測定地点 地	也点統一 類型	調査	調	査 水域	名	甲突川				調査機関	閣 鹿児島市環境保	全課		#fr	(/枚数
J−*	番号	年度		分 地点	(名)	可頭大橋				採水機関	閣 鹿児島市環境保	全課		127	/1232
10105059	051-01 A, 生物B	2013	0			,				分析機關	閣 鹿児島市保健環	境試験所		1 /	/ 4
測定項目分類	測	定項目				単位	項目	2013/04/10 09:30(01)	2013/	05/08 0(01)	2013/06/05 09:15(01)	2013/07/03 09:43(01)	2013/08/08 09:59(01)	2013/09/ 09:50(0	/18 01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0 (01)	0	0	0	0	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	採取時刻						202	09:30	09:20		09:15	09:43	09:59	09:50	
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ		04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	
	気温					$^{\circ}$	207	15. 5		22. 9	24. 1	31. 8			28. 5
	水温					°C	208	13. 5		17. 9	19. 2	21. 5	25. 0		23. 4
	派量 採取位置コート					m³/s	209 210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度					cm	211	> 100	or pig E	> 100	> 100	> 100			> 100
	全水深					m	212								
	採取水深					m	213	0. 2		0.2	0. 2	0. 2			0.2
	色相二小						214	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度 臭気コード					m	215 216	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コート						218	00:通常の状況	00:通常		00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状	大況
	満潮時刻						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	
生活環境項目							301	7. 9		7. 6	7.8	7. 8			7. 8
	DO DO飽和率				1	ng/L %	302	10.0		10. 0	9. 2	8.8	8. 5	 	9. 4
	BOD					% ng/L	303	1.0		0. 7	0.6	0.8	0.6		1. 0
	COD酸性法					ng/L	305	1.0		0.1	0.0	5.0	5.0		
	SS					ng/L	308	3		3	4		4		2
	大腸菌群数					/100m1	309	1. 7E03						1	1. 4E03
	n-ヘキサン抽出物質					ng/L	311							 	
	全窒素					ng/L ng/L	312 313								
	全亜鉛					ng/L	314	0.001			0.001		0.002		
	LAS					ng/L	717								
	ノニルフェノール				1	ng/L	805	< 0.00006					< 0.00006		
健康項目	カト゛ミウム					ng/L	401	< 0.0003							
	全シアン 鉛					ng/L ng/L	402				< 0.1		< 0.005		
	六価クロム					ng/L	405						< 0.005		
	t素					ng/L	406				< 0.001				
	総水銀				1	ng/L	407						< 0.00050		
	アルキル水銀				_	ng/L	408								
	PCB トリクロロエチレン					ng/L ng/L	409								0.0005
	テトラクロロエチレン					ng/L	411								0.0005
	1, 1, 1-トリクロロエタン					ng/L	412								0.0005
	四塩化炭素				1	ng/L	413							< (0.0002
	シ゛クロロメタン					ng/L	414								0.002
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン					ng/L ng/L	415 416								0.0004
	シスー1, 2ーシ クロロエチレン					ng/L	417								0.002
	1, 1, 2-トリクロロエタン					ng/L	418								0.0006
	1, 3-ジクロロプロペン				+	ng/L	419			-				< (0.0002
	チウラム					ng/L	420			< 0.0006					
	シマシ゛ン チオヘ゛ンカルフ゛					ng/L ng/L	421 422			< 0.0003				-	
	^*ンセ*ン					ng/L	423			, v. 001				<	0.001
	セレン					ng/L	424				< 0.001				
	79素					ng/L	507				0.08				
	ほう素	r milda kali andre 1				ng/L	621				-		< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝 1, 4-ジオキサン	酸性窒素	Ī			ng/l ng/L	624 627				0. 94				0.005
特殊項目	フェノール類					ng/L	501								J. 000
	銅					ng/L	502								
	亜鉛	-				ng/L	503								
	鉄					ng/L	504								
	マンカ・ン					ng/L ng/L	505 506							 	
要監視項目	アンチモン				_	ng/L	601							 	
	クロロホルム					ng/L	602								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	,			1	ng/L	603								
	1, 2-ジクロロプロパン					ng/L	604								
	pーシ クロロヘンセン					ng/l	605							 	
	トルエン					ng/L ng/L	606 607								
	キシレン					٠, ۵		1						+	
	キシレン イソキサチオン					ng/L	608								
					1	ng/L ng/L	608 609								

測定地点	地点	統一	類型		査	調	査	水域名	1 甲突川					調査機関	恵児島市環境(全課		枚/枚数
⊒− } *	番	:号	79.33	年	度	区	分_	地点名	7. 河頭大村	喬				採水機関	恵児島市環境(2全課		12/12/42
10105059	051	-01	A, 生物B	20	013	(<u>+6711/4</u>	11729701	n]				分析機関	即 鹿児島市保健療	境試験所		2 / 4
測定項目名	分類		測定	項目					単位	項目コート	20	013/04/10	2013	3/05/08	2013/06/05	2013/07/03	2013/08/08	2013/09/18
要監視項	f 🗆	/\1-7° =	445)						/1			9:30(01)	09:	20 (01)	09:15(01)	09:43(01)	09:59(01)	09:50(01)
安監倪母	lΗ	イソフ [°] ロ クロロタロ							mg/L mg/1	611	_							
		-	サ゛ミト゛						mg/L	613	_							
		シ゛クロル							mg/L	614	_							
		フェノフ゛	カルフ゛						mg/L	615								
		イプロヘ	、゛ンホス						mg/L	616	i							
		クロルニト	・ロフェン						mg/L	617								
		EPN							mg/L	618	_							
		オキシン金							mg/L	619	_							
		チリフ・テ	きシ゛エチルヘキシル						mg/L	620 622	_							
		ニッケル	7						mg/L mg/L	623								
		フェノール	<i>y</i>						mg/L	630								
		ホルムアル	/デヒド						mg/L	631	_							
		塩化	ビニルモノマー						mg/L	811								
		エピ	クロロヒドリン						mg/L	812	;							
			ンガン						mg/L	813	_							
and 16/4-1410	(4.4.	ウラン						\dashv	mg/L	814	_						1	
要監視項目((水生)	クロホルアニ						-	mg/L	629 833	_							
			リン ジクロロフェノー	ール				1	mg/L mg/L	833	_							
その他項	[目		シグロロフェノー 鞍性窒素	,*					mg/L	625	_				< 0.01			
			生窒素						mg/L	626	_				0. 93		1	
		塩化物	物イオン						mg/L	701								
			云導率						$\mu \mathrm{S/cm}$	702	!							
			'態窒素						mg/L	703								
			骏態窒素						mg/L	704								
			態窒素 * 変素						mg/L	705	_							
		名 () () () () () () () () () (態窒素 表						mg/L mg/L	706 707	_							
		リン酸剤							mg/L	708								
		総リン							mg/L	709								
		クロロフィ	//va						μ g/L	710	,							
		クロロフィ	/Nb						μ g/L	711								
		クロロフィ	//vc						μ g/L	712	;							
		Т-/ рр							μg/L	713	_							
		カロチノイ	(h*						μg/L	714		0.70		0.00	1 1/	0.00	1 10	0.00
		TOC MBAS							mg/L mg/L	715 716		0.70		0.80	1. 10	0.90	1. 10	0. 90
		濁度							度	718	_							
		プレチラ	iクロール						mg/L	719								
		クロメトキ	Fシニル						mg/L	720	,							
		t*7±/							mg/L	721								
		フ゛タクロ							mg/L	722								
		オキサシ゛							mg/L	723								
			外生成能						mg/L	724							1	0. 0260
			い生成能 バクロロメタン生成能						mg/L mg/L	725 726	_						+	0. 0160 0. 0070
			モクロロメタン生成能						mg/L mg/l	727	_							0.0070
			144生成能						mg/L	728								< 0.0010
		2-MIE							μg/L	729								
		シ゛オスミ							$\mu \; {\rm g/L}$	730					-			
		フェオフィ							mg/L	731								
			生大腸菌群数						個/100m1	732								
		溶存的	態COD プランクトン沈属	파크.					mg/L	801 802	_							
			ノフンクトン(仏房 プランクトン沈属						cc	803	_							
		大腸							個/100mL	804	_	130						520
			フェノール						mg/L	807								
		溶存	態全窒素						mg/L	808								
			態全燐					\Box	mg/L	809	_							
		DOC							mg/L	810	_							
		POC							mg/L	835	•							

	地点	_	類型	調査	調		は名 □	甲突川				調査機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
J-1,	番			年度	区	地点	ī名 i	可頭大橋				採水機関				
	051-	-01	A, 生物B	2013	0			W 11-	-71.0	//		分析機関				3 / 4
測定項目分類	類		測定項	9月				単位	項目	2013/10/02 09:50(01)	2013, 11:1	/11/13 4(01)	2013/12/04 10:11(01)	2014/01/15 09:59(01)	2014/02/12 10:58(01)	2014/03/12 10:07 (01)
一般項目		調査区	.分コード						201	0	0		0	0	0	0
	H	採取時							202	09:50	11:14		10:11	09:59	10:58	10:07
	F	天候3-	· N					$^{\circ}$	206 207	02:晴れ 28.8	02:晴れ	13. 6	01:快晴 12.8	01:快晴 7.4	02:晴れ 11.7	02:晴れ 16.
	-	水温						$^{\circ}$	208	25. 5		14. 9	12. 1	8.9		11.
	- +	流量						m³/s	209							
	H	採取位透視度	置コード						210 211	01:流心 > 100	01:流心	> 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心	01:流心 > 10
	H	全水深						cm m	211	7 100		/ 100	/ 100	/ 100	51	/ 10
	F	採取水						m	213	0. 2		0.2	0.2	0. 2	0. 2	0.
	-	色相コー							214	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	-	透明度臭気コー						m	215	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	-	流況コー							218	00:通常の状況	00:通常		00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	02:憩流
		満潮時	:刻						219	05:17	16:08		08:04	07:09	06:20	05:13
at the same sales are		干潮時	刻						220	11:32	09:54		14:03	13:04	12:15	11:14
生活環境項		pН DO						mg/L	301 302	7. 8 9. 2		7. 9	7. 8 11. 0	7.8		7. 11.
	F	DO飽	和率					%	303	5.2		10.0	11.0	11.0	11.0	11.
		ВОД						mg/L	304	0.9		0.5	0.9	0.8	1.0	1.
	ŀ		酸性法				+	mg/L	305			-				
	ŀ	S S 大腸菌	i群数				+	mg/L I/100m1	308 309	4		7. 0E02	2	1. 1E03	8	
	F		抽出物質					mg/L	311					1. 1200		
		全窒素					+	mg/L	312							
	-	全リン					+	mg/L	313	0.004			0.001		0.000	
	F	全亜鉛	ì				+	mg/L mg/L	314 717	0.004			0.001		0.003	
			フェノール				_	mg/L	805	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
健康項目		カト゛ミウル	1				+	mg/L	401	< 0.0003						
	-	全シアン 鉛					+	mg/L mg/L	402				< 0.1		< 0.005	
	-	六価クエ	A				+	mg/L	405						< 0.005	
		t素						mg/L	406				< 0.001			
	H	総水銀					+	mg/L	407						< 0.00050	
	H	アルキルオ PCB	.銀				_	mg/L mg/L	408						< 0.0005	
	l l	- I / D D D D D	チレン				+	mg/L	410						(0.0005	< 0.00
	F	テトラクロロ						mg/L	411							< 0.000
	F		-トリクロロエタン - 出来					mg/L	412							< 0.000
	-	四塩化ジグロロ					_	mg/L mg/L	413							< 0.000 < 0.00
	-		クロロエタン				_	mg/L	415							< 0.000
	H		クロロエチレン				+	mg/L	416							< 0.00
	H		!シ゛クロロエチレン LII カロロエカン				_	mg/L	417							< 0.00 < 0.000
	- +		-トリクロロエタン クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L mg/L	418 419							< 0.000
	F	チウラム					+	mg/L	420			< 0.0006				
	- +	シマジン	14.7°				_	mg/L	421			< 0.0003				
	F	チオペ゚ンだ					+	mg/L mg/L	422 423			< 0.001				< 0.00
	H	セレン					+	mg/L	424				< 0.001			. 0.00
	H	フッ素						mg/L	507				< 0.08			
	H	ほう素	窒素及び亜硝酸	- 世空主			_	mg/L	621 624				0. 97		< 0.1	
	l l	何酸性 1, 4-ジ		江至茶				mg/l mg/L	627				0.97			< 0.00
特殊項目		フェノール					+	mg/L	501							
	H	銅						mg/L	502							
	H	亜鉛鉄					+	mg/L mg/L	503 504							
	F	マンカ・ン					_	mg/L mg/L	505							
	-	207						mg/L	506							
要監視項目	H	アンチモン					_	mg/L	601							
	H	クロロホル <i>!</i> トランスー1	, 2-ジクロロエチレン					mg/L mg/L	602 603							
	H		7007° 01° V				+	mg/L	604							
			ロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605							
		トルエン					+	mg/L	606							
	H							mg/L	607		1					
	H	キシレン	-'y				_		608							
								mg/L	608 609							

測定地点	地点	統一	類型	調	查	調査	水域名	5 甲突	Щ					調査機	関	鹿児島市環境保	全課			枚/枚数
コート。	番	:号	791-1	年	度	区分	地点名	3 河頭	大橋					採水機	関	鹿児島市環境保	全課			仅/仅数
10105059	051	-01	A, 生物B	20	13	0					T			分析機	関	鹿児島市保健環:	境試験所			4 / 4
測定項目名	分類		測定	項目				単位		項目	2013/10/ 09:50(0	(02 1)		3/11/13 14(01)		2013/12/04 10:11(01)	2014/01/15 09:59(01)		2014/02/12 10:58(01)	2014/03/12 10:07(01)
要監視項	ĺΒ	イソプロ						mg/L		611										
		クロロタロ フ゜ロヒ゜						mg/l		612 613										
		シ゛クロル						mg/L		614										
		フェノフ゛	カルフ゛					mg/L		615										
		1プロ^						mg/L		616										
		クロルニト EPN	ロフェン					mg/L		617 618										
		オキシン金	祠					mg/L		619										
			シ゛エチルヘキシル					mg/L		620										
		モリブテ	*`V					mg/L		622										
		ニッケル フェノール	,					mg/L		623 630										
		ホルムアル						mg/L		631										
			ごニルモノマー					mg/L		811										
			フロロヒドリン 					mg/L		812 813										
		サラン						mg/L		814										
要監視項目((水生)							mg/L		629										
			オクチルフェノー	ール				mg/L		806					-				< 0.00003	
		アニ! 2, 4-3	リン ジクロロフェノー	ール				mg/L		833 834					-					
その他項	ĺΒ		後性窒素					mg/L		625						< 0.01				
		硝酸性						mg/L		626						0.96			-	
		塩化物	あイオン 云導率					mg/L		701 702										
			態窒素					μS/c mg/L		702										
			 被態窒素					mg/L		704										
		硝酸						mg/L		705										
		有機類総室具	態窒素 ・					mg/L		706 707										
		リン酸剤						mg/L		708										
		総リン						mg/L		709										
		20071						μ g/1		710										
		クロロフィ クロロフィ						μg/1 μg/1		711 712										
		Т-Лии						μg/l		713										
		カロチノイ						μ g/]		714										
		TOC						mg/L		715		0. 90		0.80		0.70	0	. 70	0. 80	0.70
		MBAS						mg/L 度		716 718										
		プレチラ	クロール					mg/L		719										
		クロメトキ						mg/L		720										
		t フェノ ブ タクロ						mg/L		721 722										
		オキサシ゛						mg/L		723										
		FUNDA	タン生成能					mg/L		724										0.0150
			ム生成能 * たっぱい 4.44					mg/L		725										0. 0070
			*プロロメタン生成能 モクロロメタン生成能					mg/L mg/1		726 727					-					0. 0050 0. 0020
			144生成能					mg/L		728					L					< 0.0010
		2-MIE						μ g/1		729										
		シ゛オスミ フェオフィ						μg/l mg/L		730 731										
			生大腸菌群数					mg/L 個/100		732										
		溶存的	集COD					mg/L		801										
			プランクトン沈展					cc		802										
		植物之大腸菌	プランクトン沈展 菌数	夏重				cc 個/100	mL	803 804				350				180		
			フェノール					mg/L		807					L					
			集全窒素					mg/L		808			-	-			-		-	
		溶存f DOC	態全燐					mg/L		809 810					-					
		POC						mg/L		835										
								0.												
																		_		

探取時 天候2- 気温 水温 流量 採取位 透視皮 全水溶 経取力 色相2- 透明度 臭気2- 流流端期 干潮期 上活環境項目 DO DO BOE SS 大勝雄	ロート・ 位置コート・ 度 深 水深 ロート・ 度 ロート・ 時刻 時刻 動和率 D D D 酸性法 歯群数 サン抽出物質	名 岩崎橋 単位	型目 201 202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302 303	09:56 02:晴れ 14.3 14.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19 7.6	探水機門 分析機関 2013/05/08 09:40 (01) 0 09:40 02:晴れ 21.5 18.4 01:流心 > 100 0.2 001:無色		境試験所	2013/08/08 10:24(01) 0 10:24 01:快晴 33.1 27.0 01:流心 > 100 0.2 001:無色	枚/枚数
測定項目 調査区 一般項目 調査区 採験(字)・ 気温 大震温 採取取 接取取 全水取 色明 臭気況・ 満期 見気況・ 満期 日の DO BOC COL SS 大勝値 1 全域 全 全型ル 全	測定項目 区分コート* 時刻 コート* 度 深 水深 コート* の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	℃ ℃ ㎡/s cm m m m m m m m m m m m m m m m m m m	201 202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301	09:56(01) 0 09:56 02:晴れ 14.3 14.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19	2013/05/08 09:40(01) 0 09:40 02:晴れ 21.5 18.4 01:流心 > 100 0.2 001:無色	2013/06/05 09:34(01) 0 09:34 04:曇り 23.0 19.3 01:流心 92 0.2 001:無色	2013/07/03 10:05(01) 0 10:05 02:晴れ 32.3 22.5 01:流心) 100 0.2 001:無色	10:24(01) 0 10:24 01:快晴 33.1 27.0 01:流心 > 100 0.2 001:無色	2013/09/18 10:30(01) 0 10:30 02:晴れ 27.9 23.4 01:流心 > 100 0.2 001:無色
一般項目 調査区 採取	区分コート [*] 時刻 コート [*] 位置コート [*] 度 深 水深 コート [*] の 時刻 カート [*] の 関 の の の の の の の の の の の の の の の の の	℃ ℃ ㎡/s cm m m m m m m m m m m m m m m m m m m	201 202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301	09:56(01) 0 09:56 02:晴れ 14.3 14.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19	09:40(01) 0 09:40 02:晴れ 21.5 18.4 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 05:50	09:34(01) 0 09:34 04:曇り 23.0 19.3 01:流心 92 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	10:05(01) 0 10:05 02:晴れ 32.3 22.5 01:流心 > 100 0.2 001:無色	10:24(01) 0 10:24 01:快晴 33.1 27.0 01:流心 > 100 0.2 001:無色	10:30(01) 0 10:30 02:晴れ 27.9 23.4 01:流心 > 100 0.2
探取時 天候2: 気温 水温 採取位 透視及 経取力 色相方 多気ので 満潮潮 七活環境項目 PH DO DO BOE COE SS 大腸は 1・一へ対: 全来対 全来対 全来対 全来対 全球対	時刻 フート・ 位置コート・ 度 深 水深 フート・ で 度 ア カート・ で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	© m²/s cm m m m mg/L % mg/L	201 202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302	0 09:56 02:晴れ 14.3 14.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19	0 09:40 02:晴れ 21.5 18.4 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 05:50	0 09:34 04:曇り 23.0 19.3 01:流心 92 0.2 001:無色	0 10:05 02:時れ 32.3 22.5 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	0 10:24 01:快晴 33.1 27.0 01:流心 > 100 0.2 001:無色	0 10:30 02:晴れ 27.9 23.4 01:流心 > 100 0.2
探取時 天候2: 気温 水温 採取位 透視及 経取力 色相方 多気ので 満潮潮 七活環境項目 PH DO DO BOE COE SS 大腸は 1・一へ対: 全来対 全来対 全来対 全来対 全球対	時刻 フート・ 位置コート・ 度 深 水深 フート・ で 度 ア カート・ で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	© m²/s cm m m m mg/L % mg/L	206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302	02:晴れ 14.3 14.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19	02: 晴礼 21.5 18.4 01: 流心 > 100 0.2 001: 無色 011: 無臭 00: 通常の状況 05:50	04:曇り 23.0 19.3 01:流心 92 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	02:晴れ 32.3 22.5 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	01:快晴 33.1 27.0 01:流心 > 100 0.2 001:無色	02:晴礼 27.9 23.4 01:流心 > 100 0.2 001:無色
気温 水温 流量 採取位 透視度 全水液 経取力 透明度 臭気ごっ流滴潮 満潮時 干潮財 DO DO B O E C O E S S 大腸菌 nーペヤ: 全室素 全別	位置コード 度 深 水深 ワード で で プード 時刻	© m²/s cm m m m mg/L % mg/L	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302	14.3 14.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19 7.6	21.5 18.4 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 05:50	23.0 19.3 01:流心 92 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	32.3 22.5 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	33.1 27.0 01:流心 > 100 0.2 001:無色	27. 9 23. 4 01:流心 > 100 0. 2 001:無色
水温 流量 採取位 透視度 全水溶 (経取水 色相力 透明度 臭気つ 流消潮制 干潮潮目 DO DO BO CO SS 大腸 に へ対 全 全 次 次 大 大 の の の の の の の の の の の の の の の の	位置コード 度 深 水深 コート・ 度 コート・ サッカー 時刻 飽和率 D D D酸性法	© m²/s cm m m m mg/L % mg/L	208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302	14.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19	18.4 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 05:50	19.3 01:流心 92 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	22.5 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	27.0 01:流心 > 100 0.2 001:無色	23.4 01:流心 > 100 0.2 001:無色
流量 採取位 透視皮 全水溶 採取水 色相口 透明度 臭気口 流淌喇畦 干潮畴时 DO DO戲 BOD COD SS 大腸樓 n~~キサ: 全窓素 全別シ	位置コード 度 深 水深 コート・ 度 コート・ サッカー 時刻 飽和率 D D D酸性法	m/s cm m m m m mg/L % mg/L	209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302	01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19 7.6	01:流心 > 100	01:流心 92 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	01:流心 > 100 0.2 001:無色	01:流心 > 100 0.2 001:無色
採取位 透視度 全水溶 採取水 色相中 透明度 臭気空 流流潮 調明時 干潮朝時 日 DO DO BOD COD SS 大腸菌 全 充電 次 で で で で で で を を を を を を を を を を を を を	位置コード 度 深 水深 コート・ 度 コート・ サッカー 時刻 飽和率 D D D酸性法	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19 7.6	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 05:50	92 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	> 100 0.2 001:無色 011:無臭	> 100 0.2 001:無色
透視度 全水溶 採取水 色相:- 透明度 臭気:- 流況:- 満潮时 干潮时 DO DO盤 BOD COD SS 大腸薩 n-^*!: 全窒素	度 深 水深 ロート・ 度 ロート・ 時刻 時刻 飽和率 D D D酸性法	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19 7.6	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 05:50	92 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況	> 100 0.2 001:無色 011:無臭	> 100 0.2 001:無色
採取水 色相:- 透明與 臭気:- 流況:- 満潮時 干潮時 DO DO盤 BOD COD SS 大腸薩 n-^キサ: 全室素 全別/	水深 ウート・ 度 ウート・ 時刻 時刻 飽和率 D D D 酸性法 歯群数 や 抽出物質	m m mg/L % mg/L	213 214 215 216 218 219 220 301 302	001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19	001:無色 011:無臭 00:通常の状況 05:50	001:無色 011:無臭 00:通常の状況	001:無色 011:無臭 00:通常の状況	001:無色	001:無色
 色相コー 透明度 臭気コー 流沢コー 流沢コー 満潮 門 干潮 目 DO DO	フート・ 度 フート・ ロート・ ロート・ 時刻 時刻 飽和率 D D D 酸性法 歯群数 サン州出物質	mg/L % mg/L	214 215 216 218 219 220 301 302	001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19	001:無色 011:無臭 00:通常の状況 05:50	001:無色 011:無臭 00:通常の状況	001:無色 011:無臭 00:通常の状況	001:無色	001:無色
透明度 臭気:: 流況:: 満潮時 干潮时 DO DO能 BOD COD SS 大腸薩 n-^キサ: 全窒素	度 コート・ コート・ 時刻 時刻 飽和率 D D D 酸性法 歯群数 や が が が が は が が が が が が が が が が が が が	mg/L % mg/L	215 216 218 219 220 301 302	011:無臭 00:通常の状況 06:57 13:19	011:無臭 00:通常の状況 05:50	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭	
臭気:- 流況:- 満潮時 干潮時 DO DOB BOD COD SS 大腸菌 n-ペヤ: 全室素 全リン	ロート・ロート・ ロート・ 時刻 時刻 飽和率 D D D 酸性法 歯群数 や 抽出物質	mg/L % mg/L	216 218 219 220 301 302	00:通常の状況 06:57 13:19 7.6	00:通常の状況 05:50	00:通常の状況	00:通常の状況		011:無臭
流況: 満潮世 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 上 L	ロート。 時刻 時刻 飽和率 D D酸性法 厳群数 が抽出物質	% mg/L	218 219 220 301 302	00:通常の状況 06:57 13:19 7.6	00:通常の状況 05:50	00:通常の状況	00:通常の状況		011.無失
 満潮眼 干潮明 上海境項目 DO DO BOD COD SS 大腸虚 nーペキリン 全窒素 全ツリン 	時刻 時刻 飽和率 D D酸性法 菌群数 炒抽出物質	% mg/L	219 220 301 302	06:57 13:19 7.6	05:50				00:通常の状況
生活環境項目 pHDODOBBODCODESS 大腸薩 n-ヘキサン 全窒素	飽和率 D D酸性法 菌群数 炒抽出物質	% mg/L	301 302	7. 6	12:19		16:33	07:43	05:55
DO DO BOD COD S S 大腸薩 nーペキリン 全窒素 全別シ	的和率 D D D 酸性法 菌群数 炒抽出物質	% mg/L	302			11:14	09:52	14:09	12:23
D O É B O C C O C C O C S S 大腸菌 n-ヘキサン 全窒素	的和率 D D D 酸性法 菌群数 炒油出物質	% mg/L				7. 4	7. 7	7.6	7.7
BOC COC S S 大腸菌 n-ヘキサ: 全窒素 全リン	D D酸性法 菌群数 炒油出物質	mg/L	ასპ	10.0	11.0	8. 2	8. 6	8. 2	9. 2
COE SS 大腸菌 n-ヘキサ: 全窒素 全リン	D酸性法 菌群数 炒油出物質		304	1. 2	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9
SS 大腸薩 n-ヘキサ: 全窒素 全リン	菌群数 炒油出物質		305	1, 2	0.1	0.0	0.1	v. 0	0.0
n-^キサ: 全窒素 全リン	が抽出物質	mg/L	308	4	2	5	4	5	2
全窒素全別ン		MPN/100m1	309	2. 2E03					1. 1E03
全リン	术	mg/L	311						
		mg/L mg/L	312						
		mg/L mg/L	314	0.002		0.003		0.004	
LAS		mg/L	717						
ノニル	ルフェノール	mg/L	805	< 0.00006				< 0.00006	
健康項目 カドミウム		mg/L	401	< 0.0003					
全シアン	/	mg/L mg/L	402			< 0.1		< 0.005	
六価クロ	7nL	mg/L mg/L	405					< 0.005	
t素		mg/L	406			0.001			
総水銀	銀	mg/L	407					< 0.00050	
アルキルオ	水銀	mg/L	408						
PCB	nt41//	mg/L mg/L	409						< 0.0005 < 0.002
テトラクロ		mg/L mg/L	411						< 0.0005
1, 1, 1-	1ートリクロロエタン	mg/L	412						< 0.0005
	化炭素	mg/L	413						< 0.0002
ŷ* /ppp;		mg/L	414						< 0.002
	シ [*] クロロエタン シ [*] クロロエチレン	mg/L mg/L	415 416						< 0.0004 < 0.002
	, 2->° / ppr x f \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	mg/L	417						< 0.002
1, 1, 2-	2-トリクロロエタン	mg/L	418						< 0.0006
	y`^p¤¬¬° ¤^° y	mg/L	419						< 0.0002
チウラム		mg/L	420		< 0.0006				
シマジンチオベンウ		mg/L mg/L	421 422		< 0.0003 < 0.001				
^*\/t*\\		mg/L	423		. 0.001				< 0.001
セレン		mg/L	424			< 0.001			
フッ素		mg/L	507			0. 12			
ほう素		mg/L	621			0.00		< 0.1	
	性窒素及び亜硝酸性窒素 ジオネサン	mg/l mg/L	624 627			0. 90			< 0.005
特殊項目 フェノール		mg/L	501						. 0.000
銅		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	<i>y</i>	mg/L	601						
クロロホルシ		mg/L	602						
	-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	603						
	ั้ง^ัฦธธ7° ธ∧° ン	mg/L	604						
pージク፣ トルエン	クロロベンゼン	mg/I	605 606						
キシレン		mg/L mg/L	606						
イソキサチン		mg/L	608						
<i>\$* 179</i> *		mg/L	609						
フェニトロラ	ロチオン	mg/L	610						

測定地点	地点		類型		間査		ш.	水域名	甲突川				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	地点名	岩崎橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課		12/12
10105003	051	-02	A, 生物B	20	013	(- 2/111 F					分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		2 / 4
測定項目名	分類		測定	2項目					単位	項目	2013/04/10 09:56(01)	2013	3/05/08 40 (01)	2013/06/05 09:34(01)	2013/07/03 10:05(01)	2013/08/08 10:24(01)	2013/09/18 10:30(01)
要監視項	íВ	イソフ゜ロ	チオラン						mg/L	611	09.30(01)	05.	40(01)	03.34(01)	10.03(01)	10.24(01)	10.30(01)
安丽 /龙·×	ζН	70090							mg/L	612							
		プロピ	#* \{\rangle \rangle \						mg/L	613							
		シ゛クロル	ホ ゛ス						mg/L	614							
		フェノフ゛	カルフ゛						mg/L	615							
		イプロヘ							mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン						mg/L	617							
		EPN	9						mg/L	618							
		オキシン金フタル西郷	啊 !シ゛エチルヘキシル						mg/L mg/L	619 620							
		モリフ・ラ							mg/L	622							
		ニッケル							mg/L	623							
		フェノール	/						mg/L	630							
		ホルムアル							mg/L	631							
			ビニルモノマー						mg/L	811							
			クロロヒドリン						mg/L	812							
		全マン	ンガン						mg/L mg/L	813 814							
要監視項目((水牛)								mg/L mg/L	629							
	/	アニ							mg/L	833							
L			ジクロロフェノー	ール					mg/L	834					_	_	
その他項	ĺ 目	亜硝酮	 後性窒素		_				mg/L	625				< 0.01			
			生窒素						mg/L	626				0.89			
		塩化物							mg/L	701							
			云導率						μS/cm	702							
			態窒素 後態窒素						mg/L mg/L	703 704							
			態窒素						mg/L	705							
			態窒素						mg/L	706							
		総窒素	素						mg/L	707							
		リン酸剤	態リン						mg/L	708							
		総リン							mg/L	709							
		クロロフィ							μg/L	710							
		クロロフィ クロロフィ							μg/L μg/L	711 712							
		T-700							μg/L μg/L	713							
		カロチノイ							μ g/L	714							
		TOC							mg/L	715	0.60		0.90	1. 10	0. 90	1. 10	1.00
		MBAS							mg/L	716							
		濁度							度	718							
		プレチラ							mg/L	719							
		クロメトキ ヒ゛フェ <i>)</i>							mg/L	720 721							
		ブ タクロ							mg/L mg/L	721							
		オキサシ゛							mg/L	723							
			タン生成能						mg/L	724							
		Диижи	4生成能						mg/L	725							-
		_	、クロロメタン生成能						mg/L	726							
		_	モクロロメタン生成能						mg/1	727							
		フ゛ロモオ 2-MIE	ルム生成能						mg/L	728 729							
		2-M1E シ゛オスミ							μg/L μg/L	729							
		フェオフィ							μg/L mg/L	731							
			生大腸菌群数						個/100ml	732							
		溶存							mg/L	801							
			プランクトン沈属						cc	802							
			プランクトン沈展	殺量					CC	803							
		大腸に	菌数 フェノール						個/100mL mg/L	804 807	170						130
			が 全空素						mg/L mg/L	808							
			s 工 型 示 態 全 燐						mg/L	809							
		DOC							mg/L	810							
		POC				-			mg/L	835							

測定地点		統一	類型	調査			名目	突川				調査機関	関 鹿児島市環境保	:全課			枚/枚数
3-h°	番	:号		年度	区	分 地点	(名 岩	岩崎橋				採水機関	題 鹿児島市環境保	:全課			12/12/
10105003	051	-02	A, 生物B	2013	0				1			分析機関	題 鹿児島市保健環	境試験所			3 / 4
測定項目分	}類		測定	項目				単位	項目	2013/10/02 10:14(01)	2013/ 10:5	′11/13 6 (01)	2013/12/04 09:48(01)	2014/01/15 09:42(01)	2014/02/12 11:25(01)		/03/12 46(01)
一般項目		調査区	[分コード						201	0	0		0	0	0	0	
		採取時							202	10:14	10:56		09:48	09:42	11:25	09:46	
		天候 ³ 気温	- h.					$^{\circ}$	206 207	02:晴れ 29.7	02:晴れ	15. 7	01:快晴 14.7	01:快晴 7.1	02:晴れ 11.5	02:晴れ	14. 0
		水温						$^{\circ}$	208	23. 3		14. 9	12. 4	9. 5	12. 9		11. 9
		流量						m³/s	209								
			[置コード						210	01:流心 > 100	01:流心	> 100	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
		透視度全水深						cm m	211	7 100		/ 100	> 100	> 100	23		> 100
		採取水						m	213	0. 2		0.2	0. 2	0. 2	0. 2		0. 2
		色相コ	- *						214	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	170:黄褐 色・淡(明)	001:無色	<u>4</u>
		透明度	į.					m	215								
		臭気コ							216	011:無臭	011:無臭		011:無臭 00:通常の状況	011:無臭	011:無臭	011:無身	
		流況コー満潮明							218 219	00:通常の状況 05:17	00:通常の	ツ状況	00:通常の状況	00:通常の状況 07:09	05:濁り多し 06:20	00:通常	の状況
		干潮時							220	11:32	09:54		14:03	13:04	12:15	11:14	
生活環境項	頁目	рΗ							301	7. 7		7. 5		7. 6	7. 6		7. 6
		DO DO館	和家				1	ng/L %	302	9. 1		10. 0	10.0	11. 0	10.0		11. 0
		BOL					1	ng/L	304	1.0		0. 5	0.7	1.3	1.1		1. 1
		COL	酸性法					ng/L	305								
		S S 士胆書	i #4 %4-					ng/L	308	3		4 E 0E02	2		13		2
		大腸菌 n-^キサ:	群数 抽出物質					/100ml mg/L	309			5. 0E03		8. 0E02			
		全窒素						ng/L	312								
		全リン						ng/L	313								
		全亜鉛	ì					ng/L ng/L	314 717	0.002			0.001		0.005		
			フェノール					ng/L	805	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		
健康項目	1	カト゛ミウ	l,					ng/L	401	< 0.0003							
		全シアン						ng/L	402				< 0.1		/ 0.005		
		鉛 六価ク	1 L					ng/L ng/L	404						< 0.005 < 0.005		
		t素						ng/L	406				0.001				
		総水鎖						ng/L	407						< 0.00050		
		アルキルオ PCB	(銀					ng/L ng/L	408						< 0.0005		
		FU/200:	エチレン					ng/L	410						₹ 0.0003		< 0.002
		テトラクロ	ュエチレン				1	ng/L	411								< 0.0005
			-トリクロロエタン					ng/L	412								< 0.0005
		四塩化シブクロロ						ng/L ng/L	413								< 0.0002
			*クロロエタン					ng/L	415								< 0.0004
			クロロエチレン					ng/L	416								< 0.002
			2-シ゛クロロエチレン -トリクロロエタン					ng/L ng/L	417								< 0.002 < 0.0006
			`クロロフ゜ロヘ゜ン					ng/L	419								< 0.0002
		チウラム					1	ng/L	420			< 0.0006					
		シマシ゛ンチオヘ゛ン						ng/L	421			< 0.0003					
		^ `\z' :						ng/L ng/L	422 423			< 0.001					< 0.001
		セレン						ng/L	424				< 0.001				
		フッ素						ng/L	507				0. 10				
		ほう素硝酸性	・	後性窒素				ng/L ng/1	621 624				1. 0		< 0.1		
		1, 4-9						ng/L	627				1.0				< 0.005
特殊項目	1	フェノール	類					ng/L	501								
		銅 亜鉛						ng/L	502 503								
		鉄						ng/L ng/L	503								
		マンカ゛ン						ng/L	505								
graphy, to a		704						ng/L	506								
要監視項	日	アンチモン クロロホル.	4					ng/L ng/L	601 602								
			1, 2-ジクロロエチレン					ng/L	603								
		_	์ ฦธธฺว° ธก° ソ				1	ng/L	604								
			10ヘ"ンセ"ン					ng/l	605								
		トルエンキシレン						ng/L ng/L	606								
		イソキサチ	けン					ng/L	608								
		タ イアシ						ng/L	609								
		フェニトロ	オン				1	ng/L	610								

測定地点	地点統一	類型	調査	Ĭ	調査	水坑	或名 甲	突川				調査機関	图 鹿児島市環境保	全課		+6-/+6-%6-
⊒-}°	番号	79(±	年度	£	区分	+#11 1	点名 岩	山崎様				採水機関	ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	全課		——— 枚/枚数
10105003	051-02	A, 生物B	201	3	0	HE)	*****	コ ドロ 介筒				分析機関	周 鹿児島市保健環	境試験所		4 / 4
測定項目分	分類	測知	定項目			I		単位	項目コート	2013/10/02	2013	3/11/13 56 (01)	2013/12/04	2014/01/15	2014/02/12	2014/03/12
亚科坦 迈	. D VI2	-4.15)						/1	1	10:14(01)	10:	56 (01)	09:48(01)	09:42(01)	11:25 (01)	09:46(01)
要監視項		ロチオラン タロニル						ng/L ng/1	611 612							
		:" #" \\"						ng/L	613							
		1ルホ ス					_	ng/L	614							
	フェノ	ブカルブ						ng/L	615							
	17° 1	ュヘ゛ンホス					n	ng/L	616							
	クロル	ニトロフェン					n	ng/L	617							
	EPN							ng/L	618							
	オキシ						_	ng/L	619							
		繋ジエチルヘキシル ・デン						ng/L	620 622							
	ニッケ							ng/L ng/L	623							
	フェノ・						_	ng/L	630							
		アルテ゛ヒト゛						ng/L	631							
	塩化	ビニルモノマー					п	ng/L	811							
	エヒ	[®] クロロヒドリン					п	ng/L	812							
		・ンガン					n	ng/L	813							
####-7" - 1	ウラ							ng/L	814							
要監視項目(_ n .					ng/L	629						/ 0 00000	
		-オクチルフェノ -リン	-/V					ng/L ng/L	806 833						< 0.00003	
		-ッン -ジクロロフェノ	ール				_	ng/L ng/L	834							
その他項		酸性窒素						ng/L	625				< 0.01			
		性窒素						ng/L	626				1.0			
	塩化	い物付か					п	ng/L	701							
		(伝導率					μ	S/cm	702							
		了態窒素					_	ng/L	703							
		1酸態窒素						ng/L	704							
		態室素 態室素						ng/L	705 706							
	総窒						_	ng/L ng/L	707							
		態ルン						ng/L	708							
	総リ:							ng/L	709							
	700	1///va					Į.	ιg/L	710							
	100	7 ₁ Nb					Į.	ιg/L	711							
		1///vc						ιg/L	712							
		1171/1						ιg/L	713							
	カロチ. TOC							ιg/L	714 715	1.00		0.00	0.00	0.70	0.00	0.70
	MBAS						_	ng/L ng/L	716	1.00		0.80	0.80	0.70	0.80	0.70
	濁度							度	718							
		Fラクロール					n	ng/L	719							
	クロメ	トキシニル					п	ng/L	720							
	t*7:	ェノックス					n	ng/L	721							
		לוו-חל					I	ng/L	722							
		パアグン						ng/L	723							
		以外生成能						ng/L	724							
		tivA生成能 Eジクロロメタン生成能						ng/L ng/L	725 726							
		「ロモクロロメタン生成能					_	ng/l	727							
		はル生成能						ng/L	728							
	2-M							ιg/L	729							
	シ*オ	ペシ					Į.	ιg/L	730				-			
		7ィチン					_	ng/L	731							
		性大腸菌群数						/100m1	732							
		態COD リプランクトン沈	타분					ng/L cc	801 802							
		プランクトン沈						cc	803							
		ラファットンの 諸数	/ 火土					/100mL	804			400		200		
		フェノール						ng/L	807							
	溶有	態全窒素						ng/L	808							
		態全燐					n	ng/L	809							
	DOC						_	ng/L	810							
	POC						п	ng/L	835							

測定地点	地点統一	類型	調	査 調査	水域	名 甲突川				調査機関	題 鹿児島市環境保	全課			枚/枚数
3-/ _*	番号	7,1	年	度区分	地点	名 松方橋				採水機関	題 鹿児島市環境保	全課			1又/1又致
10105004	051-03	A, 生物B	20	013	- 2,					分析機関	恵児島市保健環	境試験所			1 / 4
測定項目分	分類	測定項	項目			単位	項目	2013/04/10 11:33(01)	2013	/05/08 5 (01)	2013/06/05 10:58(01)	2013/07/03 11:50(01)	2013/08/08 12:08(01)	2013/0 12:00	09/18)(01)
一般項目	調査	区分3-1・					201	0	0	- (/	0	0	0	0	. (/
	採取	時刻					202	11:33	11:45		10:58	11:50	12:08	12:00	
	天候:	1					206	02:晴れ	02:晴れ		04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	
	気温 水温					°C	207	16. 1 16. 6		23. 5	24. 8 20. 0	34. 0 25. 0	36. 2 29. 0		27. 1 25. 8
	流量					m³/s	209	10.0		21.4	20.0	25. 0	29.0		20.0
		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	变				cm	211	76		47	56	> 100	44		68
	全水					m	212								
	採取:					m	213 214	0.2	170: 黄袍	0. 2	0.2 320:白色・乳白	0.2	0.2	030:黄色	0.2
								001	色・淡(男)	色・淡(明)	001. <u>M</u>	001. <u>m</u> L	030.ДС	190 (1917)
	透明 臭気:					m	215 216	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況						218	00:通常の状況	00:通常		00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の)状況
	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	_					/1	301	7. 6		7. 7	7. 4	7. 5			7. 7
	DO DO					mg/L %	302 303	10.0		9. 9	7.8	8. 0	6. 5	 	9. 2
	ВО					mg/L	304	1. 1		0. 7	0. 5	0.7	0.8		2. 0
		D酸性法				mg/L	305								
	SS					mg/L	308	8		14	40	4	23	<u> </u>	13
		対 対 対 対 対 対 対 対 対 が が が が が が が が が が が				MPN/100ml	309	5. 0E03 < 0. 5			/ 0 =		0.6		2. 2E03
	n-^-?	おかかり かっぱい おおお かいまた おおま おおま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かい				mg/L mg/L	311	1.80		1.00	< 0.5 1.10				0.88
	全リン					mg/L	313	0.060		0.075	0.089	0.064	0.094		0.079
	全亜	鉛				mg/L	314	0.006			0.007		0.020		
	LAS					mg/L	717								
健康項目		ルフェノール				mg/L mg/L	805 401	< 0.00006 < 0.0003					< 0.00006		
(是)水"只 [全沙水					mg/L	402	₹ 0.0003			< 0.1				
	鉛					mg/L	404						< 0.005		
	六価	Aut				mg/L	405						< 0.005		
	t素	Ara .				mg/L	406				0.001		4.0.00050		
	総水のアルキルフ					mg/L mg/L	407						< 0.00050		
	PCB	1/302				mg/L	409								< 0.0005
	F#701	ュエチレン				mg/L	410								< 0.002
		コロエチレン				mg/L	411								< 0.0005
		Lートリクロロエタン				mg/L	412								< 0.0005
	ジ クロI	化炭素				mg/L mg/L	413 414								< 0.0002
		v* クロロエタン				mg/L	415								< 0.0004
	1, 1-3	v ブロロエチレン				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 ン [*] クロロフ [°] ロヘ [°] ン				mg/L mg/L	418								< 0.0006 < 0.0002
	チウラム	, ,,,,,,,,				mg/L	420			< 0.0006					₹ 0.0002
	シマシ゛こ					mg/L	421			< 0.0003					
	F***`)					mg/L	422			< 0.001				<u> </u>	
	へ゛ンセ゛ セレン	ν				mg/L	423 424				< 0.001			<u> </u>	< 0.001
	フッ素					mg/L mg/L	507				0. 19				
	ほう	素				mg/L	621						0.8		
		性窒素及び亜硝酸	9性室	素		${\rm mg}/1$	624				0.88			$\perp \overline{}$	
det vet ver		ン [*] オキサン				mg/L	627								< 0.005
特殊項目	ョ フェノー/	/規				mg/L mg/L	501 502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄					mg/L	504								
	マンカ゛こ	/				mg/L	505							<u> </u>	
要監視項	クロム [目 アンチモン	,				mg/L	506		-		/ 0.0000			 	
安監倪垻	イソキサジ					mg/L mg/L	601			< 0.0008	< 0.0020				
	タ・イア					mg/L	609			< 0.0005					
	フェニトロ	1チオン				mg/L	610			< 0.0003					
	<i>1</i> ሃፓ° ፣					mg/L	611			< 0.004					
	7º 114	* また。				mg/I	612			< 0.004					
) ne 5° 7n					mg/L mg/L	613			< 0.0008					
	フェノフ					mg/L	615			< 0.002					
	17° ¤	ヾンホス				mg/L	616			< 0.0008					
								1	1		<u> </u>	1	1		

測定地点		統一	類型	調査年度		周査 水区分	域名 甲突	Щ			調査機					枚/枚数
			t the		-	地	点名 松方	衙			採水機					2 / 4
10105004 測定項目分		1-03	A,生物B 測定 ¹	2013		0	単位	.	頂日	2013/04/10	分析機	_		境試験所 2013/07/03	2013/08/08	2 / 4
				74.0			中世		項目	11:33 (01)	11:45(01)	2013/06/ 10:58(0	1)	11:50 (01)	12:08(01)	12:00 (01)
要監視項	目	クロルニト	ロフェン				mg/L		617		< 0.0010					
		EPN オキシン金	ā				mg/L		618 619		< 0.0006 < 0.004					
			シ゛エチルヘキシル				mg/L		620		(0.001					< 0.00
		モリフ゛テ	*`y				mg/L		622						< 0.007	
		ニッケル					mg/L		623						0.002	
		ホルムアル					mg/L		631							< 0.
			ビニルモノマー クロロヒドリン				mg/L		811 812							< 0.000
			ノガン				mg/L		813						0.076	(0.000
		ウラン	/				mg/L		814						0.0003	
要監視項目(水生)	_					mg/L		629							
		アニ!					mg/L		833							
その他項	н		ジクロロフェノー 竣性窒素	ル			mg/L		834 625			,	< 0.01			
ての配項	H		生窒素				mg/L		626			,	0. 87			
		塩化物					mg/L		701	670	1100		980	180	4300	120
		電気信	云導率				μ S/c	m	702	220	360		320	73	1200	41
			態窒素				mg/L		703							
			後態窒素 #空妻				mg/L		704							
		_	態窒素 態窒素				mg/L mg/L		705 706							
		総窒素					mg/L		707							
		リン酸剤					mg/L		708							
		総リン					mg/L		709							
		クロロフィ					μ g/I		710							
		20071 20071					μg/I μg/I		711 712							
		T-700					μ g/I		713							
		カロチノイ					μ g/I		714							
		TOC					mg/L		715	0.70	0.90		1.00	1.00	1. 20	1.2
		MBAS					mg/L		716	< 0.01		<	< 0.01		0.02	
		濁度 プ レチラ	itu i				度		718 719							
		クロメトキ					mg/L		720							
		t*フェノ					mg/L		721							
		ブ タクロ	-/V				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		725 726							
		_	モクロロメタン生成能				mg/1		727							
		_	ルム生成能				mg/L		728							
		2-MIB					μ g/I	_	729							
		シ゛オスミ					μ g/I		730							
		フェオフィ	ナン 生大腸菌群数				mg/L 個/100		731 732							
		溶存制					mg/L		801							
		_	 プランクトン沈殿	量			cc		802							
		植物で	プランクトン沈殿	量			сс		803							
		大腸菌					個/100	_	804	100						50
		_	フェノール				mg/L		807							0.0000
			態全窒素 態全燐				mg/L		808 809							
		DOC	EX				mg/L		810							
		POC					mg/L		835							
		1								1		1		I.		

測定地点 地	点統一 類型	調査調	水域	名 甲突川				調査機関	閣 鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
⊒− } *	番号	年度 区	[分 地点	名 松方橋				採水機関	閣 鹿児島市環境保	全課		12/12/32
10105004	051-03 A, 生物B	2013		- H 123 IIII				分析機関	惠児島市保健環	境試験所		3 / 4
測定項目分類	測定	項目		単位	項目	2013/10/02 11:38(01)	2013/ 09:28	11/13	2013/12/04 12:24(01)	2014/01/15 11:53(01)	2014/02/12 12:46(01)	2014/03/12 11:41(01)
一般項目	調査区分コード				201		0	,(01)	0	0	0	0
	採取時刻				202	11:38	09:28		12:24	11:53	12:46	11:41
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ		01:快晴	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温			$^{\circ}$	207	25. 3		13. 4	15. 6	9. 2		
	水温			m³/s	208	25. 7		13. 8	15. 8	11. 2	13. 7	14. 5
	採取位置コード			III, U	210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度			cm	211	62		63	> 100	> 100	32	> 100
	全水深			m	212							
	採取水深 色相3-15			m	213 214	0.2 320:白色・乳白	320:白色	0.2	0.2	0.2	0.2 320:白色・乳白	0.2
						色・淡(明)	色・淡(明	1)	001.75	001.286	色・淡(明)	001. ## E
	透明度 臭気コード			m	215 216	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード				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	02:憩流
	満潮時刻				219	05:17	16:08	,	08:04	07:09	06:20	05:13
	干潮時刻				220	11:32	09:54		14:03	13:04	12:15	11:14
生活環境項目				/*	301	7.7		7. 4	7.8	7. 5		
	DO DO飽和率			mg/L %	302	9. 1		9. 2	8.8	10. 0	9. 9	10.0
	BOD			mg/L	304	1.4		0. 6	0.8	0.8	0.7	0.7
	COD酸性法			mg/L	305							
	SS			mg/L	308	11		12	5	4	12	3
	大腸菌群数			MPN/100m1	309	< 0.5		5. 0E03	< 0.5	2. 6E02	< 0.5	
	n-^キサン抽出物質 全窒素			mg/L mg/L	311	1.00		1. 10	0. 93	1.00		
	全リン			mg/L	313	0. 085		0. 085	0. 053	0. 036	0.061	0.063
	全亜鉛			mg/L	314	0.005			0.009		0.010	
	LAS			mg/L	717				,			
健康項目	ノニルフェノール カドミウム			mg/L mg/L	805 401	< 0.00006 < 0.0003			< 0.00006		< 0.00006	-
NEW X II	全ジアン			mg/L	402	(0.0000			< 0.1			
	鉛			mg/L	404						< 0.005	
	六価クロム			mg/L	405						< 0.005	
	比索			mg/L	406 407				0. 001		/ n nonco	
	総水銀 アルキル水銀			mg/L mg/L	407						< 0.00050	
	PCB			mg/L	409						< 0.0005	
	トリクロロエチレン			mg/L	410							< 0.002
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							< 0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン 四塩化炭素			mg/L mg/L	412							< 0.0005 < 0.0002
	シ゛クロロメタン			mg/L	414							< 0.002
	1, 2-ジクロロエタン			mg/L	415							< 0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン			mg/L	416						_	< 0.002
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 2-トリクロロエタン			mg/L mg/L	417							< 0.002 < 0.0006
	1, 3-ジクロロプロペン			mg/L	419							< 0.0002
	チウラム			mg/L	420			< 0.0006	-	-		
	>7>">			mg/L	421			< 0.0003				
	チオヘ゛ンカルフ゛ ヘ゛ンセ゛ン			mg/L mg/L	422 423			< 0.001				< 0.001
	セレン			mg/L	424				< 0.001			. 0.001
	フッ素			mg/L	507				0.39			
	ほう素	és late este -to		mg/L	621				-		0.4	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 1,4-ジオキサン	炎性 至素		mg/l mg/L	624 627				0. 63			< 0.005
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							. 0.003
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	(ませい) また			mg/L mg/L	504 505							
	7 P.A.			mg/L	506							
要監視項目	クロロホルム			mg/L	602							< 0.006
	トランス-1, 2-ジ クロロエチレン			mg/L	603							< 0.002
	1, 2-ジク¤¤プ¤パン			mg/L	604							< 0.006
	pーシ゛クロロヘ゛ンセ゛ン トルエン			mg/1 mg/L	605 606							< 0.020 < 0.060
	キシレン			mg/L	607							< 0.040
	フェノール			mg/L	630					< 0.005		
要監視項目(水		a		mg/L	629							
	4-t-オクチルフェノー アニリン	-/レ		mg/L mg/L	806 833						< 0.00003	
	, , , , ,			mb/ L	500						<u> </u>	<u> </u>

測定地点	地点組		類型		周査	調査	-	名 甲突川			調査機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
J−}*	番号	를		年	F度	区分	地点	名 松方橋			採水機関	鹿児島市環境保	全課		127 1232
10105004	051-	-03	A, 生物B	2	013	0					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	2013/10/02 11:38(01)	2013/11/13 09:28(01)	2013/12/04 12:24(01)	2014/01/15 11:53(01)	2014/02/12 12:46(01)	2014/03/12 11:41(01)
要監視項目((水生)	2.4-£	ジクロロフェノー	ール				mg/L	834	11.50(01)	03.20(01)	12.24(01)	11.03(01)	12.40(01)	11.41(01)
その他項	_							mg/L	625			< 0.01			
								mg/L	626			0.62			
	-	塩化物						mg/L	701	1100	500	7800	4000	2100	1600
	-		5尊率					μS/cm	702	360	180	2100	1200	660	510
	-		態窒素					mg/L	703						
	-		変態窒素 態窒素					mg/L mg/L	704 705						
	-		· 宝宗 · 宝素					mg/L	706						
	-	総窒素						mg/L	707						
		リン酸態	長リン					mg/L	708						
		総リン						mg/L	709						
	-	クロロフィ						μ g/L	710						
		70071.						μg/L	711						
	-	クロロフィ Tークロロ						μg/L	712 713						
	-	カロチノイ						μg/L μg/L	714						
	-	TOC	I.					μg/L mg/L	715	0.90	0.80	0.80	0.80	0. 90	0. 70
	-	MBAS						mg/L	716	< 0.01	5. 50	< 0.01	5.30	< 0.01	5.10
	-	濁度						度	718						
	-	プレチラ	クロール					mg/L	719						
	-	クロメトキ						mg/L	720						
		ピプェノ						mg/L	721						
		ブタクロ・						mg/L	722						
	-	オキサシ゛						mg/L	723						
	-		か生成能 ム生成能					mg/L	724 725						
	-		*クロロメタン生成能					mg/L mg/L	726						
	-		モクロロメタン生成能					mg/1	727						
	-		い生成能					mg/L	728						
		2-MIB						μ g/L	729						
		シ゛オスミ	ν					$\mu~{\rm g/L}$	730						
	-	フェオフィ						mg/L	731						
	-		生大腸菌群数					個/100m1	732						
	-	溶存態		л. —				mg/L	801						
	-		プランクトン沈殿 プランクトン沈殿					cc	802 803						
		大腸菌		义里				個/100mL	804		1700		150		
	-		上全室素					mg/L	808						
		溶存態	点全燐					mg/L	809						
		DOC						mg/L	810						
	1	POC						mg/L	835						
Ī															