mg/L mg/L	401							
	鉛					mg/L	404							
		j/104				mg/L	405							
	<b>砒素</b>					mg/L mg/L	406 407							
		ⅳ水銀				mg/L	408							
	PCB	10エチレン				mg/L mg/L	409							
		フロロエチレン				mg/L	411							
		1ートリクロロエタン				mg/L	412							
		北炭素ロリタン				mg/L mg/L	413							
		-シ゛クロロエタン				mg/L	415							
		·ジクロロエチレン				mg/L	416							
		1,2-シ゛クロロエチレン 2-トリクロロエタン				mg/L mg/L	417							
		-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チウラ」シマシ					mg/L mg/L	420 421							
		ンカルフ゛				mg/L	422							
	へ*ソ <del>1</del>					mg/L	423							
	セレンフッ素					mg/L mg/L	424 507							
	ほう	素				mg/L	621							
		食性窒素及び亜硝 -ジオキサン	酸性窒素			mg/l mg/L	624 627							
特殊項目						mg/L	501							
	銅					mg/L	502							
	亜鉛 鉄_i	<u>`</u> 容解性				mg/L mg/L	503 504							
	マンカ゛	ン_溶解性				mg/L	505							
要監視項	クロム アンチョ					mg/L	506 601							
女血池垻	7071 7007					mg/L mg/L	602							
			/			mg/L	603							
		-ジクロロプロパン ゙クロロベンゼン				mg/L mg/1	604 605							
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン					mg/L	607							
	17/1	<b>ナチオン</b>				mg/L	608							

測定地点	地点統	5一 類型	調査	調査	水域	名 薩摩半	島西部海	域(1)		調査機	関	鹿児島県環境保	全課		
3-1-E	番号		神 年 度	四 区 分	,	力 甘淮上:				採水機	関(	(一財) 鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30401003	618-0	)1 B	2024	0	地点:	名 基準点1				分析機	_	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目分	}類	測定項	頁目			単位	項目	2024/05/17	20	024/07/24	-	2024/09/10	2024/11/20	2025/01/21	2025/03/12
而多为元	□ h°	* 1923 N				/I	3	09:53(01)	1	0:20(01)		10:05(01)	10:16(01)	09:41(01)	09:30(01)
要監視項目		* イアシ゛ノン エニトロチオン				mg/L mg/L	609								
		ソフ゜ロチオラン				mg/L	611								
	クロ	ロロタロニル				mg/1	612								
		° p t° サ* ミド				mg/L	613								
	_	* クロルホ*ス				mg/L	614								
		ェノフ゛カルフ゛ フ゜ロヘ゛ンホス				mg/L mg/L	615 616								
	_	ロルニトロフェン				mg/L	617								
	EF	PN				mg/L	618								
		<b>キシン銅</b>				mg/L	619								
		タル酸シ゛エチルヘキシル				mg/L	620								
		リブ・デン ッケル				mg/L mg/L	622 623								
		エノール				mg/L	630								
	赤凡	ルムアルテ゛ヒト゛				mg/L	631								
		FOS及びPFOAの合算値				${\rm mg/L}$	632								
	_	塩化ビニルモノマー				mg/L	811	1							
	_	にピクロロヒドリン 全マンガン				mg/L mg/L	812 813								
	_	カラン				mg/L mg/L	814								
要監視項目(2						mg/L	629								
		-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		, 4-ジクロロフェノー <i>)</i> E硝酸性窒素	<i>''</i>			mg/L mg/L	834 625								
ての他項目		E-明政注至系 肖酸性窒素				mg/L	626								
		a化物イオン				mg/L	701	10200		12900	0	13800	18000	18400	8650
	電	<b></b> 意気伝導率				$\mu\mathrm{S/cm}$	702								
		ンモニア態窒素				mg/L	703								
		E硝酸態窒素 肖酸態窒素				mg/L	704 705								
		月				mg/L mg/L	706								
		※室素				mg/L	707								
	リン	ン酸態リン				mg/L	708								
		<b></b>				mg/L	709								
		pp7///va				μg/L	710								
		пп74Nb пп74Nc				μg/L μg/L	711 712								
		-クロロフィル				μ g/L	713								
	力口	ロチノイト゜				$\mu \; {\rm g/L}$	714								
		OC				mg/L	715								
		BAS				mg/L	716								
		蜀度 <sup>。</sup> レチラクロール				度 mg/L	718 719								
		ロメトキシニル				mg/L	720								
		*フェ <i>ノッ</i> クス	-			mg/L	721								
		* タクロール				mg/L	722								
		キサシ゛アソ゛ン				mg/L	723								
		リハロメタン生成能ロロホルム生成能				mg/L mg/L	724 725								
		*ロモシ、クロロメタン生成能				mg/L	726								
		゙ブロモクロロメタン生成能				mg/1	727								
	_	゛ロモホルム生成能				mg/L	728								-
		-MIB				μg/L	729	-							
		* オスミン エオフィチン				μg/L mg/L	730 731								
		集便性大腸菌群数				個/100m1	732								
		容存態COD	-			mg/L	801								
		ごスフェノール				mg/L	807			<del></del>					
		容存態全窒素				mg/L	808								
		容存態全燐 OC				mg/L mg/L	809 810								
		0C 0C				mg/L mg/L	835								
						mg/L	836								
						mg/L	838								
		ごスフェノールA			Т	mg/L	839								
	년 17	7β-エストラジオール	/												
	ピ 17 エ	7β-エストラジオール cストロン	/			mg/L	840								
	17 17 0.	7β-エストラジオール - ストロン . pDDT	/			mg/L	841								
	17 17 0.	7β-エストラジオール cストロン	/			mg/L	_								

測定地点	地点統一	類型	調査	調	水域	名薩摩	擎半島i	西部海	域(1)		調査機関	関 鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート* 30401002	番号 618-02	В	年度 2024	区:	地点	名 基注	隼点2				採水機! 分析機!				1 / 2
測定項目分	-		定項目	·		単	位	項目	2024/05/17 09:42(01)	2024	1/07/24 15 (01)	2024/09/10 09:55(01)	2024/11/20 10:05(01)	2025/01/21 09:29(01)	2025/03/12 09:17(01)
一般項目	調査	区分3-1-1						201	0	0	10 (01)	03.33(01)	0	03.23(01)	0
		時刻						202	09:42	10:15		09:55	10:05	09:29	09:17
	大恢	[]- - - 				°C		206	02:晴れ 19.2	02:晴れ	31. 3	04:曇り 33.1	02:晴れ 17.7	04:曇り	04:曇り
	水温					જ		208	19.8		29. 6		20. 8		
	流量	(位置コート*				m³,	/s	209 210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視					CI	n	211	11. 水僧	11. 八百		11. 水僧	11. X/恒	11. 政府	11. 政府
	全水					n		212	7. 2		8.0				
		水深  コート*				n	1	213	0.5 08:フォーレル08	07:フォ	0.5	0.5 06:フォーレル06	0.5 07:フォーレル07	0.5 05:フォーレル05	0. 5 05:フォーレル05
	透明					n	1	215	3. 5		5. 0	5. 0	3. 5		
		(=-\* (=-\*						216 218							
		 ]時刻						219	03:38	09:21		11:32	10:49	11:53	07:18
11		時刻						220	10:02	15:58		17:19	16:34	05:46	13:21
生活環境項	頁目 p H D O					mg,	/L	301 302	8. 2 8. 2		8. 2 6. 9	8. 2 7. 4	8. 1 6. 9	8. 1 7. 9	
	DO	飽和率				%	0	303							
	ВО	D D酸性法				mg,		304 305	1.7		2. 2	2.0	1.4	1.2	1.4
	SS					mg,		308	1. /		2.2	2.0	1. 4	1. 2	1. 4
		<b>菌群数</b>				MPN/1	00m1	309							
	n-^4 全窒	サン抽出物質 ・素				mg,		311				< 0.5			
	全燐					mg,		313							
	全亜	鉛 溶存酸素量				mg,		314 315							
	LAS	俗行政杀里				mg,		717							
		菌数				CFU/1		804							
健康項目		·ルフェノール :ウム				mg,		805 401							
NEW XI	全沙					mg,		402							
	鉛	`h)				mg,		404							
	六価					mg,		405 406							
	総水					mg,		407							
	アルキル PCB	水銀				mg,		408							
		ロエチレン				mg,		410							
		7ロロエチレン				mg.		411							
		1-トリクロロエタン [化炭素				mg,		412 413							
	シ゛クロ	ロメタン				mg,		414							
		-シ゛クロロエタン -シ゛クロロエチレン				mg,		415 416							
		, 2-ジクロロエチレン				mg,		417							
		2-トリクロロエタン				mg,		418							
	1, 3- 5951	-ジクロロプロペン -				mg,		419 420							
	シマシ゛	ν				mg,	/L	421							
	チオへ゛ハ゛ンt	ンカルフ゛ ・`ン				mg,		422 423							
	セレン					mg,		424							
	フッ素					mg,		507			-				
	ほう硝酸	素 性窒素及び亜硝	酸性窒素			mg,		621 624							
	1, 4-	-シ゛オキサン				mg,		627							
特殊項目	ョ 列	-ル類				mg,		501 502							
	亜鉛	ì				mg,		502							
		容解性				mg,		504						<u> </u>	
	マンカ <sup>*</sup> クロム	ン_溶解性				mg,		505 506							
要監視項						mg,	/L	601							
	2001 1500		,			mg,		602							
		<-1, 2-ジクロロエチレン -ジクロロプロパン				mg,		603							
		クロロヘ゛ンセ゛ン				mg,	/1	605							
	トルエン					mg,		606						<del>                                     </del>	
	キシレンイソキサ					mg,		607							
	12.17	. ••				8	_	200							

測定地点	地点統一	類型	調査	調	水垣	或名 [	薩摩半島	西部海	域(1)		調査	[機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート* 30401002	番号 618-02	В	年度 2024	区(		点名 3	基準点2					、機関 ・機関				2 / 2
測定項目分			定項目	,	,	$T^{\perp}$	単位	項目	2024/05/17		2024/07/24		2024/09/10	2024/11/20	2025/01/21	2025/03/12
		<b>アシ</b> ゛ノン							09:42(01)		10:15(01)		09:55(01)	10:05(01)	09:29(01)	09:17(01)
要監視項		1シ 7シ トロチオン					mg/L mg/L	609								
		゚ロチオラン					mg/L	611								
	<u> </u>	タロニル トゥ ユ・ン1・					mg/l	612								<u> </u>
		ピザミド ロルボス					mg/L mg/L	613 614								
		ブ゛カルフ゛				_	mg/L	615								
		ロヘ゜ンホス					mg/L	616								
	7 p.N. EPN	ニトロフェン					mg/L mg/L	617 618								
	オキシ						mg/L	619								
		酸ジエチルヘキシル					mg/L	620								
		<sup>*</sup> デン				_	mg/L	622								
	ニッケ						mg/L mg/L	623 630								
	_	アルテ゛ヒト゛				_	mg/L	631								
		S及びPF0Aの合算					mg/L	632								
		ビビニルモノマー プクロロヒドリン				_	mg/L mg/L	811 812		-						
		- クロロヒトリン マンガン					mg/L mg/L	813		1						
	ウラ					_	mg/L	814								
要監視項目(		ホルム(水生)				_	mg/L	629								
	_	-オクチルフェノ -リン	ール				mg/L mg/L	806 833		-						
		- / / - ジクロロフェノ	'ール			_	mg/L	834		1						
その他項		肖酸性窒素				_	mg/L	625								
		後性窒素 ど物イオン				_	mg/L mg/L	626 701	1830	n	1.6	5700	18000	18600	19000	18900
		(伝導率					μS/cm	701	1030	J	10	5700	10000	18000	19000	10900
		7態窒素					mg/L	703								
		肖酸態窒素					mg/L	704								
		e態窒素 機態窒素				_	mg/L mg/L	705 706								
	総多					_	mg/L	707								
		後態リン					mg/L	708								
	総リ						mg/L	709 710								
		71Na 71Nb					μg/L μg/L	710								
		71Nc				_	μg/L	712								
		מון ליום					μg/L	713								
	TOC	//ド					μg/L mg/L	714 715								
	MBA					_	mg/L	716								
	濁度						度	718								
		チラクロール トキシニル				_	mg/L mg/L	719 720								
		エノックス					mg/L	721								
	ブタ	クロール				_	mg/L	722								
	_	v 77 v					mg/L	723		1						
		ロメタン生成能 おルム生成能				_	mg/L mg/L	724 725								
		モジクロロメタン生成能	â				mg/L	726		╧						
		゚ロモクロロメタン生成能	3			_	mg/1	727								
	7° ¤	ttnA生成能 TR					mg/L μ g/L	728 729								
	2-M シ*オ						μg/L μg/L	730		1						
	フェオ	フィチン				1	mg/L	731								
		更性大腸菌群数 Extraop					/100m1	732								
		F態COD ベフェノール				_	mg/L mg/L	801 807								
		ア態全窒素				_	mg/L	808		╧						
		F態全燐				_	mg/L	809								
	DOC POC					_	mg/L mg/L	810 835		1						
	シリ						mg/L mg/L	836								
		ベフェノールA				_	mg/L	838								
		-エストラジオ	ール				mg/L	839				$-\mathbb{I}$				
		トロン DDT				_	mg/L mg/L	840 841								
		DD1 貴態COD				_	mg/L mg/L	841								
								1	ı	1				1	1	

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 薩摩半	島西部海	域(2)		調査機関	関 鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
□-\* 30402008	番号 619-01	A	年度 2024	区分	地点:	名 基準点1				採水機器 分析機器				1 / 2
測定項目分			定項目			単位	項目	2024/06/06 09:01(01)	2024	/07/23 10(01)	2024/09/30 07:45(01)	2024/12/10 07:42(01)	2025/01/22 08:25(01)	2025/03/12 09:05(01)
一般項目	調査	区分コード					201	0	0	()	0	0	0	0
		時刻					202	09:01	07:10		07:45	07:42	08:25	09:05
	大阪	:J-}*				$^{\circ}$	206 207	04:曇り 23.1	02:晴れ	30. 0	02:晴れ 27.0	02:晴れ 7.1	02:晴れ 5.7	02:晴れ 17.2
	水温					$^{\circ}$	208	22. 9		29. 3		17. 0		17. 9
	流量					$m^3/s$	209							
	採取透視	位置コード				cm	210 211	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	全水					m	212	4. 2		3. 6	4. 6	5. 5	5. 0	4. (
		水深				m	213	0.5		0.5	0.5	0.5	-	
	色相 透明	 				m	214 215	04:フォーレル04 > 4.2	07:フォ	ーレル07 > 3.6	07:フォーレル07 > 4.6	07:フォーレル07 > 5.5	05:フォーレル05 > 5.0	04:フォーレル04 > 4.(
		[J-]·				111	216	7 4. 2		/ 3.0	/ 4.0	7 3. 3	7 3.0	/ 4. (
		,3-\°					218							
		時刻					219	06:15	08:00		05:41	14:44	11:53	06:43
生活環境項		時刻					220 301	12:59	02:27	8. 2	12:02	08:08	05:47 8. 1	12:46
	DO					mg/L	302	6. 7		7. 0	6. 5	7. 6	+	
		飽和率				%	303							
	BO	D D酸性法				mg/L mg/L	304 305	1. 9		2. 0	1. 5	1.5	1. 3	1.3
	ss					mg/L	308	1. 3	L		1. 0	1. 0	1. 3	1. 0
		菌群数				MPN/100m1	_							
		サン抽出物質				mg/L	311 312							
	全窒					mg/L mg/L	312							
	全亜	鉛				mg/L	314							
		溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS 大腸	菌数				mg/L CFU/100mI	717	13		< 1	3	9	< 1	< 1
		ルフェノール				mg/L	805				-	-		
健康項目						mg/L	401							
	全约	'ν -				mg/L mg/L	402							
	六価	j/p4				mg/L	405							
	砒素					mg/L	406							
	総水					mg/L	407							
	PCB	水銀				mg/L mg/L	408							
	トリクロ	ロエチレン				mg/L	410							
		ロロエチレン				mg/L	411							
		1-トリクロロエタン 化炭素				mg/L mg/L	412							
		ロメタン				mg/L	414							
		シ゛クロロエタン				mg/L	415							
		· ジ゛クロロエチレン ., 2ジ クロロエチレン				mg/L	416 417							
		2-トリクロロエタン				mg/L mg/L	418							
	1, 3-	シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419							
	チウラム					mg/L	420							
	シマシ゛ チオヘ゛	ンカルブ				mg/L mg/L	421 422							
	^* 'Yt					mg/L	423							
	セレン					mg/L	424							
	フッ素ほう					mg/L mg/L	507 621							
		** 性窒素及び亜硝	酸性窒素			mg/1	624							
		シ゛オキサン				mg/L	627							
特殊項目	ョ 列	ル類				mg/L	501 502							
	亜鉛	 `				mg/L	503		L					
		容解性				mg/L	504							
	マンカ <sup>*</sup> クロム	ン_溶解性				mg/L	505 506							
要監視項						mg/L mg/L	601							
	7001					mg/L	602							
		:-1, 2->° / pppエチレン				mg/L	603							
		シ゛クロロプロパン クロロベンゼン				mg/L mg/1	604							
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン	,				mg/L	607							
	イソキサ	チオン				mg/L	608							

State and the		. (-1-	alore while	707-1-	70771	水域	名 薩摩	半島西洋	郭海	或(2)	調査機関	<b>恵児島県環境</b>	呆全課		
測定地点 コート・		i統一 i号	類型	調査 年度	調査	ì.			-,	,	採水機関		<sup></sup> 県環境技術協会		枚/枚数
30402008		9-01	A	2024	0	地点	名 基準	点1			分析機関		具環境技術協会		2 / 2
測定項目分		, 01	測定項		U		単位	Iì	目	2024/06/06	2024/07/23	2024/09/30	2024/12/10	2025/01/22	2025/03/12
MAC R II A	J 794		bd/kL·X	Н			7-12	ı,	-1,	09:01(01)	07:10(01)	07:45 (01)	07:42 (01)	08:25(01)	09:05(01)
要監視項	目	<i>9* 17</i> 5					mg/L	6	609						
		フェニトロ					mg/L		510						
		イソフ゜ロ					mg/L		511						
		70090					mg/1		512						
		プロピ シ゛クロル					mg/L		613 614						
		フェノブ					mg/L		615						
		17° 11^					mg/L		616						
		クロルニト					mg/L		517						
		EPN					mg/L		518						
		オキシン金	同				mg/L	6	519						
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル				mg/L	6	520						
		モリフ゛テ	゛ン				mg/L	6	522						
		ニッケル					mg/L		523						
		フェノール					mg/L		530						
		ホルムアル					mg/L		531						
		-	をびPFOAの合算値				mg/L		32						
		_	ジニルモノマー フロロヒドリン				mg/L		311 312				+		
		_	/ ロロヒトリン / ガン				mg/L mg/L		312				+		
		土マンウラン					mg/L		314						
要監視項目(	水生)						mg/L	_	529				1		
	/		ナクチルフェノール	ν			mg/L		306						
		アニリ					mg/L		333						
		2, 4−€	ジクロロフェノール	ν			mg/L		334						
その他項	目	亜硝酮	<b>後性窒素</b>				mg/L	(	625						
		硝酸性	性窒素				mg/L	6	526						
		塩化物	<b>勿</b> イオン				mg/L		701	16400	17000	1790	0 18000	18900	19100
		_	云導率				μS/c		702						
			態窒素				mg/L		703						
			<b>後態窒素</b>				mg/L		704						
		硝酸能					mg/L		705						
			態窒素 B				mg/L		706 707						
		総窒素リン酸能					mg/L		708						
		総リン	E97				mg/L mg/L		709						
		クロロフィ	l/a				μ g/I		710						
		クロロフィ					μ g/I		711						
		クロロフィ					μ g/I		712						
		Т-Эпп					μ g/I	. 7	713						
		カロチノイ	F*				μ g/I		714						
		TOC					mg/L	7	715						
		MBAS					mg/L	7	716						
		濁度					度	7	718						
		プレチラ					mg/L		719						
		クロメトキ					mg/L		720						
		ピフェノ					mg/L		721				+		
		ブ゛タクロ オキサシ゛					mg/L		722 723						
		_	クン生成能				mg/L		724				+		
			4生成能				mg/L		725						
			、クロロメタン生成能				mg/L		726				1		
		_	モクロロメタン生成能				mg/1		727				1		
			ルム生成能				mg/L		728						
		2-MIB	l				μ g/I	. 7	729						
		シ゛オスミ	ν				μ g/I		730						
		フェオフィ					mg/L		731						
			生大腸菌群数				個/100		732				1		
		溶存的					mg/L		301				1		
		_	フェノール				mg/L		307				1		
			生全室素 * ヘ (**				mg/L		308				+		
		溶存的	<b>长王</b> 燁				mg/L		309						
		DOC POC					mg/L		310 335				+		
		シリカ	h				mg/L mg/L		336				+		
		-	フェノールA				mg/L		338				+		
			エストラジオール				mg/L		339						
		_	トロン				mg/L		340						
		o. p					mg/L		341				1		
		懸濁館					mg/L		342						

測定地点	地点	6t:	類型	調査	調査	水域名	薩摩半島	西部海	域(3)			調査機関	<b>夏</b> 鹿児	島県環境保	:全課					
3一卜*		:号	規型	年度	区分	地点名	基準点1					採水機関	[ (-)	r 財) 鹿児島県	環境技術	<b></b>				枚/枚数
30401001	620	)-01	A	2024	0	地点不	選単点1					分析機関	[ (-)	lt) 鹿児島県	環境技術	為会				1 / 2
測定項目分	}類		測定項	目			単位	項目コード	2024/05/17 09:48(01)		2024	/07/24 24(01)	2024	1/09/10 13 (01)	2024/ 10:24	11/20	2025/ 09:48	01/21 8(01)	202	25/03/12 :37 (01)
一般項目	1	調杏区	∑分コード					201	09.48(01)		0	24 (01)	0	13 (01)	0	1(01)	0	3(01)	0	.37 (01)
/A A F	•	採取時						202	09:48		10:24		10:13		10:24		09:48		09:37	
		天候ュ	-h*					206	02:晴れ		02:晴れ		04:曇り		02:晴れ		04:曇り		04:曇	ŋ
		気温					°C	207		9.1		31. 0		32. 1		18. 3		11.0		16. 8
		水温					°C m³/s	208	15	9.6		29. 4		28. 6		22. 1		17. 0		15. 4
			置っト				, -	210	11:表層		11:表層		11:表層	1	11:表層		11:表層		11:表月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		透視度	Ę.				cm	211												
		全水深					m	212		9.3		10. 6		9. 9		10.0		9. 7		9.8
		採取が色相が					m	213	06:フォーレル(	0.5	06:フォ	0.5	05:フォ	0.5	05:フォー	0.5	04:フォー	0.5		0.5 オーレル04
		透明度					m	215		5. 5	00.7	7. 0	00.7 %	> 9.9	00.7 %	9. 5		> 9.7		> 9.8
		臭気コー	-h*					216												
		流況コ						218	00.00		00.01		11.00		10.40		11.50		07.10	
		満潮明						219 220	03:38 10:02		09:21 15:58		11:32 17:19		10:49 16:34		11:53 05:46		07:18 13:21	
生活環境項	頁目	рН	.,,,					301		8. 1		8. 2		8. 2		8. 1		8. 1	1	8. 1
		DO					mg/L	302		7. 6		6.6		6.4		6. 9		7. 5		7.9
		DO能					%	303												
		COL	) )酸性法				mg/L mg/L	304 305		1. 6		2. 0		1. 6		1. 2		1. 2		1. 2
		SS		_			mg/L	308				2.0				1.2		1.2		
		大腸菌					MPN/100m1	309												
			/抽出物質				mg/L	311												
		全窒素	<b>E</b>				mg/L mg/L	312												
		全亜鉛	)				mg/L	314												
		底層溶	存酸素量				mg/L	315												
		LAS	- Mel .				mg/L	717												
		大腸菌	数  フェノール				CFU/100mL mg/L	804 805												
健康項目	1	カト゛ミウ					mg/L	401												
		全シアン					mg/L	402												
		鉛					mg/L	404												
		六価グ	1 Y				mg/L mg/L	405 406												
		総水銀	Į.				mg/L	407												
		アルキルプ	纸				mg/L	408												
		PCB	-111				mg/L	409												
		トリクロロ: テトラクロ1					mg/L mg/L	410												
			-トリクロロエタン				mg/L	412												
		四塩化	<b>公炭素</b>				mg/L	413												
		シ クロロ;					mg/L	414												
			`				mg/L mg/L	415 416												
			2ーシ、クロロエチレン				mg/L	417												
			-トリクロロエタン				mg/L	418												
			`クロロプ ロペン				mg/L	419												
		チウラム シマシ゛ン					mg/L mg/L	420 421												
		チオヘ゛ン					mg/L	422												
		ベンゼ:	/				mg/L	423	-											
		セレン					mg/L	424												
		フッ素ほう素					mg/L mg/L	507 621												
			* E窒素及び亜硝酸性	生窒素			mg/l	624										_		
		1, 4->					mg/L	627												
特殊項目	1	フェノール	類				mg/L	501												
		銅 亜鉛					mg/L mg/L	502 503												
		鉄_溶	解性				mg/L	504												
		マンカ゛ンュ	_溶解性				mg/L	505												
700° EC 100		クロム				$\dashv$	mg/L	506												
要監視項	日	アンチモン クロロホル					mg/L	601 602												
			1, 2-5° 9ppzflv				mg/L mg/L	603												
			゚゚ゟロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	604												
			コロヘ゛ンセ゛ン			$-\mathbb{T}$	mg/1	605				-				-		-		-
		トルエン					mg/L	606												
		キシレン イソキサチ:	fン				mg/L mg/L	607 608												
		1/17//	•					500												

測定地点	地点	<i>ids</i>	類型	調査	調査	水域名	<b>薩摩半</b> 島	<b>-</b> - - - - - - - - - - - - - - - - - -	域(3)		調査機	関 鹿児島県環境保	全課		
四た地点 コート*	地点: 番·		類望	神 年 度	阿宜 区分	사라 보	# # 上 1				採水機	関 (一財)鹿児島県	·環境技術協会		枚/枚数
30401001	620-	-01	A	2024	0	地点名	基準点1				分析機		·環境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類	l l	測定項	ĺΒ			単位	項目	2024/05/17	20	24/07/24	2024/09/10	2024/11/20	2025/01/21	2025/03/12
而卧州市		h* 1-22.5					/1	3-1°	09:48(01)	10	0:24(01)	10:13(01)	10:24(01)	09:48(01)	09:37(01)
要監視項	- +	タ゛イアジ ノ フェニトロチオ					mg/L mg/L	609							
	- F	イソフ゜ロチオ					mg/L	611							
		クロロタロニル	/				mg/1	612							
	H	プ ロヒ サ					mg/L	613							
	H	シ゛クロルホ゛					mg/L	614							
	+	フェノフ゛カル 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							
	- F	オキシン銅					mg/L	619							
	- +		エチルヘキシル				mg/L	620							
	- +	モリフ・テ・ンニッケル	<u>'</u>				mg/L mg/L	622 623							
	-	フェノール					mg/L	630							
		ホルムアルテ゛	th*				mg/L	631							
	+		ゾPF0Aの合算値				mg/L	632			·				-
	H		ニルモノマー				mg/L	811						1	
	-	エピクロ	コロヒドリン				mg/L mg/L	812 813							
	-	サラン	· ·				mg/L mg/L	814							
要監視項目(			(水生)				mg/L	629							
	+		ウチルフェノール	ν <u> </u>			mg/L	806			-				-
	+	アニリン					mg/L	833							
その他項		2,4-ジョ	クロロフェノール 出容妻	ν			mg/L mg/L	834 625							
ての他項	- +	硝酸性3					mg/L	626							
	- +	塩化物					mg/L	701	17700		16700	18000	18700	19000	1890
		電気伝導	<b>掌</b> 率				$\mu\mathrm{S/cm}$	702							
	- +	アンモニア能					mg/L	703							
	H	亜硝酸!					mg/L	704							
	- +	硝酸態 有機態					mg/L mg/L	705 706							
	- +	総窒素	EX				mg/L	707							
	E	リン酸態リ	У				mg/L	708							
	- F	総リン					mg/L	709							
	- +	クロロフィルa					μg/L	710							
	+	クロロフィルと クロロフィルC					μg/L μg/L	711 712							
	- +	Tークロロフィ					μg/L	713							
	- +	カロチノイト゜					μg/L	714							
		TOC					mg/L	715							
	- +	MBAS					mg/L	716							
	+	濁度 プレチラクロ	1—th				度 mg/L	718 719							
	- +	クロメトキシニ					mg/L	720							
	- +	ビフェノック					mg/L	721							
		フ゛タクロール					mg/L	722			-				
	- +	オキサシ゛アソ					mg/L	723							
	+	トリハロメタン クロロホルム				+	mg/L mg/L	724 725							
			ロリタン生成能				mg/L mg/L	726							
	- +		ロロメタン生成能				mg/1	727							
	-	フ゛ロモホルム	生成能				mg/L	728			-				
	- +	2-MIB					μg/L	729						1	
	- +	シ゛オスミン フェオフィチン	,				μg/L mg/L	730 731							
	+		大腸菌群数				mg/L 個/100m1	732							
	H	溶存態(					mg/L	801							
	- +		ェノール				mg/L	807			·				-
	- F	溶存態					mg/L	808							
	- +	溶存態:	主輝				mg/L	809							
	- +	DOC POC					mg/L mg/L	810 835							
	+	シリカ					mg/L	836							
	+		ェノールA				mg/L	838							
			ストラジオール			-	mg/L	839			·				
												1	1	i .	
		エストロ	コン				mg/L	840							
		エストロ o.pDD	コン OT				mg/L	841							
		エストロ	コン OT												

測定地点	地点統一	類型	調査	調	水域	名 薩摩半	島西部海	域(3)		調査機関	関 鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
30401007	番号 620-02	A	年度 2024	区:	地点	名 基準点2				採水機 分析機 別				1 / 2
測定項目分	<b>}</b> 類	測)	定項目	-		単位	項目	2024/05/17 10:56(01)	2024 11::	1/07/24 25 (01)	2024/09/10 11:37 (01)	2024/11/20 11:37(01)	2025/01/21 11:05(01)	2025/03/12 10:37(01)
一般項目	調査	区分3一片					201	0	0		0	0	0	0
		(時刻 :- 1°					202	10:56	11:25		11:37	11:37	11:05	10:37
	気温	[□-ト* L				$^{\circ}$	206 207	02:晴れ 20.6	04:曇り	30. 1	04:曇り 31.6	02:晴れ 19.5	02:晴れ 13.8	02:晴れ 17.7
	水温	L				$^{\circ}$	208	21. 1		29. 5	28. 2	23. 1	18. 2	16.8
	流量	は (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
	透視					cm	211	11. 衣眉	11. 衣僧		11. 衣眉	11. 衣唐	11. 衣唐	11. 衣唐
	全水					m	212	16.7		17.0	17.7			
		l 水深 l コート *				m	213 214	0.5 06:フォーレル06	05.7.	0.5	0.5 05:フォーレル05	0.5 06:フォーレル06	0.5 04:フォーレル04	0.5 05:フォーレル05
	透明					m	215	7.0	03.77	11.0	15.0			
	-	(=- -					216							
		lコード    時刻					218 219	15:35	09:16		11:27	10:44	11:48	07:13
		時刻					220	09:57	15:53		17:14	16:29	05:41	13:16
生活環境項	-						301	8. 1		8. 2	8. 2			
	DC	)飽和率				mg/L %	302	7. 8		6. 4	6. 7	7. 2	7. 5	8.0
	ВС					mg/L	304							
		D酸性法				mg/L	305	2. 1		1.8	1.5	1.4	1.2	1.2
	S S 大腸	諸群数				mg/L MPN/100m1	308							
	-	けり抽出物質				mg/L	311							
	全窒					mg/L	312							
	全燃					mg/L mg/L	313 314							
		溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS	1 -140 Mel .				mg/L	717							
	-	B菌数 -ルフェノール				CFU/100mL mg/L	804 805							
健康項目						mg/L	401							
	全沙	7)				mg/L	402							
	鉛 六価	jous.				mg/L mg/L	404							
	砒素					mg/L	406							
	総水					mg/L	407							
	PCB	/水銀				mg/L mg/L	408							
	トリクロ	ロエチレン				mg/L	410							
		フロロエチレン 1ートリクロロエタン				mg/L	411							
		[化炭素				mg/L mg/L	413							
		ロメタン				mg/L	414							
		-シ゛クロロエタン -シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	415 416							
		1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
		2-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1, 3- +05)	-ジクロロプロペン \				mg/L mg/L	419 420							
	シマシ					mg/L	421							
	-	ンカルフ゛				mg/L	422							1
	へ゛ン1 セレン					mg/L mg/L	423 424							
	フッ素					mg/L	507							
	ほう		The Let . when the			mg/L	621	1						1
		性窒素及び亜硝  -ジオキサン	酸性至素			mg/l mg/L	624 627							
特殊項目	71/-	-ル類				mg/L	501							
	銅	<u>,</u>				mg/L	502 503							
	亜鉛 鉄_i	i 容解性				mg/L mg/L	503							1
	マンカ゛	ン_溶解性				mg/L	505							
要監視項	クロム 目 アンチョ					mg/L	506 601							
女监怳垻	7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					mg/L mg/L	602							1
		<-1, 2-ジクロロエチレン	,			mg/L	603							
		-シ゛クロロプロパン ゙クロロベンゼン				mg/L	604 605							
	トルエン pーン					mg/l mg/L	606						-	1
	キシレン	/				mg/L	607							
	イソキ	<b>ナチオン</b>				mg/L	608							

State Life La	tal. In	. /-1-	steen what		-terrt-	水域	名 薩摩兰	4島西部	海均	或(3)	調査機関	鹿児島県環境保	R 全課		
測定地点 コート・		統一		調査 年度	調査区分	:					採水機関				枚/枚数
30401007		)-02		2024	0	地点	名 基準点	₹2			分析機関				2 / 2
測定項目分		02	測定項		Ů		単位	項	B	2024/05/17	2024/07/24	2024/09/10	2024/11/20	2025/01/21	2025/03/12
V47C 7A 7A	* ///		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				. 123	j-	F.	10:56(01)	11:25(01)	11:37 (01)	11:37 (01)	11:05(01)	10:37(01)
要監視項	目	タ゜イアシ					mg/L	60	_						
		フェニトロ					mg/L	6:							
		イソフ゜ロ					mg/L	6:	_						
		クロロタロ: プ゜ロヒ゜・					mg/l	6:	_						
		シックロル					mg/L mg/L	6:	_						
		フェノブ					mg/L	6:	_						
		1プロペ					mg/L	6:	_						
		クロルニト					mg/L	6:							
		EPN					mg/L	6:	18						
		オキシン針	司				mg/L	6:	19						
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル				mg/L	62	20						
		モリフ゛テ	`v				mg/L	62	22						
		ニッケル					mg/L	62	23						
		フェノール					mg/L	6	_						
		ホルムアル					mg/L	63	_						
			なびPFOAの合算値				mg/L	6	_						
			ニールドリマー				mg/L	8:	_						
			/ ロロヒドリン / ガン				mg/L	8:	_						
		全マン ウラン					mg/L mg/L	8:	_						
要監視項目(	(水生)						mg/L mg/L	62							
<b>∞皿</b> 沉切目(	/小土/		A(小生) トクチルフェノール	,			mg/L mg/L	80	_						
		アニリ					mg/L	8	_						
			ジクロロフェノール	,			mg/L	83	_						
その他項	[目		<b>發性窒素</b>				mg/L	62	25						
		硝酸性	<b>E</b> 窒素				mg/L	62	26						
		塩化物	カイオン				mg/L	70	01	12300	17100	18000	18800	19000	19100
		電気伝	5導率				μS/cr	1 70	02						
		アンモニア	態窒素				mg/L	70	)3						
		亜硝酸	後態窒素				mg/L	70	)4						
		硝酸態	<b>室素</b>				mg/L	70	)5						
		有機態					mg/L	70	_						
		総窒素					mg/L	70	_						
		リン酸態	ミリン				mg/L	70	_						
		総リン					mg/L	70	_						
		クロロフィ					μg/L		_						
		クロロフィ					μg/L μg/L		12						
		クロロフィ Tークロロ						_	_						
		カロチノイ					μg/L μg/L		_						
		TOC	I'				μg/L mg/L	7:	_						
		MBAS					mg/L	7:	_						
		濁度					度	7:	_						
		プレチラ	クロール				mg/L	7:	19						
		クロメトキ	シニル				mg/L	72	20						
		ピフェノ	ックス				mg/L	72	21	·					
		ブ・タクロ・	-1V				mg/L	72	22						
		オキサシ゛					mg/L	_	23						
			か生成能				mg/L	72	_						
			4生成能				mg/L	_	25						
			*クロロメタン生成能				mg/L	72	_						
			Eクロロメタン生成能 ルム生成能				mg/l	72	_						
		2-MIB					mg/L	_	28						
		シ゛オスミ					μg/L μg/L	_	_						
		フェオフィ					μg/L mg/L	7:	_						
			上大腸菌群数				個/100r	_							
		溶存態					mg/L	80	_						
			フェノール				mg/L	80	_						
			全室素				mg/L	80	_						
		溶存態	全燐				mg/L	80	)9						
		DOC					mg/L	8:	10						
		POC					mg/L	83	_						
		シリス					mg/L	83	_						
			フェノールA				mg/L	83	_						
			エストラジオール				mg/L	83	_						
		エスト					mg/L	84	_						
		o. p					mg/L	84	_						
		懸濁態	ECOD .				mg/L	84	12						
									- 1		1		1	i .	
									l						

and the late of	trie de	64:	ACC TELL		307- <b>*</b> -	水域	名 薩摩半島	西部海	域(3)		調査機関	関 鹿児島県環境保	:全課		
測定地点 コート・	地点番	.統一 :号	類型	調査年度	調査区分	tile .Fr	カ 甘油 たっ				採水機関				枚/枚数
30402005	620	-03	A	2024	0	地点	名 基準点3				分析機関	圆 (一財)鹿児島県	環境技術協会		1 / 2
測定項目分	類		測定項	頁目	I		単位	項目	2024/05/17	2024	1/07/24	2024/09/10	2024/11/20	2025/01/21	2025/03/12
一般項目		調本で	[分3-1-1"					コート* 201	12:19(01)	0	00 (01)	13:25(01)	13:17(01)	13:02(01)	12:06(01)
双安口	'	採取時						202	12:19	13:00		13:25	13:17	13:02	12:06
		天候3-	- <b></b> }*					206	02:晴れ	04:曇り		04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
		気温					℃	207	20. 5		31. 6	27. 8	20. 1		18. 1
		水温					°C m³/s	208 209	19. 5		30. 3	28. 7	23. 1	17. 3	17. (
			置コート				, -	210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
		透視度					cm	211							
		全水深採取水					m	212 213	29. 9		28. 5	30. 2 0. 5			29. (
		色相コー					m	214	05:フォーレル05	04:フォ	ーレル04		04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フォーレル05
		透明度					m	215	14. 0		14. 0	21.0	8. (	12.0	9. (
		臭気コー						216							
		流況コー 満潮時						218 219	15:30	09:11		11:22	10:39	11:43	07:08
		干潮時						220	09:52	15:48		17:09	16:24	05:36	13:11
生活環境項	ĨΒ	рН		_				301	8.1		8.2	8. 2	8. 2		8. 1
		DO	1和家				mg/L %	302 303	7.6		6. 6	6. 6	7. 1	7.5	8. 2
		DO館 BOD					mg/L	303							
			酸性法				mg/L	305	1. 1		1.6	1. 5	1. 5	1. 2	1. 3
		SS	* TIM. Mrd .				mg/L	308							
		大腸菌	i群数 /抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309 311							
		全窒素					mg/L	312							
		全燐					mg/L	313							
		全亜鉛					mg/L	314							
		LAS	存酸素量				mg/L mg/L	315 717							
		大腸菌	i数				CFU/100mL	804							
			フェノール				mg/L	805							
健康項目		カト <sup>*</sup> ミウノ 全シアン	4				mg/L mg/L	401							
	:	鉛					mg/L	404							
		六価クロ	14				mg/L	405							
		砒素	1				mg/L	406							
		総水銀アルキルオ					mg/L mg/L	407							
		PCB					mg/L	409							
		\J/1003					mg/L	410							
		テトラクロロ 1 1 1-	1エチレン -トリクロロエタン				mg/L mg/L	411							
		四塩化					mg/L	413							
		У* /ppp;					mg/L	414							
			クロロエタン				mg/L	415							
			クロロエチレン 2ーシ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	416 417							
		-	-トリクロロエタン				mg/L	418							
		-	' לַםְם לֵי מַבְּילָ				mg/L	419							
		チウラム シマシ゛ン					mg/L mg/L	420 421							
		チオヘ゛ンナ					mg/L	422							
		ベンゼン	/				mg/L	423			-				
		セレン フッ素					mg/L	424 507							
		ほう素	<b>.</b>				mg/L mg/L	621							
			窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624							
dele est este e	1	1, 4->					mg/L	627							
特殊項目	1	フェノール 銅	限				mg/L mg/L	501 502							
		亜鉛					mg/L	503							
		鉄_溶					mg/L	504			'				
		マンカ・ン_	_溶解性				mg/L	505 506							
要監視項目	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				mg/L	603			-				-
			゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙				mg/L	604 605							
		pーン グロ トルエン	-r 1 / L /				mg/l mg/L	606							
		キシレン					mg/L	607							
		イソキサチス	†v			Ī	mg/L	608							

測定地点	地点	<b>结</b>	類型	調査	調査	水域	宮 薩摩半島	島西部海	域(3)		調査核	後関	鹿児島県環境保	全課		
四足地点 コート	地点: 番·		類望	神 年 度	嗣宜 区分	Lih Jir	カ 世帯上の				採水材	幾関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30402005	620-	-03	A	2024	0	地点	基準点3				分析材		(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	2024/05/17	20	024/07/24		2024/09/10	2024/11/20	2025/01/21	2025/03/12
而卧归百		h* /-72.2 h.					/1	3-1-	12:19(01)	1	13:00 (01)		13:25(01)	13:17(01)	13:02(01)	12:06(01)
要監視項	- +	タ゛イアシ゛ノン フェニトロチオン					mg/L mg/L	609 610								
	- F	イソフ゜ロチオラン					mg/L	611								
		クロロタロニル					mg/1	612								
	H	プロピサミト	*				mg/L	613								
	H	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								
	- F	オキシン銅					mg/L	619								
	- +	フタル酸シ゛エチ	ルヘキシル				mg/L	620								
	- +	モリフ・テンンニッケル					mg/L mg/L	622 623								
	+	フェノール					mg/L	630								
		ホルムアルテ゛ヒト	٠				mg/L	631								
	+		FOAの合算値				mg/L	632			·					-
	H	塩化ビニル					mg/L	811				+				
	-	エピクロロ 全マンガン					mg/L mg/L	812 813				+				
	-	サラン	•				mg/L mg/L	814				+				
要監視項目(			生)				mg/L	629								
	+		チルフェノーハ	ν T			mg/L	806			-		-			-
	+	アニリン					mg/L	833				+				
その他項		2,4-ジクロ 亜硝酸性窒	コロフェノール	V			mg/L mg/L	834 625				+				
ての他項	- +	硝酸性窒素					mg/L	626								
	- +	塩化物イオン					mg/L	701	18800		1710	00	18100	18800	19100	1910
		電気伝導率	k				$\mu\mathrm{S/cm}$	702								
	- +	アンモニア態窒					mg/L	703								
	H	亜硝酸態室					mg/L	704								
	- +	硝酸態窒素 有機態窒素					mg/L mg/L	705 706								
	- +	総窒素					mg/L	707								
	E	リン酸態リン					mg/L	708								
	- F	総リン					mg/L	709								
	- +	クロロフィルa					μg/L	710								
	+	クロロフィルb クロロフィルc					μg/L μg/L	711 712								
	- +	T-クロロフィル					μg/L	713								
	- +	カロチノイト゛					μg/L	714								
		TOC					mg/L	715								
	- +	MBAS					mg/L	716								
	+	濁度 プレチラクロール					度 mg/L	718 719								
	- +	クロメトキシニル					mg/L	720								
	- +	ヒ、フェノックス					mg/L	721								
		フ゛タクロール	-				mg/L	722				I				
	- +	オキサシ゛アソ゛ン					mg/L	723				+				
	+	トリハロメタン生					mg/L mg/L	724 725				+				
		ブロモジブロロ					mg/L mg/L	726				+				
	- +	シ゛フ゛ロモクロロ					mg/1	727								
	-	プロモホルム生。	成能	-			${\rm mg}/{\rm L}$	728			-		-			-
	- +	2-MIB					μg/L	729				+				
	- +	ジ オスミン フェオフィチン					μg/L mg/L	730 731				+				
	+	<b>糞便性大腸</b>	易菌群数				mg/L 個/100ml	732				+				
	H	溶存態COD					mg/L	801								
	- +	ビスフェノ					mg/L	807				I				
	- F	溶存態全室					mg/L	808				+				
	- +	溶存態全層	4				mg/L	809				+				
	- +	DOC POC					mg/L mg/L	810 835				+				
	L	シリカ					mg/L	836				+				
							mg/L	838								
	+	ビスフェノ	/ -/VA					839				T			1	
		17β-エス	トラジオール	,			mg/L					-+				
		17β-エス エストロン	トラジオール	,			${\rm mg}/{\rm L}$	840								
	- - -	17β-エス エストロン o. pDDT	トラジオール	,			mg/L	840 841								
	- - -	17β-エス エストロン	トラジオール	,			${\rm mg}/{\rm L}$	840								

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 薩摩半島	<b>占西部海</b>	域(3)		調査機関	閣 鹿児島県環境保	全課			枚/枚数
□-\* 30402007	番号 620-04	A	年度 2024	区分	地点	名 基準点4				採水機 分析機			1 / 2		
測定項目分			至項目			単位	項目	2024/06/06 09:09(01)	2024	/07/23 23 (01)	2024/09/30 08:00(01)	2024/12/10 07:55(01)	2025/01/22 08:34(01)	2025	5/03/12 17(01)
一般項目	調査	区分コード					201	0	0	(/	0	0	0	0	(,
	採取						202	09:09	07:23		08:00	07:55	08:34	09:17	
	天候:	I				$^{\circ}$	206	04:曇り 21.9	02:晴れ	30. 3	02:晴れ 27.1	02:晴れ 8.0	02:晴れ 0 7.	02:晴れ 0	17. 8
	水温					°C	208	22. 5		29. 8	27. 8	17.			19. 3
	流量					m³/s	209								
	採取	立置コート。				cm	210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	全水泊					m	212	17. 9		18. 2	17. 8	17.	17.	5	18. 1
	採取					m	213	0.5		0.5	0.5			+	0. 5
	色相:透明					m	214 215	04:フォーレル04 17.0	04:フォ	ーレル04 9.5	04:フォーレル04 14.5	04:フォーレル04 15.0	04:フォーレル04		ーレル03 > 18.1
	臭気					111	216	11.0		5. 5	14. 3	10.	12.	0	/ 10.1
	流況	ı-}°					218								
	満潮						219	06:15	08:00 02:27		05:41 12:02	14:44	11:53 05:47	06:43 12:46	
生活環境項	干潮 頁目 p H	寸列					220 301	12:59	02.21	8. 2	8. 2	08:08		_	8. 1
	DO					mg/L	302	6. 9		7. 1	6. 5				7. 4
		飽和率				%	303								
	BOI COI	D D酸性法				mg/L mg/L	304 305	1. 3		1.9	1. 4	1.	5 1.	2	1. 3
	SS	- 1215				mg/L	308	1. 3	L	1. 3	1.4	1	1.		1.0
		菌群数				MPN/100m1	309								
	n-^+ 全室:	お抽出物質				mg/L	311 312								
	全燐	TS				mg/L mg/L	313								
	全亜	沿				mg/L	314								
		容存酸素量				mg/L	315								
	LAS 大腸i	<b>莉</b> 数				mg/L CFU/100mL	717 804								
		レフェノール				mg/L	805								
健康項目						mg/L	401								
	全シアン	/				mg/L	402								
	鉛 六価:	7 p.L				mg/L mg/L	404								
	砒素					mg/L	406								
	総水金					mg/L	407								
	アルキルフ PCB	<b>水</b> 銀				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  上炭素				mg/L mg/L	412								
	シ゛クロロ					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	416								
		2ートリクロロエタン				mg/L mg/L	417								
	1, 3-3	<i>、</i> クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419								
	チウラム	,				mg/L	420								
	シマシ゛ンチオヘ゛ン					mg/L mg/L	421 422								
	^* \taut'					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素 ほう:	素				mg/L mg/L	507 621								
		** 生窒素及び亜硝酮	<b></b> 後性窒素			mg/1	624								
g. s		v* オキサン				mg/L	627								
特殊項目	コープェノー!	/規				mg/L mg/L	501 502								
	亜鉛					mg/L	503								
		解性				mg/L	504								
	マンカ゛ン クロム	/_溶解性				mg/L mg/L	505 506								
要監視項目		/				mg/L	601								
	クロロホリ	Av				mg/L	602								
		-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
		√クロロフ°ロハ°ン 7ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/L mg/1	604								
	トルエン					mg/L	606								
	キシレン					mg/L	607								
	イソキサラ				I.	mg/L	608	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			l .	i contract of the contract of	i contraction of the contraction		

Martin Lat. Inc.	111. 1	. /-1-	alore whil		707	水域	名 薩摩半	島西部海	(3)	調査機関	周 鹿児島県環境保	全課		
測定地点 コート・		統一 持	類型	調査 年度	調査区分	}	for allele Nation Inc.			採水機関				枚/枚数
30402007	620	)-04	A	2024	0	地点	名 基準点	ŀ		分析機関				2 / 2
測定項目分			測定項				単位	項目	2024/06/06	2024/07/23	2024/09/30	2024/12/10	2025/01/22	2025/03/12
								コート゛	09:09(01)	07:23(01)	08:00(01)	07:55(01)	08:34(01)	09:17(01)
要監視項	目	<i>ダイアシ</i>					mg/L	609						
		フェニトロ					mg/L	610						
		イソフ <sup>°</sup> ロ クロロタロ					mg/L mg/1	611						
		プロピ					mg/L	613						
		シ゛クロル					mg/L	614						
		フェノフ゛	カルフ゛				mg/L	615						
		17° ロヘ	゛ンホス				mg/L	616						
		クロルニト	ロフェン				mg/L	617						
		EPN					mg/L	618						
		オキシン金					mg/L	619						
		_	ジ゛エチルヘキシル				mg/L	620						
		モリブテ	· y				mg/L	622						
		ニッケルフェノール	,				mg/L mg/L	623 630						
		ホルムアル					mg/L	631						
			フレア 及びPFOAの合算値				mg/L	632						
		_	ごニルモノマー				mg/L	811						
			フロロヒドリン				mg/L	812						
		全マン	ノガン				mg/L	813						
		ウラン	/	-			mg/L	814						
要監視項目(	水生)						mg/L	629						
			オクチルフェノール	ν			mg/L	806						
		アニ!					mg/L	833						
204-			ジクロロフェノール	ν <u> </u>			mg/L	834		1				
その他項	Ħ	中 明 明 酸	後性窒素 + 容素				mg/L	625 626						
		塩化物					mg/L mg/L	701	18200	16500	18300	17700	18900	19100
			カ147 云導率				μS/cm	702	10200	10300	16500	17700	10900	19100
			態窒素				mg/L	703						
			後態窒素				mg/L	704						
		硝酸的	態窒素				mg/L	705						
		有機能	態窒素				mg/L	706						
		総窒素	裝				mg/L	707						
		リン酸剤	<b>集リン</b>				mg/L	708						
		総リン					mg/L	709						
		クロロフィ					μg/L	710						
		クロロフィ					μg/L	711						
		クロロフィ Tークロロ					μ g/L	712 713						
		カロチノイ					μg/L μg/L	713						
		TOC	r				mg/L	715						
		MBAS					mg/L	716						
		濁度					度	718						
		プレチラ	クロール				mg/L	719						
		クロメトキ	シニル				mg/L	720						
		t * フェ <i>ノ</i>					mg/L	721						
		ブ・タクロ					mg/L	722						
		オキサシ゛					mg/L	723					-	
			か生成能				mg/L	724						
			4生成能				mg/L	725						
		_	*クロロメタン生成能 モクロロメタン生成能				mg/L mg/1	726 727					<del> </del>	
			ルム生成能				mg/1 mg/L	728					<del> </del>	
		2-MIB					μ g/L	729						
		シ゛オスミ					μ g/L	730						
		フェオフィ					mg/L	731						
		粪便怕	生大腸菌群数				個/100ml	732						
		溶存的					mg/L	801						
		_	フェノール				mg/L	807						
			生全室素				mg/L	808						
			<b></b> 集全燐				mg/L	809						
		DOC					mg/L	810						
		POC	7.				mg/L	835					<u> </u>	
		シリフ					mg/L	836					-	
			フェノールA エストラジオール				mg/L mg/L	838 839					<del> </del>	
		_	トロン				mg/L mg/L	840		<del> </del>				
		o. p					mg/L	841						
		懸濁前					mg/L	842					1	
							J							
														<u> </u>

測定地点	地点統一	_	類型	調査	調査	水域	名 薩摩半	島西部海	域(4)		調査機関	関 鹿児島県環境保	全課		枚/枚数					
□-ト* 30401009	番号 621-01	L	В	年度 2024	区分	地点	名 基準点	_			採水機 分析機 間									
測定項目分			測定				単位	項目	2024/05/17 11:09(01)	2024	1/07/24 35 (01)	2024/09/10 11:55(01)	2024/11/20 12:01(01)	2025/01/21 11:27(01)	1 / 2 2025/03/12 10:50(01)					
一般項目	目 調	查区分	}=-\*					201	0	0	(/	0	0	0	0					
		取時刻						202	11:09	11:35		11:55	12:01	11:27	10:50					
	気	候コート温					°C	206	02:晴れ 20.6	04:曇り	30. 1	04:曇り 31.1	02:晴れ 19.7	04:曇り	02:晴れ 17.7					
	水						$^{\circ}$	208	20. 5		29. 6									
	流						m³/s	209												
		取位置 視度	[J-				cm	210 211	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層					
		水深					m	212	13. 8		14. 7	15. 0	14. 0	14. 1	14.0					
		取水沟					m	213	0.5		0. 5									
		相コート	*				m	214 215	06:フォーレル06 4.0	09:フォ	ーレル09 4.5	05:フォーレル05 13.0	07:フォーレル07 7.5	04:フォーレル04	05:フォーレル05 10.5					
		気ュート						216												
		況コート						218												
	-	潮時亥 潮時亥						219 220	15:35 09:57	09:16 15:53		11:27 17:14	10:44 16:29	11:48 05:41	07:13 13:16					
生活環境項			,					301	8. 1	10.00	8. 2									
	D						mg/L	302	7.8		7. 1	6. 7	7. 1	7.7	8.4					
		O飽和 OD	1率				% mg/L	303 304												
	-	OD OD配	<b>後性法</b>		_		mg/L mg/L	304	1. 5		2. 1	1.8	1.4	1. 2	1.3					
	S						${\rm mg}/{\rm L}$	308												
	-	腸菌群へをサンカ	#数 由出物質				MPN/100m2	309				< 0.5								
		空素	山山100貝				mg/L mg/L	311				V 0. 5								
	全	燐					mg/L	313												
		亜鉛	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				mg/L	314												
	LA		<b>F酸素量</b>				mg/L	315 717												
	-	腸菌数	¢				CFU/100ml	_												
forth and a section of			フェノール				mg/L	805												
健康項目	-	* ミウム シアン					mg/L mg/L	401												
	鉛						mg/L	404												
	-	価クロム					mg/L	405												
	<b>社</b>	素水銀					mg/L mg/L	406												
		キル水 釗	₹.				mg/L	408												
	PC						mg/L	409												
	-	クロロエチ  ラクロロエ					mg/L mg/L	410												
			リクロロエタン				mg/L	412												
		塩化炭					${\rm mg}/{\rm L}$	413												
		クロロメタ: 2-シ゛ク					mg/L mg/L	414												
			ロロエチレン				mg/L	416												
			シ゛クロロエチレン				mg/L	417												
			リクロロエタン ロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	418												
		ラム	re/ WY /				mg/L mg/L	419 420						-						
	シマ	ジン					mg/L	421												
	-	ヘ゛ンカル いセ゛ソ	7*				mg/L	422												
	セル	ンセ゛ン ン					mg/L mg/L	423 424												
	フッ	素					mg/L	507												
		う素	まないがかいかにかん	M-70=			mg/L	621												
		酸性3 4-ジォ	逐素及び亜硝酸 キサン	注至素			mg/l mg/L	624 627												
特殊項目		ノール類					mg/L	501												
	銅						mg/L	502												
		鉛 _溶解·	性				mg/L mg/L	503 504												
		_1157/74 カ゛ン_溶					mg/L	505												
and this to the	<b>7</b> п.						mg/L	506												
要監視項		チモンロホルム					mg/L mg/L	601												
	-		2ーシ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	603						+						
	1,	2-ジク	บบ7° บก° ソ				${\rm mg}/{\rm L}$	604												
			ヾンゼン				mg/l	605												
		エン レン					mg/L mg/L	606												
	-	キサチオン					mg/L	608												
												]								

測定地点 コート	地点組	kts	類型	調査	調査	水均	成名 薩	摩半島	西部海	域 (4)			調査機関	鹿児島県環境保	全課		
	地 無 相		類望	年度	阿至 区分		E 27 H	****					採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
30401009	621-	-01	В	2024	0	地点	3.名 基	準点1					分析機関		環境技術協会		2 / 2
測定項目分	類		測定項	頁目			ì	単位	項目	2024/05/17		2024/	07/24	2024/09/10	2024/11/20	2025/01/21	2025/03/12
而 B- 州 T		h° /2: ° 1)						/ī	3-1°	11:09(01)		11:3	0(01)	11:55(01)	12:01(01)	11:27 (01)	10:50(01)
要監視項目	-	タ゛イアシ゛ノン フェニトロチオン						g/L g/L	609 610								
	F	イソフ゜ロチオラン						g/L	611								
		クロロタロニル					m	g/1	612								
	-	プ°ロヒ°サ°ミト°						g/L	613								
	-	シ゛クロルホ゛ス フェノフ゛カルフ゛						g/L	614								
	-	/ェ// カル/ /プロベンホス						g/L g/L	615 616								
	-	クロルニトロフェン						g/L	617								
	1	EPN						g/L	618								
	F	オキシン銅						g/L	619								
	-	フタル酸ジエチル	ヘキシル					g/L	620								
	-	モリフ゛テ゛ン ニッケル						g/L g/L	622 623								
	-	フェノール						g/L	630								
	;	ホルムアルテ゛ヒト゛						g/L	631								
	-		OAの合算値					g/L	632								
	-	塩化ビニル						g/L	811		+						
	-	エピクロロ 全マンガン						g/L g/L	812 813		+						
	-	主マンガン ウラン					g/L g/L	814		+							
要監視項目(オ	_		<b></b>				_	g/L	629								
	-		ルフェノー	ル				g/L	806			-					-
	-	アニリン						g/L	833								
その他項目	_	2,4-ジクロ 亜硝酸性窒	ロフェノー。	ル				g/L g/L	834 625		+						
ての配換に	-	硝酸性窒素						g/L g/L	626								
	<b>⊢</b>	塩化物イオン						g/L	701	183	00		16600	17800	1870	18900	1890
		電気伝導率					μ	S/cm	702								
	<b>⊢</b>	アンモニア態窒素						g/L	703								
	-	亜硝酸態窒						g/L	704								
	-	硝酸態窒素 有機態窒素						g/L g/L	705 706								
	<b>⊢</b>	総窒素						g/L	707								
		リン酸態リン					m	g/L	708								
	F	総リン						g/L	709								
	<b>⊢</b>	クロロフィルa						g/L	710								
	-	クロロフィルb クロロフィルc						g/L g/L	711 712								
	-	Tークロロフィル					_	g/L	713								
	;	カロチノイト゛						g/L	714								
	<b>⊢</b>	TOC					m	g/L	715								
	-	MBAS						g/L	716								
	-	濁度 プレチラクロール					_	度 g/L	718 719								
	<b>⊢</b>	クロメトキシニル						g/L	720								
	-	ヒ゛フェノックス						g/L	721								
	- ⊢	フ゛タクロール					_	g/L	722								-
	-	オキサシ゛アソ゛ン	45.44s					g/L	723		+						
	-	トリハロメタン生』 クロロホルム生成						g/L g/L	724 725		+						
	<u> </u>	ブ ロモシ クロロ <i>)</i>					_	g/L g/L	726		+						
	-	シ゛フ゛ロモクロロク						g/1	727								
	-	プロモホルム生タ	<b></b> 大能				_	g/L	728								-
	-	2-MIB						g/L	729		+						
	-	シ゛オスミン フェオフィチン						g/L g/L	730 731		+						
	-	グェ4/1// 糞便性大腸	菌群数					100ml	732		+						
	-	溶存態COD					_	g/L	801			-					
	-	浴仔態COD ビスフェノール						g/L	807								-
	F	溶存態全窒						g/L	808		+						
	<b>⊢</b>	溶存態全燃 DOC						g/L g/L	809 810		-						
	-	POC POC						g/L g/L	835		+						
	-	シリカ						g/L	836		$\top$						
	<u></u> ⊢	ビスフェノ	−/レA					g/L	838								
					_	_	m	g/L	839								
			トラジオール	ν											i company		
		エストロン		ν <u> </u>				g/L	840								
		エストロン o. pDDT		<u> </u>			m	g/L	841								
		エストロン					m										

測定地点	地点統一	- 類型	型	調査	調査	水域	名 薩摩半	島西部海	域(5)		調査機関	関 鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート* 30402010	番号 622-01	В		年度 2024	区分	地点	名 基準点	1			採水機器 分析機器			1 / 2	
測定項目分		Б	測定項		v		単位	項目	2024/05/17 12:06(01)	2024	/07/24 52(01)	2024/09/10 13:08(01)	2024/11/20 13:03(01)	2025/01/21 12:47(01)	2025/03/12 11:49(01)
一般項目	目調	査区分コード						201	0	0	02 (01)	0	0	0	0
		取時刻						202	12:06	12:52		13:08	13:03	12:47	11:49
	気流	<b>英</b> コート <sup>*</sup> 昷					$^{\circ}$	206	02:晴れ 20.7	04:曇り	31. 6	10:雨	02:晴れ 20.1	02:晴れ 13.3	04:曇り 18.1
	水泊						$^{\circ}$	208	19. 9		30. 0	28. 5	23. 0	16. 8	16. 7
	流	量 仮位置コード					m³/s	209 210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
		見度					cm	211	11.	11. X/官		11. 水恒	11. 次/音	11. 政府	11. 八百
		<b>火深</b>					m	212	10.0		9. 6		9. 6		9. 2
		取水深 相コート*					m	213 214	0.5 05:フォーレル05	07:フォ	0.5	0.5 05:フォーレル05	0.5 05:フォーレル05	0.5 04:フォーレル04	0.5 04:フォーレル04
		月度					m	215	9. 5		6. 5	> 10.1	4. 5		> 9.2
		式コート* 兄コート*						216 218							
		朝時刻						219	15:30	09:11		11:22	10:39	11:43	07:08
1	-	朝時刻						220	09:52	15:48		17:09	16:24	05:36	13:11
生活環境項	頁目 p l						mg/L	301 302	8. 1 7. 3		8. 1 6. 2	8. 1 6. 3	8. 2 7. 3	8. 1 8. 0	8. 0 7. 9
	D	D飽和率					%	303							
		DD DD酸性法					mg/L	304 305	1.3		1. 8	2. 0	1. 6	1.2	1.4
	S						mg/L mg/L	308	1. 3		1.8	2.0	1.0	1. 2	1.4
		易菌群数					MPN/100m	_							
		キサン抽出物質 窒素					mg/L mg/L	311				< 0.5			
	全点						mg/L	313							
		E鉛 層溶存酸素量					mg/L	314 315							
	LAS						mg/L mg/L	717							
		易菌数					CFU/100m								
健康項目		ニルフェノー ミウム	・ル				mg/L mg/L	805 401							
ICAN XI	全						mg/L	402							
	鉛	W h )					mg/L	404							
	八1	西クロム 軽					mg/L mg/L	405 406							
		水銀					mg/L	407							
	7n <sup>2</sup> PCE	小水銀					mg/L mg/L	408							
		ロロエチレン					mg/L	410							
		クロロエチレン					mg/L	411							
		, 1-トリクロロエタン 塩化炭素	·				mg/L mg/L	412							
	v* 1	ロロメタン					mg/L	414							
		!-シ゛クロロエタン シ゛クロロエチレン					mg/L mg/L	415 416							
		1, 2-y * 1	シン				mg/L	417							
		, 2-トリクロロエタン					mg/L	418							
	1, 3 405	l−シ゚クロロプロペ. iA	7				mg/L mg/L	419 420							
	シマシ	プン					mg/L	421							
		、シカルフ゛ セ゛ン					mg/L	422 423							
	セレン						mg/L	424							
	793						mg/L	507							
		う素 酸性窒素及び	(亜硝酸	性窒素			mg/L mg/1	621 624							
	1, 4	!->` オキサン					mg/L	627							
特殊項目	目 フェ <i>)</i> 銅	一ル類					mg/L	501 502							
	亜針	/\ 					mg/L	502							
		溶解性					mg/L	504			-				
	マンカ	*ン_溶解性					mg/L mg/L	505 506							
要監視項							mg/L	601							
		オルム	1741.0				mg/L	602							
		ス-1, 2-ジクロロ !-ジクロロプロパ					mg/L mg/L	603							
		゛クロロベンゼン					${\rm mg}/1$	605							
	トルコキシレ						mg/L	606 607							
		サチオン					mg/L mg/L	608							
							3 1								

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 薩摩半	島西部港	毎域(5	5)	調査機関	<b>鹿</b> 児	島県環境保	全課		枚/枚数
⊒- <b> </b> *	番号		年度	区分	2分 地点	名 基準点	1			採水機関			環境技術協会		
30402010 測定項目分	622-01	B Said	2024	0		単位	頂日		2024/05/17	分析機関 2024/07/24		財) 鹿児島県 4/09/10	2024/11/20	2025/01/21	2 / 2
			E-9. D			中心	項目		12:06(01)	12:52(01)	13	08 (01)	13:03(01)	12:47 (01)	11:49(01)
要監視項目	目 タ <sup>*</sup> イアシ フェニトロ					mg/L	610	_							
	イソフ°ロ					mg/L mg/L	611								
	20090	=/V				${\rm mg}/1$	612	:							
	プロピ					mg/L	613								
	シェノフェ					mg/L mg/L	614	_							
	イプ・ロヘ					mg/L	616	_							
	クロルニト	ロフェン				mg/L	617	_							
	EPN オキシン釗	3				mg/L	618	_							
		n シ゛エチルヘキシル				mg/L mg/L	620	_							
	モリフ゛テ	*v				mg/L	622	:							
	ニッケル					mg/L	623	_							
	フェノール					mg/L mg/L	630	_							
		/ CT とびPFOAの合算化	値			mg/L	632	_							
	塩化t	ニルモノマー				mg/L	811								
		フロロヒドリン				mg/L	812	_							
	全マンウラン					mg/L mg/L	813 814	_							
要監視項目(2						mg/L	629	_							
	-	トクチルフェノ	ール			mg/L	806	_							
	アニリ	リン ジクロロフェノ・	— n ·			mg/L	833 834	_							
その他項		クリロフェノ	— <i>/</i> //			mg/L mg/L	625	_							
	硝酸性					mg/L	626	_							
	塩化物					mg/L	701	_	18500	16700		17500	18700	19000	1840
	電気伝	芸導率 態窒素				μS/cm mg/L	702 703	_							
		版至米 俊態窒素				mg/L	703	_							
	硝酸氰					mg/L	705	_							
	有機能					mg/L	706	_							
	総窒素リン酸能					mg/L mg/L	707 708	_							
	総リン	R//				mg/L	709	_							
	クロロフィ	l√a				$\mu \; {\rm g/L}$	710	)							
	クロロフィ					μg/L	711	_							
	クロロフィ T-クロロ					μg/L μg/L	712 713	_							
	カロチノイ					μ g/L	714	_							
	TOC					mg/L	715	_							
	MBAS					mg/L	716	_							
	濁度 プ <i>レ</i> チラ	クロール				度 mg/L	718 719	_							
	クロメトキ					mg/L	720	_							
	ピブェノ					mg/L	721	_							
	フ゛タクロ オキサシ゛					mg/L mg/L	722 723	_							
	-	タン生成能				mg/L	724	_							
	クロロホル	4生成能				mg/L	725	i							
		*クロロメタン生成能				mg/L	726	_							
		モクロロメタン生成能 ルム生成能				mg/l mg/L	727 728	_							
	2-MIB					μg/L	729	_							
	ジオスミ					μg/L	730	)							
	フェオフィ					mg/L	731	_							
	業便性 溶存能	生大腸菌群数 ECOD				個/100m mg/L	732 801	_							
		フェノール				mg/L	807	_							
		全室素	-			mg/L	808	_							
	溶存態 DOC	<b>※全燐</b>				mg/L	809 810	_							
	POC					mg/L mg/L	810	_							
	シリオ	7				mg/L	836	_							
	-	フェノールA	-			mg/L	838	_							
	17β- エスト	エストラジオー	ール			mg/L mg/L	839 840	_							
	o. p					mg/L mg/L	840	_							
	懸濁郁					mg/L	842	_							
	0														