測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域名	永田川				調査機関	鹿児島市環境係	全課					枚/枚数
3-}*	番号	7,71	年度	区分	地点名	新永田橋				採水機関	恵児島市環境保	全課					1又/1又致
10102001	023-01	B, 水生B	2013	0	- COMM- FI	75173 (just 1)kg				分析機関	惠児島市保健環	境試験所					1 / 4
測定項目分	類	測定項	項目			単位	項目	2013/04/10 10:45(01)	2013/	/05/08 0 (01)	2013/06/05 10:35(01)	2013/ 10:28	07/03 R(01)	2013/08 10:47(3/08 01)	2013/ 10:38	09/18 R(01)
一般項目	調査	区分コード					201		0	0 (01)	0	0	J (01)	0		0	3 (01)
	採取	時刻					202	10:45	10:50		10:35	10:28		10:47		10:38	
	天候:	⊒- *					206	02:晴れ	02:晴れ		04:曇り	02:晴れ		01:快晴		02:晴れ	
	気温					°C	207	15. 0		23. 6	24. 3		33. 6		34. 5		32. 7
	水温					°C m³/s	208	15. 7		22. 6	24. 2		23. 4		30. 8		26. 1
		位置コード				III/ S	210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心		01:流心		01:流心	
	透視					cm	211	71		89	53		> 100		38		38
	全水	深				m	212										
	採取					m	213	0.2	004 - 800 57	0. 2	0. 2	 	0. 2		0. 2		0.2
	色相:	2-1					214	050:黄緑 色・淡(明)	001:無色		171:黄褐色・中	001:無色		171:黄褐色	• 4	051:黄緑	色・甲
	透明					m	215	and the state	for the		and the sta	fee str		fee sta		for etc.	
	臭気:						216 218	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭02:憩流	:	011:無臭02:憩流	011:無臭02:憩流		011:無臭02:憩流		011:無臭02:憩流	
	満潮						219	06:57	05:50		04:35	16:33		07:43		05:55	
	干潮	時刻					220	13:19	12:19		11:14	09:52		14:09		12:23	
生活環境項							301	7. 6		7. 5	7. 3		7. 4		7. 6		8. 3
	DO				+	mg/L o/	302	9.8		8. 2	5. 8		7. 6		9. 5		14. 0
	ВО	飽和率 D			+	% mg/L	303	2. 3		1. 9	3. 3		0. 9		3. 8		9. 0
		D酸性法				mg/L	305	2.0			5.0						
	SS					mg/L	308	6		3	7		2		7		16
		菌群数			1	MPN/100m1	309	1. 7E04									2. 8E03
	n-^+ 全室	サン抽出物質 素			+	mg/L mg/L	311	< 0.5 1.70		1. 60	< 0.5 2.00		0. 96		1.70		1. 70
	全リン					mg/L	313	0. 170		0. 170	0. 170		0.060		0. 160		0. 220
	全亜					mg/L	314	0.004			0.003				0.003	-	
	LAS					mg/L	717										
(th. th. 175 C)		ルフェノール				mg/L	805	< 0.00006						< (0.00006		
健康項目	カト [*] ミ 全シア					mg/L mg/L	401	< 0.0003			< 0.1						
	鉛	<u> </u>				mg/L	404							<	0.005		
	六価:	ጎ ս				mg/L	405							<	0.005		
	比素	*				mg/L	406				< 0.001						
	総水					mg/L mg/L	407							< (0.00050		
	PCB	/N #IX				mg/L	409										< 0.0005
	トリクロロ	ロエチレン				mg/L	410										< 0.002
	_	ロロエチレン				mg/L	411										< 0.0005
		1-トリクロロエタン 化炭素				mg/L mg/L	412										< 0.0005 < 0.0002
	ジ クロ					mg/L	414										< 0.0002
	1, 2-	シ゛クロロエタン				mg/L	415										< 0.0004
		シ゛クロロエチレン				mg/L	416										< 0.002
		, 2-ジクロロエチレン				mg/L	417										< 0.002
		2ートリクロロエタン シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L mg/L	418										< 0.0006
	チウラム					mg/L	420			< 0.0006							
	シマシ゛	7				mg/L	421			< 0.0003	-						
	チオヘ゛					mg/L	422			< 0.001							, -
	へ゛ンセ゛ セレン	7				mg/L mg/L	423 424				< 0.001						< 0.001
	フッ素					mg/L	507				0.13						
	ほう					mg/L	621								< 0.1		
		性窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624				0.91						
特殊項目		シ゛オキサン nv若i				mg/L mg/L	627 501									 	< 0.005
7070本・貝目	銅	· /5PI				mg/L mg/L	502										
	亜鉛					mg/L	503										
	鉄			-		mg/L	504			'			-				-
	マンカ・、	7				mg/L	505										
要監視項目	クロム 目 アンチモ:	<i>y</i>				mg/L	506 601				< 0.0020						
	イソキサ					mg/L	608			< 0.0008	. 0, 0320						
	タ* イア:					mg/L	609			< 0.0005							
	フェニトリ					mg/L	610			< 0.0003							
		ロチオラン			-	mg/L	611			< 0.004							
Ī	70091				-	mg/l mg/L	612 613			< 0.004							
I		` † ` ミ ト `					010	i .				1		1			
		`サ*ミト* ルボス				mg/L	614			< 0.0010							
	プ゜ロヒ゜ シ゛クロ フェノフ゛						614 615										

測定地点 均	也点統一 番号	類型	調査年度		l査 ^{水力}	域名 永田川			調査機関				枚/枚数
	023-01	B, 水生B	2013		地,	点名 新永田	喬		採水機関 分析機関				2 / 4
10102001 測定項目分類	_	D, 小生B 測定「		. '	0	単位	項日	2013/04/10	2013/05/08	2013/06/05	現政駅別 2013/07/03	2013/08/08	2013/09/18
			^ -				項目		10:50(01)	10:35(01)	10:28(01)	10:47 (01)	10:38(01)
要監視項目	クロルコ EPN	トロフェン				mg/L	617 618		< 0.0010 < 0.0006				
	オキシン	·銅				mg/L mg/L	619		< 0.004				
	_	変ジエチルヘキシル				mg/L	620						< 0.00
	モリフ゛					mg/L	622					< 0.007	
	ニッケル	/ /Nデヒド				mg/L mg/L	623					< 0.001	< 0.
		// CI ビニルモノマー				mg/L	811						< 0.000
	エピ	クロロヒドリン				mg/L	812						< 0.0000
		ンガン				mg/L	813					0.110	
要監視項目(水	ウラ 生) クヵヵ±					mg/L	814 629	+				< 0.0002	
女血 沈 安口 (小		リン				mg/L mg/L	833						
	2, 4-	ジクロロフェノー	ル			mg/L	834						
その他項目	_	酸性窒素				mg/L	625			0.07			
		性窒素 物付か				mg/L mg/L	626 701		14	0. 84	9. 3	12	1
		伝導率				μS/cm	701		20	19	12	18	2
		7態窒素				mg/L	703						
		酸態窒素				mg/L	704						
		態窒素				mg/L mg/L	705 706						
	総窒					mg/L	707						
	_	:態リン				mg/L	708						
	総リン					mg/L	709						
	7007					μg/L	710		5. 2	26. 0	1. 1	55. 0	140.
	クロロフ クロロフ					μ g/L μ g/L	711 712						
		ロフィル				μ g/L	713						
	カロチノ	'仆*				μg/L	714						
	TOC					mg/L	715		1. 80	2. 40	0. 90	2. 90	2. 4
	MBAS					mg/L 度	716 718			0. 01		0.01	
	_	ラクロール				mg/L	719						
	クロメト	キシニル				mg/L	720						
	_	. <i>ノッ</i> クス				mg/L	721						
	ブ タク	'ロール '`アゾ`ン				mg/L mg/L	722 723						
		メタン生成能				mg/L	724						
	クロロホ	ルム生成能				mg/L	725						
		ジクロロメタン生成能				mg/L	726						
		ロモクロロメタン生成能 ホルム生成能				mg/l mg/L	727 728						
	2-MI					μ g/L	729						
	シ゛オス					μg/L	730						
	フェオフ					mg/L	731						
		性大腸菌群数				個/100ml	_						
		態COD プランクトン沈殿	量			mg/L cc	801 802						
		プランクトン沈殿				cc	803						
		菌数				個/100mL							16
	_	フェノール 態全窒素				mg/L mg/L	807 808						< 0.0000
		態主革系				mg/L	809						
	DOC	721-22/9				mg/L	810						
	POC					mg/L	835						
	DOC	· 悠 王 游				mg/L	810						

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域名	3 永田川				調査機関	周 鹿児島市環境係	全課		#fr	/枚数
3-1,	番号	<i></i>	年度	区分	地点名	3 新永田橋				採水機関	周 鹿児島市環境保	全課		12/	/ 1又 数
10102001	023-01	B, 水生B	2013	0	- (27111-)	7/1/21 100				分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		3 ,	/ 4
測定項目分	類	測定項	項目			単位	項目	2013/10/02 10:44(01)	2013/ 10:0	11/13	2013/12/04 11:48(01)	2014/01/15 11:24(01)	2014/02/12 10:53(01)	2014/03/ 10:45(0	/12
一般項目	調査	区分コード					201		0	(01)	0	0	0	0	
	採取	時刻					202	10:44	10:07		11:48	11:24	10:53	10:45	
	天候						206		02:晴れ		01:快晴	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	
	気温 水温					°C	207	30. 3 26. 3		15. 5 15. 0	15. 2 13. 2				18. 3 15. 0
	流量					m³/s	209	20.0		10.0	10. 2	J.	111.		10.0
	採取	位置コード					210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視					cm	211	31		58	80	9	0 51		85
	全水採取					m m	212	0.2		0, 2	0. 2	0.	2 0.1	2	0. 2
	色相						214	170:黄褐	170:黄褐		060:緑色・淡(明)	050:黄緑	050:黄緑	050:黄緑	
	透明	度				m	215	色・淡(明)	色・淡(明	1)		色・淡(明)	色・淡(明)	色・淡(明)	
	臭気						216	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況						218		02:憩流		00:通常の状況	00:通常の状況	02:憩流	02:憩流	
	満潮						219 220	05:17 11:32	16:08 09:54		08:04 14:03	07:09 13:04	06:20 12:15	05:13 11:14	
生活環境項							301	8.3	09.04	7. 4	7. 4	+		+	7. 4
	DO					mg/L	302	12. 0		8. 9	9. 9				10.0
		飽和率				%	303								
	BO	D D酸性法				mg/L mg/L	304 305	7.3		1. 6	1.8	2.	8 2.5	1	2. 1
	ss					mg/L mg/L	308	13		8	5		4	5	3
		菌群数				MPN/100m1	309			8. 0E03		8. 0E0			
		サン抽出物質				mg/L	311	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全室					mg/L mg/L	312 313	1. 70 0. 160		1. 50 0. 140	1. 80 0. 160				1. 50 0. 120
	全亜					mg/L	314	0. 004		0.140	0. 100		0. 010		0.120
	LAS					mg/L	717								
Market C		ルフェノール				mg/L	805	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	5	
健康項目	カト* ミ 全シア					mg/L mg/L	401	< 0.0003			< 0.1			+	
	鉛	v				mg/L	404				(0.1		< 0.008	5	
	六価	クロム				mg/L	405						< 0.008	j	
	t素	Δα				mg/L	406				< 0.001		/ 0 0005		
	総水					mg/L mg/L	407						< 0.00050	,	
	PCB					mg/L	409						< 0.0008	5	
	177	ロエチレン				mg/L	410								0.002
		ロロエチレン 1ートリクロロエタン				mg/L mg/L	411								0. 0005 0. 0005
		化炭素				mg/L	413								0.0003
	シ゛クロ					mg/L	414								0.002
		シ゛クロロエタン				mg/L	415								0.0004
		シ゛クロロエチレン , 2-シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	416 417								0.002
		2-トリクロロエタン				mg/L	418								0.0006
	1, 3-	シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419							< (0.0002
	チウラム					mg/L	420			< 0.0006				-	
	シマシ゛! チオヘ゛!	ンカルブ				mg/L mg/L	421 422			< 0.0003				+	
	へ ンセ					mg/L	423							<	0.001
	セレン				$-\mathbb{T}$	mg/L	424				< 0.001				
	フッ素 ほう					mg/L	507 621				< 0.08		< 0. :	1	
		<u>系</u> 性窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/L mg/1	624				1. 2		\ 0	+	
		ジ゛オキサン				mg/L	627			_				<	0.005
特殊項目		ル 類			$ \mathbb{I}$	mg/L	501							<u> </u>	
	銅亜鉛					mg/L mg/L	502 503							+	
	鉄		_	_		mg/L	504							<u>L</u>	
	マンカ゛	ν				mg/L	505							1	
田子 医丛 小田 十二年 7	711A	d. I				mg/L	506							-	0.000
要監視項目		ルム -1, 2-ジクロロエチレン				mg/L mg/L	602								0.006
		ジプロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	604								0.002
		クロロヘ゛ンセ゛ン				mg/1	605								0.020
	トルエン					mg/L	606								0.060
i	200				1	mg/L	630					< 0.00	5	+	0.040
l .	キシレンフェノー	ıv.				mg/l.									
要監視項目(オ	フェノー					mg/L mg/L	629								
要監視項目(水	フェノー 水生) クロロホ 4-t-		・ル										< 0.00003	3	

測定地点	地点		類型		査	調査	-	名 永田	II			調査機関	園 鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
コート。	番	号			度	区分) 地点	名 新永日	日橋			採水機関				12/1292
10102001	023-	-01	B,水生B	20)13	0						分析機関				4 / 4
測定項目分	分類		測定:	項目				単位		項目	2013/10/02 10:44(01)	2013/11/13 10:07(01)	2013/12/04 11:48(01)	2014/01/15 11:24(01)	2014/02/12 10:53(01)	2014/03/12 10:45(01)
	_		ジクロロフェノー	ル				mg/L		834						
その他項			9性窒素 4次ま					mg/L		625			0.03			
	⊢	伸酸性 塩化物	加なか					mg/L		626 701	15	11	1. 2	15	10	14
	F		√ → → → → → → → → → → → →					μS/c	n	702	21	16		22	15	17
	F		態窒素					mg/L		703						
	F		 態密素					mg/L		704						
	F		紫 室素					mg/L		705						
	-	有機® 総窒素	上室素					mg/L	-	706 707						
	F	ルショカリン酸能						mg/L		708						
	F	総リン						mg/L		709						
		クロロフィ	№a					μ g/I		710	110.0	1.3	2. 7	3. 2	3.9	2. 0
		クロロフィ						μg/I		711						
	-	クロロフィ Tークロロ						μ g/I	-	712						
	+	1ークロロ カロチノイ						μ g/I μ g/I	-	713 714						
	-	TOC	1					μ g/I mg/L		715	3. 30	1. 50	1. 40	1. 80	1. 60	1. 20
	-	MBAS						mg/L	-	716	0.02		0.02	2.00	0.04	
	F	濁度						度		718						
	⊢	プレチラ						mg/L		719						
	-	クロメトキ						mg/L	-	720						
		ビフェ <i>ノ</i> ブタクロ						mg/L		721 722						
	<u> </u>	オキサシ゛						mg/L		723						
	⊢		タン生成能					mg/L		724						
		クロロホル	4生成能					mg/L		725						
	-		゚クロロメタン生成能					mg/L		726						
	-		モクロロメタン生成能					mg/1		727						
	⊢	フ`ロモホ 2-MIB	心生成能					mg/L μ g/I		728 729						
	⊢	∠−M1D シ゛オスミ						μ g/I		730						
	-	フェオフィ						mg/L		731						
		糞便性	生大腸菌群数					個/100	n1	732						
		溶存態	₿COD					mg/L		801						
	⊢		プランクトン沈殿					cc		802						
	-		プランクトン沈殿	量				cc 個/100	.т	803		900		000		
	-	大腸菌	1900 集全窒素					1回/100 mg/L		804 808		800		980		
	<u> </u>		生生 集全					mg/L	_	809						
		DOC						mg/L		810						
	Ī	POC						mg/L		835						

測定地点 地	也点統一	類型	調査	調査	域名	永田川				調査機関	周 鹿児島市環境保	R全課		枚/枚数
⊒− } *	番号	77.	年度	区分	点名	宮下橋				採水機関	恵児島市環境(R全課		1 1 1 1 3 3 3
10102006	023-52	В	2013	0	27/1K- FI					分析機関	恵児島市保健 3	環境試験所		1 / 4
測定項目分類	Į.	測定	項目			単位	項目	2013/04/10 10:24(01)	2013	/05/08 5 (01)	2013/06/05 10:15(01)	2013/07/03 10:10(01)	2013/08/08 10:28(01)	2013/09/18 10:18(01)
一般項目	調査区	「分コード					201	` '	0	.0 (01)	0	0	0	0
	採取時	· 対					202	10:24	10:35		10:15	10:10	10:28	10:18
	天候ュ	-}°					206	02:晴れ	02:晴れ		04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温					°C	207	15. 4		22. 2	23. 3			
	水温流量					m³/s	208	15. 2		20. 4	22. 6	22. 1	29. 1	24. 3
		Z置コート*				111, 5	210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度	Ē.				cm	211	93		82	96	98	100	84
	全水溶					m	212							
	採取水色相コ					m	213 214	0.2	050:黄絲	0. 2	0.2	0.2	0.2 0.2 0.30:黄色・淡(明)	
								色・淡(明)	色・淡(朔)	色・淡(明)		030.黄色 (火(列)	色・淡(明)
	透明度 臭気コ					m	215 216	011:無臭	011:無身	L	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コ						218	00:通常の状況	02:憩流	ς	02:憩流	00:通常の状況	02:憩流	00:通常の状況
	満潮時						219	06:57	05:50		04:35	16:33	07:43	05:55
	干潮時	持刻					220	13:19	12:19		11:14	09:52	14:09	12:23
生活環境項目	p H DO					mg/L	301 302	7. 8 10. 0		7. 6 9. 1	7. 4			
	DO館	包和率				//w///////////////////////////////////	303	10.0		J. 1	1.2	0.0	0.3	0.0
	ВОГ					mg/L	304	1.3		1.3	1.4	0.7	7 1.4	2.0
)酸性法				mg/L	305							
	S S 大腸菌	詳粉			3.	mg/L MPN/100m1	308	3 1. 4E03		5	ę) 4	1 4	. 7 1. 7E03
		排型 √抽出物質			N	mg/L	311	1. 4E03						1. /EU3
	全窒素					mg/L	312							
	全リン					mg/L	313							
	全亜鉛	1				mg/L	314 717	0.003			0.006	i .	0.006	
	-	フェノール				mg/L	805	< 0.00006					< 0.00006	
健康項目	カト゛ミウ					mg/L	401							
	全シアン					mg/L	402							
	鉛 六価ク	a l.				mg/L mg/L	404							
	比素	-41				mg/L	406							
	総水鎖	Į.				mg/L	407							
	アルキルオ	《銀				mg/L	408							
	PCB	r41//				mg/L mg/L	409							
	テトラクロ					mg/L	411							
	1, 1, 1	ートリクロロエタン				mg/L	412							
	四塩化					mg/L	413							
	シ* クロロ; 1 9-ジ	メタン ^ クロロエタン				mg/L mg/L	414							
		`クロロエチレン				mg/L	416							
	シス-1, 2	2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417							
		-トリクロロエタン				mg/L	418							
	1, 3-> チウラム	`クロロフ゜ロペン				mg/L mg/L	419 420							
	シマシ゛ン					mg/L	421							
	チオヘ゛ン			-		mg/L	422							
	ベンゼ: セレン	/				mg/L	423 424							1
	フッ素					mg/L mg/L	507							1
	ほう素					mg/L	621							
		主窒素及び亜硝酸	始性窒素			mg/1	624							
特殊項目	1, 4-シ				+	mg/L mg/L	627 501							
NAME	銅	900				mg/L	502							
	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	601							
	クロロホル					mg/L	602							
		1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							<u> </u>
		`クロロフ゜ロハ゜ン ロロヘ゛ンセ゛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;					mg/L	608							1
	タ゛イアシ゛ フェニトロ					mg/L mg/L	609 610							
<u> </u>						3, -								

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		枚/枚数
コート。	番号		年度	-	区分	批占名	宮下橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課		1人/仪级
10102006	023-52	В	2013	3	0	地杰和	台「何				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:	定項目				単位	項目コート	2013/04/10	2013	/05/08	2013/06/05	2013/07/03	2013/08/08	2013/09/18
7F FL 40 7F	·	at at 15 v					/*	-	10:24(01)	10:	35 (01)	10:15(01)	10:10(01)	10:28(01)	10:18(01)
要監視項		プロチオラン ロタロニル					mg/L	611							
	-	*グレール *と゜サ゛ミト゛					mg/l mg/L	612 613							
		クロルホ゛ス					mg/L	614							
		リフ゛カルフ゛					mg/L	615							
		ロヘ゛ンホス					mg/L	616							
	クロル	レニトロフェン					mg/L	617							
	EPN	Ň					mg/L	618							
	オキシ	/ン銅					mg/L	619							
		ル酸シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		プ·テ゛ン					mg/L	622							
	ニック	7 IV I — JV					mg/L mg/L	623 630							
		\ \7NF`t\`					mg/L	631							
		ツァクマー 化ビニルモノマー	-				mg/L	811							
		ピクロロヒドリン					mg/L	812							
		マンガン					mg/L	813							
		ラン					mg/L	814							
要監視項目(:	(水生) クロロ	1.t.//.L					mg/L	629							
		ニリン					mg/L	833							
		1-ジクロロフェノ	ール				mg/L	834							
その他項		消酸性窒素					mg/L	625							
		敦性窒素					mg/L	626							
		化物付2				-+	mg/L	701 702							
		気伝導率 に7態窒素					μ S/cm mg/L	702							
		i 一 版 至 系 消酸態 室 素					mg/L	703							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					mg/L	705							
		幾態窒素					mg/L	706							
		窒素					mg/L	707							
	リンド	鞍態リン					mg/L	708							
	総り	リン					mg/L	709							
	201	171Na					$\mu~{\rm g/L}$	710	2. 9		5. 2	7.8	1.6	10.0	21.
	201	171Nb					μg/L	711							
		171/kc					μg/L	712							
		プロロフィル					μg/L	713							
		F)111°					μg/L	714	1 10		1 50	1.00	0.00	0.00	
	TOO MBA						mg/L	715 716	1. 10		1. 50	1. 60	0.90	2.00	1.5
	濁						mg/L 度	718							
		x /チラクロール					mg/L	719							
		メトキシニル					mg/L	720							
		フェノックス					mg/L	721							
	ブラ	タクロール					mg/L	722							
	オキサ	łジアゾン					mg/L	723							
		ロメタン生成能					mg/L	724							
		ホルム生成能					mg/L	725							
		エモジクロロメタン生成能					mg/L	726							
		プロモクロロメタン生成能	3				mg/1	727							
		iモホルム生成能					mg/L	728							
		MIB けスミン					μg/L	729							
		「スミン †フィチン					μg/L mg/L	730 731							
		/ 1 / 2 便性大腸菌群数					回/100m1	732							
		存態COD					mg/L	801							
		物プランクトン沈	殿量				сс	802							
		物プランクトン沈					сс	803	_						
	大馬	腸菌数					個/100mL	804	240						7
		スフェノール					${\rm mg}/{\rm L}$	807							
		存態全窒素					mg/L	808							
		存態全燐					mg/L	809							
	D00						mg/L	810							
	P00	Į.					mg/L	835							
	1														

測定地点	地点統一	類型	調査	調査 水	域名	永田川				調査機関	関 鹿児島市環境係	R 全課			枚/枚数
⊒-}*	番号		年度	区分 #	点名	宮下橋				採水機関	関 鹿児島市環境係	 			仅/仪级
10102006	023-52	В	2013	0	WAL					分析機関	題 鹿児島市保健球	環境試験所			3 / 4
測定項目分	類	測定	項目			単位	項目	2013/10/02 10:18(01)	2013	/11/13 18(01)	2013/12/04 10:39(01)	2014/01/15 10:16(01)	2014/02/12 10:29(01)	2014/ 10:23	03/12
一般項目	調査	区分コード					201		0	10 (01)	0	0	0	0	7(01)
/2/ 2/ 1	採取						202	10:18	11:18		10:39	10:16	10:29	10:23	
	天候	コート゜					206	02:晴れ	02:晴れ		01:快晴	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	
	気温					℃	207	29. 1		17. 1	14. 1				17. 2
	水温					°C	208	24. 6		15. 9	13. 2	10.8	11. 2	 	13. 2
	流量採取	位置コード				m³/s	210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視					cm	211	> 100	77 010 0	90	63				> 100
	全水	深				m	212								
	採取					m	213	0.2		0.2					0. 2
	色相	J- -					214	001:無色	170:黄褐 色・淡(引 明)	050:黄緑 色・淡(明)	031:黄色・中	050:黄緑 色・淡(明)	050:黄緑 色・淡(明	∄)
	透明					m	215								
	臭気流況								011:無身		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	満潮						218 219	02:憩流 05:17	02:憩流		00:通常の状況 08:04	00:通常の状況 07:09	02:憩流 06:20	02:憩流	
	干潮						220		09:54		14:03	13:04	12:15	11:14	
生活環境項	间 pH						301	7. 5		7. 4	7. 5	7. 5	7. 4	:	7.6
	DO					mg/L	302	7.9		9.8	10.0	10.0	10.0	<u> </u>	11.0
	DO BO	飽和率 D			-	% mcr/I	303	1.1		0.8	1. 3	1.9	1. 4	<u> </u>	1. 4
		D D酸性法				mg/L mg/L	304	1.1		0.8	1. 3	1.9	1. 4		1. 4
	SS					mg/L	308	4		4		11	4		3
		菌群数			M	PN/100m1	309			1. 1E03		5. 0E03		<u> </u>	
		が抽出物質				mg/L	311							<u> </u>	
	全室					mg/L mg/L	312 313							<u> </u>	
	全亜					mg/L	314	0.003			0.006	;	0.007		
	LAS					mg/L	717								
		ルフェノール				mg/L	805	< 0.00006			< 0.00006	;	< 0.00006		
健康項目	カト [*] ミ 全シア					mg/L	401							 	
	鉛	/				mg/L mg/L	404								
	六価	70L				mg/L	405								
	t素					${\rm mg}/{\rm L}$	406								
	総水					mg/L	407							<u> </u>	
	アルキル PCB	水銀				mg/L mg/L	408						 		
	-	ロエチレン				mg/L	410								
	テトラク	ロロエチレン				mg/L	411								
		1ートリクロロエタン				mg/L	412								
	四塩	化炭素				mg/L	413						<u> </u>		
		ロメタン シ゛クロロエタン				mg/L mg/L	414							-	
		シ゛クロロエチレン				mg/L	416								
	シス-1	, 2-v° クロロエチレン				mg/L	417								
		2ートリクロロエタン				mg/L	418							-	
	1, 3- 5054	シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L mg/L	419 420							<u> </u>	
	シマシ゛					mg/L	421								
		ンカルフ゛				mg/L	422								
	ベンセ	*y				mg/L	423						1	<u> </u>	
	カッ素				-	mg/L mg/L	424 507							 	
	ほう				-	mg/L	621								
		性窒素及び亜硝酸	後性窒素			mg/1	624								
of the sector and		シ゛オキサン				mg/L	627							<u> </u>	
特殊項目	フェノー 銅	V類				mg/L mg/L	501 502							-	
	亜鉛					mg/L mg/L	503						1		
	鉄					mg/L	504								
	マンカ゛	·				mg/L	505							<u> </u>	
785 B/L AD +01 *	70A	· ·			-	mg/L	506						<u> </u>	<u> </u>	
要監視項目	目 アンチモ クロロホ				-	mg/L mg/L	601								
	-	-1, 2-y* /pprxfv/				mg/L	603								
		シ゛クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	604								
	-	クロロベンゼン				mg/1	605							<u> </u>	
	トルエン					mg/L	606							 	
	キシレン					mg/L mg/L	607 608								
	9" 17					mg/L	609								
	フェニト					mg/L	610								
								1	1		<u>I</u>	1			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点	地点統一 類型 調査 調査 番号 年度 区分	水域名 永田川				調査機関採水機関	鹿児島市環境保 鹿児島市環境保			枚/枚数
	023-52 B 2013 0	地点名 宮下橋				分析機関	鹿児島市保健環			4 / 4
測定項目分類		単位	項目	2013/10/02	2013/1		2013/12/04	現政映列 2014/01/15	2014/02/12	2014/03/12
		4-12	3-1	10:18(01)	11:18		10:39(01)	10:16(01)	10:29(01)	10:23 (01)
要監視項目		mg/L	611							
	クロロタロニル フ゜ロヒ゜サ゛ミト゛	mg/l	612 613							
	シ クロルボ ス	mg/L mg/L	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							
	オキシン銅フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L mg/L	619 620							
	モリブ・デン	mg/L	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 全マンガン	mg/L	812 813							
	ウラン	mg/L mg/L	813							
監視項目(水		mg/L	629							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	806						< 0.00003	
	アニリン	mg/L	833					-		
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834							
その他項目		mg/L	625							
	前酸性窒素 塩化物は2	mg/L	626 701							
	塩化物イオン電気伝導率	mg/L μS/cm	701							
	アンモニア態窒素	mg/L	703							
	亜硝酸態窒素	mg/L	704							
	硝酸態窒素	mg/L	705							
	有機態窒素	mg/L	706							
	総窒素	mg/L	707							
	リン酸態リン	mg/L	708							
	総リン クロロフィルa	mg/L μ g/L	709 710	6.0		1. 1	1. 3	3. 3	2. 1	1.
	Juu71Nb	μ g/L μ g/L	711	0.0		1.1	1. 3	3.3	2. 1	1.
	10071NC	μ g/L	712							
	$T-\mathcal{D}$ \square \mathcal{D} \mathcal{D}	μg/L	713							
	カロチノイト゛	μg/L	714							
	TOC	mg/L	715	1. 40		1. 20	1. 20	1. 50	1. 30	1.
	MBAS	mg/L 度	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							
	ピ、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							
	クロロホルム生成能	mg/L	725							
	ブ゛ロモシ゛クロロメタン生成能 シ゛ブ゛ロモクロロメタン生成能	mg/L	726 727							
	プロモホルム生成能	mg/L	728							
	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 動物プランクトン注刷量	mg/L	801 802							
	動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量	cc	802							
	大腸菌数	個/100mL	804			900		1100		
	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							
			1	1						