測定地点	地点	統一	類型	調査	1 1	水	或名	永田川				調査機	関層	恵児島市環境保 :	全課			+4-/+4-44-
3-1,		号	級土	年度		文分 —	点名	新永田橋				採水機	関 朋	鹿児島市環境保:	全課			枚/枚数
10102001	023	-01	B, 水生B	2023	3	0	W.40	利小口筒				分析機	関 角	鹿児島市保健環	境試験所			1 / 4
測定項目分	類		測定項	頁目				単位	項目	2023/04/05	2023	3/05/17	2	2023/06/15	2023/07/13	2023/08/16	202	3/09/14
一般項目	ı	調本に	≤分コード						201	12:55(01)	0	50 (01)	0	10:40(01)	10:45(01)	11:35(01)	0	30(01)
1人人	'	採取時							202	12:55	10:50		10:4		10:45	11:35	11:30	
		天候コ							206	04:曇り	02:晴れ	,	_	薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	l
		気温						$^{\circ}$	207	18. 9)	29. 1	L	28. 0	35. 2	34. 6		27. 7
		水温						°C	208	18. 8	:	24. 0)	23. 3	28. 7	31.9		28. 1
		流量	位置コート*					m³/s	209 210	01:流心	01:流心		01:7	本 2.	01:流心	01:流心	01:流心	
		透視度						cm	211	> 100.0		82	_	> 100.0	> 100	> 100		40. 0
		全水沒						m	212									
		採取水	(深					m	213	0. 2		0.2	2	0.2	0.2	0. 2		0.2
		色相コ	- }*						214	001:無色	160:茶补色・淡(曷 [明)	001:	:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	021:茶	色・中
		透明度	Ę					m	215									
		臭気コ							216	011:無臭	161:土具		_		011:無臭	011:無臭	161:土	
		流況コー満潮明							218 219	00:通常の状況 06:54	00:通常	の状況	00:£		00:通常の状況 16:55	00:通常の状況 06:56	05:濁り	多し
		干潮時							220	13:06	11:45		11:1		10:05	13:27		
生活環境項	目	рН							301	7. 7		7. 9	_	7. 6	7. 3		天候不	良による
		DO						mg/L	302	9. 4		9. 9)	8.3	8.3	8. 6		
		DO的						%	303		-		-					
		BOI))酸性法					mg/L mg/L	304 305	1. 5		1. 5)	1. 1	1.8	2. 1		
		SS						mg/L	308	2.0		5	5	3	3	2. 1		
		大腸菌	 				M	PN/100m1	309									
			ン抽出物質					mg/L	311	< 0.5						< 0.5	-	
	}	全室素	*					mg/L	312	1. 30		1.60	_	1. 30	1. 10	0.88		
		全燐	Δ.					mg/L	313 314	0.120)	0. 120 0. 006		0. 095	0. 094 0. 003	0.086		
			ロ					mg/L	315			0.000			0.003			
		LAS						mg/L	717			0.0024	1					
		大腸菌					C	FU/100mL	804	76	i	200)	470	110	98	:	
健康項目	1	ノニル か゛; ゥ.	レフェノール					mg/L	805 401			< 0.0003	,		< 0.00006 < 0.0003			
() () () ()	1	鉛鉛	A					mg/L	401			< 0.0003			< 0.0003			
		六価ク	μA					mg/L	405			< 0.002			< 0.002			
		砒素						mg/L	406			< 0.001	l		< 0.001			
		総水釗						mg/L	407			< 0.0005	5		< 0.0005			
		アルキルプ チウラム	〈銀					mg/L mg/L	408 420			< 0,0006	:					
		シマシ゛ン						mg/L	421			< 0.0003						
		チオヘ゛ン						mg/L	422			< 0.002						
		セレン						mg/L	424			< 0.001	_		< 0.001			
		フッ素	-					mg/L	507	0. 12	:	< 0.08	_	0. 10	0. 10	0. 17		
		ほう素	* 性窒素及び亜硝酸(性空毒	is.			mg/L mg/1	621 624	1.0	1	< 0. 1 0. 37	_	0. 84	< 0. 1 0. 81	0. 73		
特殊項目		フェノール		山里乔	-			mg/L	501	1.0		0.51		0.01	0.01	0.10		
		銅						mg/L	502									
		亜鉛						mg/L	503									
		鉄_溶						mg/L	504				-					
		マンカーン. クロム	_溶解性					mg/L mg/L	505 506				-					
要監視項目	目	アンチモン				_		mg/L	601		1	< 0.002	2		< 0.002		L	
		イソキサチ						mg/L	608			< 0.0008	_					
		ダイアシ						mg/L	609			< 0.0005	_					
		フェニトロ						mg/L mg/L	610 611			< 0.0003	_					
		70090						mg/1	612			< 0.004	_					
		7° pt°					1	mg/L	613			< 0.0008						
		ジクロル						mg/L	614			< 0.0008						-
	-	7=17						mg/L	615			< 0.003	_					
		クロルト						mg/L mg/L	616 617			< 0.0008	_					
		EPN	. y ying					mg/L	618			< 0.0006	_					
	ŀ	オキシン針	ī					mg/L	619			< 0.004	_					
			シ゛エチルヘキシル					mg/L	620				1					
	}	モリブデ	[*] ٧					mg/L	622			< 0.007	_		< 0.007			
		ニッケルフェノール						mg/L	623 630			< 0.001	L		< 0.001			
		オルムアル						mg/L mg/L	631									
			ニルモノマー					mg/L	811									
		全マン						mg/L	813			0.06			0.05			
而 B5-40-75 ワ /	alo 44-1	ウラン					-	mg/L	814		-	< 0.0002	2		< 0.0002			
要監視項目(オ	水生)	クロロボル.	ム(水生)					mg/L	629									

測定地点	地点	統一	類型	調金	杳 誰	水垣	名	永田川				調査機関	鹿児島市環境保	全課	枚/枚数	
3-F*		:号		年月		区分 地点	名	新永田橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課		仅/仅效
10102001	023	-01	B,水生B	202	23	0						分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		2 / 4
測定項目分	分類		測定	E項目				単位	項目	2023/04/05 12:55(01)	2023 10:5	/05/17 50 (01)	2023/06/15 10:40(01)	2023/07/13 10:45(01)	2023/08/16 11:35(01)	2023/09/14 11:30(01)
要監視項目((水生)	2, 4-5	ジクロロフェノー	ール				mg/L	834							
その他項	目		竣性窒素					mg/L	625	0. 02		< 0.01	0. 01	0. 02	0. 02	
		硝酸性	生窒素					mg/L	626 701	1. 0 46		0. 36 27	0. 83	0. 79 11	0.71	
			云導率					μS/cm	702	28		29	15	16	55	
			態窒素					mg/L	703							
			唆態窒素					${\rm mg}/{\rm L}$	704							
			態窒素 ****					mg/L	705 706							
		月 機 総 室 非	態窒素 ・					mg/L	706							
		リン酸剤						mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ						$\mu \; {\rm g/L}$	710	0. 7			1.1		8. 7	
		クロロフィ						μg/L	711							
		クロロフィ Tークロロ						μg/L μg/L	712 713							
		カロチノイ						μg/L	714							
		TOC						mg/L	715	1. 3		1. 2	1.1	1.3	1. 3	
		MBAS	-					mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プ レチラ クロメトキ						mg/L	719							
		グロメトキ ヒ゛フェノ						mg/L	720 721							
		フ゛タクロ						mg/L	722							
		オキサシ゛	アゾン					mg/L	723							
			タン生成能					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							
			ル4生成能 地生成能					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							
		糞 便性 溶存的	生大腸菌群数 ECOD				1	固/100ml mg/L	732 801							
			フェノール					mg/L	807							
			 生全窒素					mg/L	808							
		溶存的	態全燐					mg/L	809							
		DOC						mg/L	810							
		POC シリフ	h					mg/L	835 836							
			フェノールA					mg/L	838							
			エストラジオー	・ル				mg/L	839							
		_	トロン					mg/L	840							
		o. p						mg/L	841							
		懸濁的	ECOD .					mg/L	842							

測定地点	地点	京統一	類型	調査	fina	水均	或名	k田川				調査機関	関 鹿児島市環境係	全課			枚/枚数
⊒}*		号	,,,	年度		又分 ——	点名 ;	新永田橋				採水機関	関 鹿児島市環境保	全課			1又/ 1又 致
10102001	023	3-01	B, 水生B	2023		0	W-H	717JC E4 [[6]				分析機關	関 鹿児島市保健環	境試験所			3 / 4
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2023/10/11	2023	/11/15	2023/12/13	2024/01/11	2024/02/28	202	24/03/07
一般項目		細木同	r/\= 1°						コート* 201	10:30(01)	13:0	00 (01)	13:50(01)	12:00(01)	15:30(01)	0	:15(01)
一放坦日	H	採取時	な対する な対						201	10:30	13:00		13:50	12:00	15:30	11:15	
		天候小							206	04:曇り	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴才	h
		気温						$^{\circ}$	207	24. 6		19. 2			18. 5		14. 3
		水温						$^{\circ}$	208	21. 4		17. 4	19. 4	14.0	16. 8		15. 1
		流量						m³/s	209								
			Z置コート*						210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
		透視度						cm	211	67. 0		80. 0	> 100	> 100	> 100		> 100
		全水沼採取水						m m	212	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	,	0. 2
		色相小						111	214	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	001:無	
		透明度						m	215	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	777	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7112	7112	7	
		臭気コ・	-}°						216	011:無臭	011:無身	Ę	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無	臭
		流況コ・	- }°						218	00:通常の状況	00:通常	の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常	常の状況
		満潮時							219	05:07	08:15		07:33	07:33	09:07	16:55	
1.74.48.14.4	er n	干潮時	持刻						220	11:25	14:10		13:23	13:19	15:24	11:32	
生活環境項	貝目	pН						mg/L	301 302	7. 7 8. 5		7. 1 9. 6	7. 7	+	7. 8 10. 0	-	7. 5 10. 0
		DO能	向和率					mg/L %	302	8. 5		9.0	9.6	10.0	10.0	+	10.0
		BOL					1	mg/L	304	1.6		0. 7	1. 4	0.6	0.6	,	0.8
		COL)酸性法				_	mg/L	305	2. 2			3. 5		2. 2		
		SS						mg/L	308	2		5	8	3	5		4
		大腸菌						I/100m1	309	1						<u> </u>	
			/抽出物質					mg/L	311	< 0.5					< 0.5		
		全窒素						mg/L	312	1. 10		1.50	1. 50		1. 10		0.95
		全姓	<u>\</u>					mg/L mg/L	313 314	0.120		0. 150 0. 006	0.170	0. 170 0. 007	0.100	+	0. 074
			字存酸素量 2					mg/L	315			0.000		0.001		+	
		LAS	.,,,,,,,,				_	mg/L	717			0. 0042				1	0.0027
		大腸菌					CFU	/100mL	804	220		63	80	84	42		53
		_	フェノール					mg/L	805					< 0.00006			
健康項目	目	カト゛ミウ	4				_	mg/L	401			< 0.0003		< 0.0003		<u> </u>	
		全シアン						mg/L	402			(0 001		(0 001		₩	< 0.1
		鉛 六価クュ	n l.					mg/L mg/L	404			< 0.001		< 0.001 < 0.002		+	
		砒素						mg/L	406			< 0.002		< 0.002		+	
		総水銀	Į.					mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005			
		アルキルプ	〈 銀					mg/L	408								
		PCB						mg/L	409								< 0.0005
		FJ/100					_	mg/L	410							↓	< 0.001
		テトラクロ						mg/L	411							├	< 0.001
		四塩化	-トリクロロエタン					mg/L mg/L	412							\vdash	< 0. 1
		シ クロロ;						mg/L	414							_	< 0.0002
			゜クロロエタン					mg/L	415							1	< 0.0004
		1, 1-ジ	゚クロロエチレン					mg/L	416								< 0.01
			2ーシ クロロエチレン					mg/L	417	1						<u> </u>	< 0.004
		-	-トリクロロエタン * たーーコ゜- ・ 。 > -					mg/L	418	1						-	< 0.0006
		1, 3-シ チウラム	* クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419	1		/ 0 0000				-	< 0.0002
		ナリフム シマシ゛ン						mg/L mg/L	420 421	1		< 0.0006 < 0.0003				 	
		チオヘ・ン					_	mg/L	422			< 0.0003				1	
		へ゛ンセ゛:						mg/L	423								< 0.001
		セレン					_	mg/L	424			< 0.001		< 0.001			-
		フッ素						mg/L	507	0. 13		0.14	0. 13			1	0.08
		ほう素		Lile orbo —to				mg/L	621	_		0. 1		0. 2			
		硝酸性 1, 4-ジ	注窒素及び亜硝酸 * オオオサン	性垒素				mg/l mg/L	624 627	0. 97		1. 2	1.1	1.5	1.1	+-	0. 72 < 0. 005
特殊項目	B B	フェノール						mg/L mg/L	501	 						+	\ U. UUD
		銅						mg/L	502	1							
		亜鉛						mg/L	503								
		鉄_溶	解性				_	mg/L	504								
			溶解性					mg/L	505							₩	
		クロム						mg/L	506	1		/ 0 000		/ 0 000		+	
田 5/- 4日 7年	í P	マルオマン					1	mg/L	601	1		< 0.002		< 0.002		+	< 0.006
要監視項	ÍΒ	アンチモン クロロホル					_	mσ/I			1		1	i .	1	i .	\ v. 000
要監視項	ÍΒ	クロロホル						mg/L mg/L	603								< 0.004
要監視項	ĬΒ	クロロホル. トランスー:	A					mg/L mg/L mg/L									
要監視項	ÍΒ	クロロホルルトランスー: 1,2-ジ	ム 1, 2-シ゛クロロエチレン					mg/L	603								< 0.004
要監視項	ĬΕ	クロロホルルトランスー: 1,2-ジ	4 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン					mg/L	603 604								< 0.004 < 0.006 < 0.02 < 0.06
要監視項	III	クロロホルルトランスー: 1,2ーシ゜ pーシ゜クロ	ል 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン ロロベンゼン					mg/L mg/L mg/1	603 604 605			< 0.0008					< 0.004 < 0.006 < 0.02

測定地点	地点	統一	類型	調査	:	調査	水域名	永田川				調査機関	鹿児島市環境保	全課		+4- /+4-*4-
3-F.		:号	年度 区分 地点名 新永田橋 採水機関 鹿児島市環境保全課						枚/枚数							
10102001	023	S-01	B, 水生B	2023	3		>EM.	75177C E4 [[6	,			分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		4 / 4
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2023/10/11 10:30(01)	2023, 13:0	/11/15 00(01)	2023/12/13 13:50(01)	2024/01/11 12:00(01)	2024/02/28 15:30(01)	2024/03/07 11:15(01)
要監視項	ĺΒ	<i>す</i> ゜イアシ	゜ノン					mg/L	609			< 0.0005				
		フェニトロ	チオン					mg/L	610			< 0.0003				
		イソフ゜ロ						mg/L	611			< 0.004				
		クロロタロ プ゜ロヒ゜						mg/1	612			< 0.005				
		シ゛クロル						mg/L mg/L	613			< 0.0008 < 0.0008				
		フェノフ゛						mg/L	615			< 0.003				
		イフ [°] ロヘ	゛ンホス					mg/L	616			< 0.0008				
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617			< 0.001				
		EPN						mg/L	618			< 0.0006				
		オキシン釗	司 シ゛エチルヘキシル					mg/L	619 620			< 0.004				
		モリブ・テ						mg/L mg/L	622			< 0.007		< 0.007		
		ニッケル	•					mg/L	623			< 0.001		< 0.001		
		フェノール						mg/L	630							
		ホルムアル	テ*ヒト*					mg/L	631							
			とびPFOAの合算値	Ĺ				mg/L	632	< 0.000005						
			ビニルモノマー					mg/L	811							
		エピク	7 ロロヒドリン ノガン					mg/L mg/L	812 813	< 0.00004		0.08		0.08		
		サラン					-+	mg/L mg/L	814			< 0.0002		< 0.0002		
要監視項目((水生)		4(水生)					mg/L	629					. 0.002		
			トクチルフェノー	-ル				mg/L	806					< 0.00009		
		アニリ						mg/L	833	< 0.002						
			ジクロロフェノー	ール				mg/L	834							
その他項	[目		9性窒素 1-20-2					mg/L	625	0. 02		0.02	0.03	0.03	0.01	0. 01
		硝酸性 塩化物						mg/L	626 701	0. 95 26		1. 2 430	1.1	1. 4 1000	1. 0	0.71
		電気伝						μS/cm	701	21		130	50	270	37	9. (
			態窒素					mg/L	703							
		亜硝酸	始 態窒素					mg/L	704							
		硝酸氰	紫窒素					mg/L	705							
		有機能						mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸能総リン	E92					mg/L	708 709							
		カロロフィ	lka					mg/L μg/L	710	3. 9			3.9		1. 2	
		クロロフィ						μg/L	711	0.0			0.0		1. 2	
		クロロフィ	l/c					μ g/L	712							
		Т-Лпп	フィル					$\mu \; {\rm g/L}$	713							
		カロチノイ	 *					μ g/L	714							-
		TOC						mg/L	715	1. 3		1. 2	1. 5	1. 2	0. 9	0.8
		MBAS						mg/L 度	716 718							
		プルチラ	クロール					mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		t*7±1	ックス					mg/L	721							
		ブ・タクロ	-jv					mg/L	722							
		オキサシ゛						mg/L	723							
			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	727							
			14生成能					mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
		ジオスミ						μ g/L	730							
		フェオフィ						mg/L	731							
			上大腸菌群数 ►COD				-	個/100ml	732							
		溶存制	版COD フェノール				+	mg/L mg/L	801 807							
			は全窒素					mg/L	808							
		溶存態						mg/L	809							
		DOC						mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
		シリオ						mg/L	836							
			フェノールA					mg/L	838							
		17β- エスト	エストラジオー	ル			-	mg/L	839							
		エスト o. p						mg/L mg/L	840 841							
		o. p						mg/L mg/L	841							
								-G, M	- 14							
																I

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調	水垣	は名 永	田川				調査機関	恵児島市環境保	全課			枚/枚数
3- - }*		号		年度	区		名 宮	下橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課			1又/1又致
10102006	023	3-52	В	2023	0		N-11 11	1 1103				分析機関	鹿児島市保健環	境試験所			1 / 4
測定項目分	分類		測定項	頁目			单	並位	項目	2023/04/05	2023	/05/17	2023/06/15	2023/07/13	2023/08/16	2	2023/09/14
67-75 П	_	細木豆	r/\= 1°						コート* 201	11:40(01)	10:3	30 (01)	10:10(01)	11:00(01)	11:10(01)	0	11:10(01)
一般項目	1	採取時	な対する な対する な対						201	11:40	10:30		10:10	11:00	11:10	11:1	0
i		天候3-							206	04:曇り	02:晴れ		03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:垕	
i		気温					9	C	207	21. 2		28. 3	24. 9				28. 5
i		水温					٩	C	208	18. 3		22. 4	22. 1	26. 0	5 28.	. 5	26. 2
ı		流量					m	i/s	209						<u> </u>		
i			Z置コート*							01:流心	01:流心	10	01:流心	01:流心	01:流心	01:7	
ı		透視度全水深						m m	211 212	> 100.0		40	> 100.0	> 100	> 10	10	47. 0
i		採取水					1	m	213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	2 0.	. 2	0. 2
i		色相コー	-}*						214	001:無色	160:茶褐色・淡(1	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	020:	茶色・淡(明)
i		透明度	ř				١,	m	215		色・淡(男)			+	+	
i		臭気コー						.11	216	011:無臭	161: 土臭	! (微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	161:	土臭(微)
i		流況コー	-}*						218	00:通常の状況	05:濁り	多し	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	_	重常の状況
i		満潮時							219	06:54	05:18		04:36	16:55	06:56		
		干潮時	持刻						220	13:06	11:45		11:19	10:05	13:27		
生活環境項	貝目	pН						_ /ī	301	8.0		8. 1	7.8				<u> 不良による</u>
1		DO DO館	向和率					g/L %	302 303	10.0		10. 0	9. 4	9.	1 10.	0 200	-
1		ВОГ						70 g/L	304	1.4		1. 7	0.9	1. 3	3 1.	. 5	
1		-)酸性法					g/L	305							1	
1		SS		-				g/L	308	6		9	2		1 <	1	-
i		大腸菌						100m1	309							4	
i		n-^キサン 全窒素	/抽出物質					g/L g/L	311 312							+	
i		全燐	*					g/L	313						-	+	
i		全亜鉛	ì					g/L	314								
i		底層溶	存酸素量				mg	g/L	315								
Ī		LAS	la Nr.					g/L	717							4	
i		大腸菌	数 フェノール					100mL g/L	804 805	360		350	600	280) [54	
健康項目	1	カト゛ミウュ						g/L g/L	401						-	+	
1		全シアン						g/L	402								
i		鉛					mg	g/L	404								
Ī		六価クロ	Δ					g/L	405							4	
Ī		砒素 総水錐	3					g/L _/ī	406 407						+	_	
i		ポンハ政						g/L g/L	407						+	+	
i		PCB						g/L	409								
i		\J/pp=	エチレン				mg	g/L	410								
i		テトラクロロ						g/L	411							4	
i		1, 1, 1-	-トリクロロエタン					g/L g/L	412 413						+		
i		シ クロロ)						g/L g/L	414						-	+	
i			* クロロエタン					g/L	415								
i		1, 1-ジ	゛クロロエチレン				mg	g/L	416								
1			2ーシ゛クロロエチレン					g/L	417							4	
1			ートリクロロエタン * クロロフ゜ロヘ゜ン					g/L -/1	418 419						+	+	
1		1, 3-2 チウラム	/ HH/ HI/ /					g/L g/L	419						+	+	
1		シマシ゛ン						g/L	421								
1		チオヘ゛ンナ						g/L	422			-			<u> </u>	\perp	·
1		ベンゼン	7				_	g/L	423						1		
1		セレン フッ素						g/L g/L	424 507						+	+-	
1		ほう素	ŧ					g/L g/L	621						+	+	
1			、 	性窒素				g/1	624								
		1, 4-ジ						g/L	627						<u> </u>	\perp	·
特殊項目	1	フェノール	類					g/L	501						 	+	
1		銅 亜鉛						g/L g/L	502 503						+	+	
1		鉄_溶	解性					g/L g/L	504						+	+	
1		_	_溶解性					g/L	505								
ı		207					_	g/L	506							\perp	
	目	アンチモン						g/L	601							+	
要監視項目			4					g/L _v /i	602						+	+	
要監視項目		クロロホル <i>』</i> トランスー1	1 9-\\\^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				Spen of	V 1	000	I .							
要監視項		トランスーコ	1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン				mg mg		604								
要監視項		トランスーコ					mg	g/L g/1	604 605								
要監視項		トランスーコ	ิ วิธธวี° ธก° ソ				mg mg	g/L	605 606								
要監視項		トランス-1 1, 2-シ゛ p-シ゛クロ	`^				mg mg mg	g/L g/1	605								

コート* 番号 年度 区分 10102006 023-52 B 2023 0 地点名 宮下橋 分析機関 鹿児島市保健環境試験所 2 /	測定地点	掛占	統一	類型	調査	\$	調査	水	域名	永田川				調査機関	鹿児島市環境保	:全課		4. /4. %.
Money Money May				炽王				}	占友	宁下烯				採水機関	鹿児島市環境保	:全課		枚/枚数
변경	10102006	023	-52	В	202	:3	0	10	1.从名	呂下惝				分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		2 / 4
### 2007 / 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	測定項目分	類		測定	₹項目					単位	項目	2023/04/05	2023	3/05/17	2023/06/15	2023/07/13	2023/08/16	2023/09/14
### 100 전 101 전	365 BA-341 TS 1		h* har.	° n.						/1	_	11:40(01)	10::	30 (01)	10:10(01)	11:00(01)	11:10(01)	11:10(01)
### 1975 #	要監視項目	Ħ																
New											_							
2 년 년 년 1																		
2.07 397 (47) 20.0 (47) 1.00 (47)			フ゜ロヒ゜	ታ * ミト*							613							
### 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			シ゛クロル	ボス						mg/L	614							
### 1978 ### 1978 ### 1978 ### 1978 ### 1978 ### 1978 ### 1978 ### 1978 ### 1979											+							
PY PY PY PY PY PY PY PY											_							
#20				ロフェン														
2008/2734-94 2011				a							+							
(ボデン 98人 98人 98)																		
### 1970년																		
### 1975 1971			ニッケル								623							
密放送が出から音談 現代 202 日本代			フェノール							mg/L	630							
照形だ シルチン アー 180元 511 11 12 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15											_							
安安氏項目(大型) 20년 10년					直				\perp									1
金とアグン 80.1 813 813 813 813 813 813 813 813 813 81									+		+							
要要問題 (4A)									+		_							
要数 現 日 (本分) かららんた公 10									\top									
# - # - # - # - # - # - # - # - # - # -	要監視項目(フ	水生)							\top		+							
조선 전경 대 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전					ール						_							
### 2008年世世 100.00 100.0									T	mg/L	_							
競技性素素					ール				1		_							
接色物子 10.7 10.1	その他項目	目									+							
型気治療率 カルバー 702 15 13 12 14 18 15 77-2-密室書 102/1 700 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											_							
照成性医療											_	15		13	12	14	15	
照成数数差割 200 / 706											+	10		10			10	
有態性意素 mg/L 700											_							
設定機			硝酸铯	皇室素						mg/L	705							
5次億担シ mg/L 708										mg/L								
聴り																		
2957/48a				長リン ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							_							
2027(4)h				Ilva								4.7			0.5		2 1	-
1 mg/L 11											+	4. 1			0.3		5.1	
T - Par 1/4											_							
TOC			Т-Дпп	フィル							713							
MRAS			カロチノイ	F*							714							
適度 度 718												1. 2		1. 2	1.0	1. 2	1.1	
プレチラローか mg/L 719 プロメトシニル mg/L 720 L 「フェノラフス mg/L 721 ブラカール mg/L 722 オヤジアブン mg/L 723 ドフロネル生成能 mg/L 724 プロネル生成能 mg/L 725 ブロネトロルタ上成能 mg/L 726 グブ・キクロロタン生成能 mg/L 727 ブロネおル生成能 mg/L 728 2ーMIB μg/L 730 リカイン mg/L 731 薬佐生大肺菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態企業 mg/L 808 溶存態企業 mg/L 809 DOC mg/L 810 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 838 ビスフェノールA mg/L 839 エストロン mg/L 840 0、pDDT mg/L 841											_							
70 1 1 1 1 1 1 1 1 1				hn_il														
ピフェノックス mg/L 721 ブラウェウ mg/L 722 オキジブアジン mg/L 723 トリッペタン生成能 mg/L 724 クロのなみ生成能 mg/L 726 グブロをグラロッタン生成能 mg/L 726 グブロをおみ上成能 mg/L 727 ブロをおみ上成能 mg/L 728 2-MIB µg/L 729 ジオスジ µg/L 730 フェナイシ mg/L 731 薬存性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存能COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存能全薬 mg/L 808 溶存能全発 mg/L 809 DOC mg/L 810 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 836 ンリカ mg/L 836 エストロン mg/L 839 エストロン mg/L 840 0.pDDT mg/L 841																		
7 分りロール									\top		_							
##がアゲン mg/L 723											_							
クロロメロン生成能 mg/L 725 プロマシブクロロメリン生成能 mg/L 726 ジブロマカロスが上成能 mg/L 727 プロマキホム生成能 mg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオノイシ mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ピスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 ITβーエストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o.pDDT mg/L 841											723							
プロログタン生成能 mg/L 726 ジプロセグロログタン生成能 mg/L 727 プロはかな生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオフチン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態(00) mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全塗素 mg/L 808 溶存態全塗素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o.pDDT mg/L 841									_		_							
ジブロモキリル生成能 mg/L 728 プロモキリル生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオフチン mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全産素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o.pDDT mg/L 841									+		+							
7" btkh 生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ½ オスシ μ g/L 730 7±1/ f/ν mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841											_							1
2-MIB μg/L 729 ジ オンシ μg/L 730 7±オイチン mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全発療 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									+									
ジ 大ジ μ g/L 730 7zt7(f) mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100m1 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									\top		_							
糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態CDD mg/L 801 ピスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									1		_							
 溶存態CD mg/L 801 ピスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841 											_							
ビスフェノール ng/L 807 溶存態全窒素 ng/L 808 溶存態全燐 ng/L 809 DOC ng/L 810 POC ng/L 835 シリカ ng/L 836 ビスフェノールA ng/L 838 17β-エストラジオール ng/L 839 エストロン ng/L 840 o. pDDT ng/L 841									1		_							
 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 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン ng/L 840 o. pDDT mg/L 841 									+		+							
 溶存態全燐 ng/L 809 ng/L 810 pOC ng/L 835 シリカ ng/L 836 ビスフェノールA ng/L 838 17β-エストラジオール ng/L 839 エストロン ng/L 840 o. pDDT ng/L 841 									+		_							
DOC mg/L 810																		
POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									1		+							
シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																	_	
17β -エストラジオール mg/L 839 mg/L 840 c. pDDT mg/L 841			シリカ	J					1		836							
エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			ビスフ	フェノールA						mg/L	838							
o. pDDT mg/L 841					ル				\perp		_							
									\perp		+							-
Text ray nest-COD									+									
			恋倒見	#COD						mg/L	842							

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 永田川						調査機関	期 居	鹿児島市環境保	全課					枚/ホ	teler #der
⊒−}*		号		年度	区分	地点	名 宮下橋						採水機関	期	鹿児島市環境保	:全課					1X/1	区奴
10102006	023	3-52	В	2023	0	>E11114-	H H I I I						分析機關	期 届	鹿児島市保健環	境試験所	ř				3 /	4
測定項目分	}類		測定:	項目			単位		項目	2023/10/11		2023	/11/15	2	2023/12/13	2024	/01/11	2024/0	02/28	202	4/03/0	7
ค่ณาฮ์ 🗆		細木口	r/\= 1°						コート* 201	10:10(01) 0		12:4	10 (01)	0	12:35(01)	0	15 (01)	09:35	(01)	0	00 (01))
一般項目	1	採取時							201	10:10		12:40		12:3	35	11:45		09:35		10:00		
		天候小							206	04:曇り		02:晴れ		+	弱 晴れ	02:晴れ		03:薄曇り		02:晴才	l	
		気温					$^{\circ}$		207		1. 5		17. 6	_	20. 5		15. 3		13. 8			14.0
		水温					$^{\circ}$ C		208	20). 9		16. 9		17. 5		13. 2		13. 1	l		13. 1
		流量					m³/s		209													
		_	<u>で</u> 置コート。							01:流心		01:流心			流心	01:流心		01:流心	`	01:流心		100
		透視度全水深					cm m		211	83	3. 0		75. 0		> 100		70. 0		> 100	,		100
		採取水					m		213	0). 2		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2	2		0. 2
		色相コ	-}*						214	001:無色		020:茶色	・淡(明)	001	:無色	060:緑色	色・淡(明)	001:無色		001:無	色	
		透明度	Ē.				m		215													
		臭気コー								011:無臭		161: 土臭		+	:無臭	011:無身		011:無臭		011:無		
		流況コ							218	00:通常の状況		00:通常	の状況		通常の状況	00:通常	の状況	00:通常の	状況	00:通常	常の状況	兄
		満潮時							219 220	05:07 11:25		08:15 14:10		07:3 13:2		07:33 13:19		09:07 15:24		16:55 11:32		
生活環境項	頁目	下例吗 p H	12/1					1	301		7. 7	11.10	8. 0	_	7.9	10.19	7. 5		7.4	1		7. 5
		DO					mg/L		302		9. 1		10. 0	_	10.0		11. 0		10.0			10.0
		DO館	10和率				%		303													
		ВОГ					mg/L	I	304	1	1.6		0.7		1.3		1. 0		0.8	3		0.9
		_)酸性法				mg/L	-	305													
		S S 大腸菌	i				mg/L MPN/100n	1	308		1		4		4	-	7		5)		5
		_	/抽出物質				mPN/100n mg/L	.1	311													
		全窒素					mg/L		312													
		全燐					mg/L		313													
		全亜鉛	ì				mg/L		314													
			存酸素量				mg/L		315													
		LAS 大腸菌	i */r				mg/L CFU/100n	I	717 804	5	500		160		260		170		130)		220
		_	·フェノール				mg/L	L	805	0	,00		100		200		110		100	,		220
健康項目	1	カト゛ミウム	4				mg/L		401													
		全シアン					${\rm mg/L}$		402													
		鉛					mg/L		404													
		六価クウ	1 A				mg/L		405													
		砒素 総水銀	1				mg/L mg/L		406													
		アルキルオ					mg/L		408													
		PCB					mg/L		409													
		トリクロロ :					mg/L		410													
		テトラクロ					mg/L		411													
		四塩化	-トリクロロエタン - 岸妻				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				mg/L	1	416						-							
		_	2ーシ、クロロエチレン				mg/L	4	417													
		_	-トリクロロエタン ` クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L		418											1		
		1, 3-v チウラム	ARRY BU S			l	mg/L mg/L	1	419 420											1		
		シマシ゛ン					mg/L		421													
		チオヘ゜ン	カルフ [*]				mg/L		422													
		^*'\/t*\	/				mg/L	I	423								-					
		セレン					mg/L	-	424											1		
		フッ素ほう素	i i				mg/L mg/L	-	507 621											1		
		_	室素及び亜硝酸	性窒素			mg/L mg/l		624											1		
		1, 4->					mg/L	1	627													
特殊項目	1	フェノール	煩				mg/L		501													
		銅					mg/L		502													
		亜鉛	\$77.hH-				mg/L		503											1		
		鉄_溶1	解性 _溶解性				mg/L mg/L	-	504 505											1		
		クロム	_rif/)† (II				mg/L mg/L	1	506													
要監視項	目	アンチモン					mg/L	1	601													
		クロロホル	4				mg/L		602													
			1, 2-ジクロロエチレン				${\rm mg/L}$		603								-		-			
			`ฦ¤¤プ¤パン				mg/L		604											1		
		pーシ゛クロ トルエン	コロヘ゛ンセ゛ン				mg/I	-	605											1		
		キシレン					mg/L mg/L	1	606 607											1		
		イソキサチ	tン				mg/L		608											1		
		1					-															

測定地点	抽占	統一	類型	調金	本	調了	水	域名	永田川				調査機関	鹿児島市環境保	全課		U /U W
3-1-c		· 号	炽王	年月		区分	}	点名	宮下橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
10102006	023	3-52	В	202	23	0	10	1.从名	呂下惝				分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		4 / 4
測定項目分	分類		測定	官項目					単位	項目コート	2023/10/11	202	3/11/15	2023/12/13	2024/01/11	2024/02/28	2024/03/07
385 BA-481 255		h* 1-21	* h.						/1	-	10:10(01)	12:	40 (01)	12:35(01)	11:45 (01)	09:35(01)	10:00(01)
要監視項	目	タ* イアシ フェニトロ							mg/L mg/L	609							
		177° 1							mg/L	611							
		70090							mg/1	612							
		フ° pt°	#* \in \						mg/L	613							
		シ゛クロル	ボス						mg/L	614							
		フェノフ゛	カルフ゛						mg/L	615							
		17゚ロヘ							mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン						mg/L	617							
		EPN							mg/L	618							
		オキシン金	何 シ゛エチルヘキシル						mg/L mg/L	619 620							
		モリブ・テ							mg/L	622							
		ニッケル							mg/L	623							
		フェノール	,						mg/L	630							
		ホルムアル	デヒド						mg/L	631							
			及びPFOAの合算値	値					mg/L	632							
			ごニルモノマー						mg/L	811							
			フロロヒドリン					\perp	mg/L	812							
			/ガン						mg/L	813							
要監視項目((Ar H-1	ウラン	ム(水生)					+	mg/L	814 620							1
女監''(根'')	(水生)		ム(水生) ナクチルフェノ [、]	ール				+	mg/L mg/L	629 806							
		アニリ		· -				+	mg/L	833							
		-	ジクロロフェノー	ール					mg/L	834							
その他項	ĺΒ		 俊性窒素						mg/L	625							
		硝酸	生窒素						mg/L	626							
		塩化物	勿 イオン						mg/L	701							
			云導率						μS/cm	702	15		17	14	16	11	9. 4
			態窒素						mg/L	703							
			変態窒素 態窒素						mg/L mg/L	704 705							
			55至米 55至素						mg/L	706							
		総室列							mg/L	707							
		リン酸剤							mg/L	708							
		総リン							mg/L	709							
		クロロフィ	Na						μ g/L	710	2. 6			2. 7		1.8	
		クロロフィ	Иb						μ g/L	711							
		クロロフィ							μg/L	712							
		Т-/пп							μg/L	713							
		カロチノイ TOC	١.						μg/L mg/L	714 715	1. 2		1. 0	1.5	1.2	0. 9	0.8
		MBAS							mg/L	716	1. 2		1.0	1. 5	1. 2	0.9	0.0
		濁度							度	718							
		プレチラ	クロール						mg/L	719							
		クロメトキ							mg/L	720		L					
		t*7±1							mg/L	721							
		フェタクロ							${\rm mg/L}$	722							
		オキサシ゛							mg/L	723							
			か生成能					+	mg/L	724							
			ム生成能 ・クロロメタン生成能					+	mg/L	725 726							
			そ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							1
			ル4生成能 					+	mg/L	728							
		2-MIB							μg/L	729							
		シ゛オスミ							μg/L	730		L					
		フェオフィ	チン						${\rm mg/L}$	731							
			生大腸菌群数						個/100m1	732							
		溶存的							mg/L	801							
			フェノール					+	mg/L	807							
			生全室素 生全燐					+	mg/L	808 809							
		浴仔! DOC	5:土冰牛						mg/L mg/L	810							1
		POC						+	mg/L	835							
		シリフ	ħ						mg/L	836							1
			フェノールA						mg/L	838							
			エストラジオー	-ル					mg/L	839							
		エス	トロン						mg/L	840							
		o. p. –							mg/L	841							
		懸濁觤	集COD						mg/L	842			T				
												1					