	也点彩		類型	調査	調	企	名 和田川				調査機関				枚/枚数
10101001 (番号		A, 生物B	年度 2023	区:	地点	名 潮見橋				採水機 分析機				1 / 4
測定項目分類	_	01	測定:		U	′	単位	項目	2023/04/05	2023/		2023/06/15	2023/07/13	2023/08/16	2023/09/14
							, , , , , ,	項目		11:35	5 (01)	11:30(01)	10:00(01)	12:30(01)	12:10(01)
一般項目	H	調査区 採取時	分コート [*]					201	0 12:40	0 11:35		0 11:30	0 10:00	12:30	0 12:10
		天候コー						202	-	02:晴れ		03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	4	気温					$^{\circ}$	207	20. 4		27. 3	25. 4	33. 8	33. 1	30.
	H	水温					℃	208	19. 0		24. 7	22. 3	26. 0	28. 7	28.
		流量 採取位	置ュート				m³/s	209	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度					cm	211	> 100.0		> 100	> 100.0	> 100	> 100	
	H	全水深					m	212							
		採取水					m	213	-		0. 2	0.2	0.2		
	—	色相コー 透明度					m	214 215	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	020:茶色・淡(明
		臭気コー						216	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	161: 土臭(微)
	H	流況コー						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
	—	満潮時 干潮時						219 220	06:54 13:06	05:18 11:45		04:36 11:19	16:55 10:05	06:56 13:27	
生活環境項目	_	рН	<u> </u>					301	7. 8		7. 6	7.5	7. 4		天候不良による
		DO					mg/L	302	11.0		11.0	9.6	8. 5	8.9	
		DO飽					%	303				_			
	-	B O D	酸性法				mg/L mg/L	304	1. 3		1. 0	0.9	1.0	1. 1	
	-	s s	PO LIMINA			_	mg/L	308			2	0.9	1	2. 2	
	-	大腸菌					MPN/100m	_							
	H		抽出物質				mg/L	311	< 0.5		1.00	1 00	0.00	< 0.5	
		全窒素 全燐					mg/L mg/L	312			1.60 0.054	1. 30 0. 035	0. 92 0. 041	1. 10 0. 045	
	H	全亜鉛					mg/L	314	0,000		0.007	0,000	0.001	0,010	
			存酸素量				mg/L	315							
	-	LAS	*/-				mg/L	717	0.0		0. 0024	100	990	1.0	
	-	大腸菌 ノニル	双 フェノール				CFU/100mI mg/L	804	96		38	100	220 < 0.00006	18	
健康項目	-+	ħト゚ミウム					mg/L	401			< 0.0003		< 0.0003		
	H	鉛					mg/L	404			< 0.001		< 0.001		
	-	六価クロ 砒素	A				mg/L	405			< 0.002		< 0.002 < 0.001		
	H	総水銀	:				mg/L mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005		
	7	ルキル水	銀				mg/L	408							
		Fウラム					mg/L	420			< 0.0006				
	- ⊢	シマシ゛ン チオヘ゛ンカ	ルフ゜				mg/L mg/L	421 422			< 0.0003				
	- F	セレン	,,,				mg/L	424			< 0.001		< 0.001		
	_	フッ素					mg/L	507	0.09		< 0.08	0.09	0.08	0. 11	
	-	ほう素		サルギ			mg/L	621	1.0		< 0.1	1 1	< 0.1	1.1	
特殊項目	-	リロロダ1主 フェ <i>リ</i> ール类	窒素及び亜硝酸 面	江至杀			mg/l mg/L	624 501	1.2		1. 0	1.1	1. 0	1. 1	
	Ś	銅					mg/L	502							
	-	亜鉛	ar lat.				mg/L	503							
		鉄_溶角マンガン	解性 溶解性				mg/L mg/L	504 505							
	_	701 J_	, par / 3T LL				mg/L	506							
要監視項目		アンチモン					mg/L	601			< 0.002		< 0.002		
	-	イソキサチオ ロ* ノマンご					mg/L	608			< 0.0008				
	-	ダ゛イアシ゛ フェニトロチ					mg/L mg/L	609			< 0.0005 < 0.0003				
	-	イソフ゜ロチ					mg/L	611			< 0.0003				
	- ⊢	70090=					mg/1	612	-		< 0.005				
		プロピサ					mg/L	613			< 0.0008				
	- ⊢	シ゛クロルホ フェノフ゛カ					mg/L mg/L	614			< 0.0008				
	-	けっぱい					mg/L	616			< 0.0008				
	-	クロルニトロ	フェン				mg/L	617			< 0.001				
	-	EPN おおい 名詞					mg/L	618			< 0.0006				
	_	たりン銅 フタル酸シ	゛エチルヘキシル				mg/L mg/L	619 620			₹ 0.004				
		EUJ" F"					mg/L	622			< 0.007		< 0.007		
	-	ニッケル					mg/L	623			< 0.001		< 0.001		
	- ⊢	フェ <i>ノール</i> ホルムアルテ	* + 1,*				mg/L	630							1
	-		ニルモノマー				mg/L mg/L	631 811							
	-	全マン					mg/L	813			0.03		0.02		
	_	ウラン		-			mg/L	814	+		< 0.0002		< 0.0002		
医監視項目(水	生)	クロロホルム	(水生)				mg/L	629							

3-1、 番号 年度 区分 採水機関 鹿児島市環境保全課 地点名 潮見橋	測定地点	地点	統一	類型	調	査 調査	水域	名 和田	Щ				調査機関	鹿児島市環境保	全課		**************************************
1909 190								名 潮見	喬				採水機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
受い	10101001	022	-01	A, 生物B	20	23 0	»Enk	וטכנקוו	Ini				分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		2 / 4
受性性性 (1945년) 2	測定項目名	分類		測定	項目			単位	:	項目	2023/04/05 12:40(01)	2023/	05/17 5(01)	2023/06/15 11:30(01)	2023/07/13 10:00(01)	2023/08/16 12:30(01)	2023/09/14
	要監視項目((水生)	2, 4-ジ	クロロフェノー	ール			mg/L			12 10 (01)	11.0	, (01)	11.00 (01)	10.00(01)	12 00 (01)	12-10 (01)
放出的けた											< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
照名の単年 リメゲー 702 100 100 14 10 99 アイド教養 96/1 700 1 100 100 14 100 99 和機能監察 96/1 705 1 100 1 10																	
20-2-11年度報 1967 705																	
照所報告支票 ma/L 704											100		100	14	10	99	
存動性意義 mg/L 706																	
接窓等																	
予機能り mg/L 708																	
総打																	
2927(8)				197													
カロフィルの				/a													
T-9n97th										711							
カーチバ・																	
TOC																	
MBAS											0.0		0.0	Λ 0	0.0	0.0	
接											0. 9		0.9	0.8	0.8	0.8	
### 1																	
ピフェリックス mg/L 721 1					-			mg/L		719							
7 ² タラロール													1				
### 1975 77 17 2																	
Pyras py 生成能																	
PontALE成能 mg/L 725 プロセラック生成能 mg/L 726 ジブロセラック生成能 mg/L 727 プロセネル上成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 730 ジオスシ μg/L 730 フェオノキン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全室素 mg/L 808 溶存態全室素 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 ITβ - 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 ** v * z * v * v * v * v * v * v * v *																	
プロモおル4年成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオノチン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 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 溶存態全蜂 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			ブ゛ロモシ゛	クロロメタン生成能				mg/L		726							
2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 7±オ/チン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態(OD 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																	
ジオスシ μg/L 730 1 7±7/チン mg/L 731 1 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 2 溶存態COD mg/L 801 2 ビスフェノール mg/L 807 2 溶存態全窒素 mg/L 808 3 溶存態全燐 mg/L 809 3 DOC mg/L 810 3 POC mg/L 835 3 シリカ mg/L 836 3 ビスフェノールA mg/L 838 3 17 β-エストラジオール mg/L 839 3 エストロン mg/L 840 3 o. pDDT mg/L 841 4				4生成能													
7ェカイシ mg/L 731 藁便性大腸菌群数 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 mg/L 840 o, pDDT mg/L 841				,													
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 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, p, -DDT mg/L 841																	
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 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, p, -DDT mg/L 841			糞便性	大腸菌群数				個/100	m1	732							
 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 mg/L 840 o. pDDT mg/L 841 																	
 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 mg/L 840 o. pDDT mg/L 841 																	
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 mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																	
POC mg/L 835				: .//4													
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																	
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								mg/L									
エストロン mg/L 840 c. pDDT mg/L 841		•															
o. p. –DDT mg/L 841		•			ル												

測定地点	地点	京統一	類型	調査	Ē	調査	火域名	和田川				調査機関	関 鹿児島市環境保	全課			枚/枚数
3-F.		号		年度		マ分 ―	也点名	潮見橋				採水機関	関 鹿児島市環境保	全課			仅/仅数
10101001	022	2-01	A, 生物B	2023		0	71///-14	1917C [B]				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	3/11/15	2023/12/13	2024/01/11	2024/02/28	202	24/03/07
一般項目		細木同	[分コード				_		コート* 201	11:15(01)	13:	50 (01)	13:25(01)	12:45(01)	15:20(01)	0	:00(01)
一放坦日	=	採取時							201	11:15	13:50		13:25	12:45	15:20	11:00	
		天候小							206	04:曇り	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴	h
		気温						$^{\circ}\! \mathbb{C}$	207	26. 0		18. 3	19.6	18.0	17. 4		13. 5
		水温						$^{\circ}$ C	208	21. 4		18. 3	20. 2	16. 1	18. 4		15. 5
		流量						m³/s	209								
		-	[置コード						210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流	
		透視度全水深						cm m	211	> 100		> 100	> 100	> 100	53. 0		> 100
		採取水						m	213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2		0. 2
		色相小							214	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	320:白色・乳白 色・淡(明)	001:無	
		*老明前	:						015						色・淡(明)		
		透明度臭気コ						m	215 216	011:無臭	011:無男	1	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	6.阜.
		流況コ・							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	-	常の状況
		満潮時							219	05:07	08:15		07:33	07:33	09:07	16:55	
		干潮時	刻						220	11:25	14:10		13:23	13:19	15:24	11:32	
生活環境項	頁目	pН					\perp		301	7. 6		7. 6			7.7		7. 4
		DO	1和家				+	mg/L o/	302	9. 5		10. 0	10.0	11.0	10.0		10.0
		DO能 BOD					+	% mg/L	303 304	1. 2		< 0.5	1. 1	0. 5	< 0.5		0.6
			酸性法				\dashv	mg/L	305	1. 4		. 0.0	2. 1	0.3	1. 7		0.0
		SS						mg/L	308	1		5	2	1	8		1
		大腸菌		_				MPN/100m1	309			-					-
			抽出物質					mg/L	311	< 0.5					< 0.5		
		全室素						mg/L	312	1. 50		2.00	1. 90		1.30		0. 91
		全燐	<u>\</u>					mg/L mg/L	313 314	0.061		0.066	0.096	0. 064 0. 004	0.062		0. 041
		-	· 存酸素量					mg/L	315			0.001		0.001			
		LAS						mg/L	717			0.0036					0.0024
		大腸菌						CFU/100mL	804	120		120	220		26		40
hater of c		_	フェノール					mg/L	805			/ 0 0000		< 0.00006			
健康項目	∃	カト [*] ミウ. 全シアン	4					mg/L mg/L	401			< 0.0003		< 0.0003			< 0.1
		鉛						mg/L	404			< 0.001		< 0.001			\ U. I
		六価クロ	14					mg/L	405			< 0.002		< 0.002			
		砒素						mg/L	406			< 0.001		< 0.001			
		総水銀						mg/L	407			< 0.0005		< 0.0005			
		アルキルオ PCB	:銀				-	mg/L	408								< 0.0005
		FUD 11	ニ チレン					mg/L	409 410								< 0.0003
		テトラクロ						mg/L	411								< 0.001
		1, 1, 1	-トリクロロエタン					mg/L	412								< 0.1
		四塩化						mg/L	413								< 0.0002
		シ* クロロ;						mg/L	414								< 0.002
			クロロエタン クロロエチレン				-	mg/L	415 416								< 0.0004
		_	2-シ、クロロエチレン					mg/L mg/L	417								< 0.004
		-	-hリクロロエタン					mg/L	418								< 0.0006
			クロロフ°ロヘ°ン	-			1	mg/L	419								< 0.0002
		チウラム						mg/L	420			< 0.0006					
		シマジン					-	mg/L	421			< 0.0003					
		チオヘ ン: ヘ ンセ :					-	mg/L mg/L	422 423			< 0.002					< 0.001
		セレン					+	mg/L	423			< 0.001		< 0.001			\ 0.001
		フッ素					T	mg/L	507	0.09		0. 13	0. 10		0.08		0.08
		ほう素	-				1	mg/L	621			0. 2		0.1			
			窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624	1.5		1. 9	1.7	1.7	1.3		0.90
特殊項目	-	1, 4-ジ フェノール					+	mg/L mg/L	627 501								< 0.005
付/木供:	=	銅	枳					mg/L	502								
		亜鉛					T	mg/L	503								
		鉄_溶						mg/L	504								
			溶解性				_ [mg/L	505								
2005 Delt 71-11-1-1-11	P	クロム					+	mg/L	506			/ 0 5=		,			
要監視項	H	アンチモン クロロホル					-	mg/L	601			< 0.002		< 0.002			/ 0.000
			A 1, 2ーシ゛クロロエチレン				\dashv	mg/L	602								< 0.006 < 0.004
			プロロブ°ロハ°ン				\dashv	mg/L	604								< 0.004
		_	1ロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605								< 0.02
		トルエン						mg/L	606			-					< 0.06
		キシレン	1				\perp	mg/L	607			,					< 0.04
		イソキサチ;	12					mg/L	608			< 0.0008					

コート* 番号 年度 区分 10101001 022-01 A, 生物B 2023 0 地点名 潮見橋 分析機関 鹿児島市保健環境試験所 4 /	測定地点	地点約	<i>т</i> —	類型	調査	THE STREET	調査	水域	五 和田川				調査機関	鹿児島市環境保	全課		LI. (LI.W.
1900 1900				州土					Z				採水機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
	10101001	022-	01	A, 生物B	2023		0	16W/V	コードサリクム作品				分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		4 / 4
전한 전기	測定項目分	類		測定	項目				単位	項目	2023/10/11	2023/1	1/15	2023/12/13	2024/01/11	2024/02/28	2024/03/07
Post	更 と 相 項 日	B /	#* <i>1</i> 7シ*	<i>l</i> 'y					mor/I		11.15(01)			13.25(01)	12.49(01)	15.20(01)	11.00(01)
### 1945년 변경 1941	安証沈识日	-															
전변 1		—								-							
변경 1		3	700900	.jv					mg/1	612			< 0.005				
### 1975년 ###		-							mg/L								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		-															
### 100		—															
四次		—															
PVM		-		7													
#27 F7		-		l													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			フタル酸シ	゛エチルヘキシル					mg/L	620							
### 1965년 1967년		4	モリフ゛テ゛	ν					mg/L	622			< 0.007		< 0.007		
解析で 201		-											< 0.001		< 0.001		
関係の表別中のから音楽 報が、 122 (0.00000)		—		2.12													
世代ビニルチンター 1871 111		—			+						/ 0. 00000F						
正グタコロトジン 80万 912 (0.00004 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		-			4						₹ 0. 000005						
今とグラン 取化 833 9,0% 9,0% 8,00% 20ラン 取り 629 0,000 0,0000 0,0000 0 本で見かします。 取り 832 0,000 0 0,0000 0 その他別目 取り 801 802 0 0 0 0 その他別目 202 802 0 0 0 0 0 0 その他別目 202 802 0		-									< 0.00004						
要数検責目を含む		-											0.05		0.08		
# - # - # - # - # - # - # - # - # - # -		-								814			0.0002		< 0.0002		
本の性質目	要監視項目(フ	水生)	クロロホルム	(水生)					mg/L	629							
전 - 전 - 전 - 전 - 전 - 전 - 전 - 전 - 전 - 전 -		-			-ル										< 0.00009		
その他項目 室頭科性整束 本定人 626 1.3 1.9 1.7 1.7 1.3 組化物行 地方 101 66 1000 410 1000 280 基金化物子 ルグに 703 703 30 200 139 370 30 基金化等等 ルグに 703 30 200 139 370 30 基金化等等 ルグに 703 30 20 139 370 30 基金化等等 ルグに 703 30 20 139 370 30 基金化 705 4		-									< 0.002						
研究性機関	フの他で				-ル						(0 01		0.01	0.01	/ O 01	(0 01	0.01
据在他に	その他項目	-															0. 01
型気后単単		-															16
照例数数素		-															11
四級整立要		7	アンモニア前	態窒素					mg/L	703							
有機監察機		1	亜硝酸	態窒素					mg/L	704							
総数素 Na/L 709		-								-							
予機能シ mg/L 708		-															
総DV		-															
2007 (A)		-		:97													
2007(46)		-		ra													
1927 the		-															
3pf) (3	クロロフィル	'c						712							
TOC		1	Т-/пп7	'1N					$\mu~{\rm g/L}$	713							
MEAS		—		*													
演皮 皮 718		-								-	0.9		0.8	1.0	0.8	0. 7	0.7
ブ ゲララーや mg/L 719 カットキンセル mg/L 720 ビ フェノテアス mg/L 721 ブ ゲラール mg/L 722 キャン・アナン mg/L 723 ドラットタ生成能 mg/L 724 ウェカネム生成能 mg/L 725 ブ・ロ・ドゥロ・ドウ生 成能 mg/L 726 ヴァ・ロ・ドゥロ・ドウ生成能 mg/L 727 ブ・ロ・ドゥロ・ドウ生 成能 mg/L 728 2ーMIB μ g/L 730 リ カイン μ g/L 730 フェフ・イナウ mg/L 731 養便性大腸菌群数 個月100ml 732 溶存態ののの mg/L 807 ドクを金全素 mg/L 808 溶存態企業 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 838 エストコン mg/L 840 o, pDOT mg/L 840		-								_							
79 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-		'n-ılı													
L*7 z / y 7 X mg/L 721 ブラウロータ mg/L 722 オキヤン ブラン・ mg/L 722 オキヤン ブラン・ mg/L 723 リフロル 3 人生 放能 mg/L 725 プロル 3 人生 成能 mg/L 726 ジブロ・ 3 ア 9 と 9 と 9 と 大成能 mg/L 727 プロ 4 ま 4 人生 成能 mg/L 728 2 - MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フ 2 オノヤヤ mg/L 731 裏便性 大腸菌群数 個/100ml 732 溶 存 能全 空奏 mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶 存 能全 資產 mg/L 808 溶 存 能全 資產 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 839 Tストロン mg/L 840 O. p DDT mg/L 841		-															
計がアリン mg/L 723		-															
トリアロトタン生成能			ブ・タクロー	·1V						722							
プロセラリッチ生成能		-															
プ"ロモグのロメタン生成能 mg/L 726 ジプ"ロモクロロメタン生成能 mg/L 727 プ"ロモルム生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 ブェオフキン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/10ml 732 溶存態(OD) 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 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 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 の, D-DDT mg/L 841																	
ジブ n を p n p J p y 上 成能 mg/L 727 ブ n を p n p J p y 上 成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 ブ z オノ チン mg/L 731 養便性大腸菌群数 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 0, pDDT mg/L 841		-								-							
プロモがム生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオパウ 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 溶存態全質 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 mg/L 840 o, pDDT mg/L 841		-															
2-MIB μ g/L 729 ジ オスシ μ g/L 730 7±オノ行シ mg/L 731 藁便性大腸菌群数 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 溶存態全体 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		-															
ジ オスシ μ g/L 730 7z47ℓfり 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 溶存態全媒 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		—								-							
7zオノ(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		-		·													
 溶存態CD		7	フェオフィチ	יצי						731							
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 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		-															
 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 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		-															
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		-															
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		-		·///*						-							
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																	
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		—															
エストロン mg/L 840 o.pDDT mg/L 841			ビスフ	エノールA					mg/L	838	-						
o. pDDT mg/L 841		H			ル					-							
		-															
Test (89) NE-C-OD		H															
		13	恋倒態	:COD					mg/L	842							

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調査	域名	和田川				調査機	関	鹿児島市環境保	全課				#fr /1	枚数
3-}°		子号	.,,	年度	区分	点名	慈眼寺橋				採水機	関	鹿児島市環境保	全課				1X/1	义效
10101005	022	2-52	В	2023	0	71///-14	ALL CARAGO				分析機	関	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	2023/04/05	202	3/05/17		2023/06/15	2023/07/13		2023/08/16	2/	023/09/1	4
. άπ.τ ε ί ⊏	_	細木に	r/\= 1°					3-1-	12:20(01)	0	:20 (01)	0	11:10(01)	10:15(01)		12:10(01)	0	2:00(01)	
一般項目	1	採取時	「分コート" 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「					201	0 12:20	11:20		11:	:10	10:15	-	12:10	12:00		
		天候コ						206	04:曇り	02:晴才	ι	+		02:晴れ	_	02:晴れ	04:曇		
		気温					$^{\circ}$	207	20. 6		31. 0		29. 3	34.	_	34.	_		30.8
		水温					$^{\circ}$ C	208	16. 8		20. 3	1	21.5	24.	. 9	26.	4		28. 1
		流量					m³/s	209											
			<u>で</u> 置コート。						01:流心	01:流心		_		01:流心	_	01:流心	01:済		
		透視度全水流					cm m	211	> 100.0		> 100	'	> 100.0	> 10	00	> 100	J		38.0
		採取才					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	1:無色	001:無色		001:無色	021:	茶色・中	
		透明度	Ē.				m	215											
		臭気コ							011:無臭	011:無		_		011:無臭	_	011:無臭	_	土臭(微)	
		流況コ						218	00:通常の状況		常の状況	_		00:通常の状況		00:通常の状況	05:濱	り多し	
		満潮時						219 220	06:54 13:06	05:18 11:45		+	:36 :19	16:55 10:05	_	06:56 13:27	-		
生活環境項	頁目	下例 ^以	1.73					301	8.0	_	8. 0	_	7.7	7.	_	7. 9	9 天候	不良によ	<u>ہ</u>
		DO					mg/L	302	10.0	+	9. 7	_	9. 0	8.	_	8.	0 欠測	<u>, עוכ</u> א	W
		DO館	10和率				%	303											_
		BOI					mg/L	304	1.0		1. 1		0.5	1.	. 0	1.	1		
			酸性法			\perp	mg/L	305									_		
		S S 大腸菌	詳粉				mg/L PN/100m1	308	< 1		< 1		1		1	< :	1		
			排級 /抽出物質			N	mg/L	309							+		+-		-
		全室素					mg/L	312							+		1		
		全燐					mg/L	313											
		全亜鉛					mg/L	314									<u> </u>		
			存酸素量				mg/L	315											
		LAS 大腸菌	i */r				mg/L FU/100mL	717 804	44		26		140	10	00	9.	4		
			·フェノール				mg/L	805			20		110	10	00		1		
健康項目	1	カト゛ミウ	4				mg/L	401											
		全シアン					mg/L	402											
		鉛					mg/L	404											
		六価ク	1 A				mg/L	405									-		
		砒素 総水釗	Į.				mg/L	406 407									-		
		アルキルオ					mg/L	408											
		PCB					mg/L	409											
		FJ/100					mg/L	410											
		テトラクロ					mg/L	411											
		四塩化	-トリクロロエタン - 農妻				mg/L	412									-		
		シ クロロ					mg/L	414									-		
			′ クロロエタン				mg/L	415											
		1, 1-ジ	`クロロエチレン				mg/L	416											
			2-シ゛クロロエチレン			_	mg/L	417							_		_		
			-トリクロロエタン ` クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	418							-		+-		
		1,3-> チウラム	AND NO A				mg/L	419 420							+		+		
		シマジン					mg/L	421							1		1		_
		チオヘ゛ン	カルフ [*]				mg/L	422											
		へ゛ンセ゛:	/				mg/L	423							J				
		セレン					mg/L	424							4				
		フッ素ほう素	ŧ				mg/L	507 621							4		+-		
			・ ・ 室素及び亜硝酸	後性容素			mg/L mg/1	624							+		+		
		1, 4-9					mg/L	627							1		1		
特殊項目	1	フェノール					mg/L	501											
		銅					mg/L	502											
		亜鉛	\$77 b.d.			-	mg/L	503							-		-		
		鉄_溶	解性 _溶解性				mg/L mg/L	504 505							4		+-		
		クロム	_17計ガチ (主				mg/L mg/L	506							1		+		
要監視項	目	アンチモン					mg/L	601									1		
		クロロホル.	4				mg/L	602											
			1, 2-ジクロロエチレン				${\rm mg}/L$	603											
		_	` クロロプ ロパ ン				mg/L	604							_		ऻ—		
		pーシ゛ク トルエン	コロヘ゛ンセ゛ン				mg/I	605							-		-		
		キシレン					mg/L mg/L	606 607							\dashv		+-		
		イソキサチ	か				mg/L	608							1		1		
																			_

測定地点	地点	i	類型	調	本	調査	水均	或名	和田川					調査機関	鹿児島市環境保	全課		
3		号	規里	年		阿 国 区分		L: /27	汝明土 梓	<u> </u>				採水機関	鹿児島市環境保	R全課		枚/枚数
10101005	022	2-52	В	203	23	0	_ 地点	7.名	慈眼寺橋	Ì				分析機関	鹿児島市保健弱	環境試験所		2 / 4
測定項目分	類		測定	官項目					単位	項目		2023/04/05	2023	3/05/17	2023/06/15	2023/07/13	2023/08/16	2023/09/14
										3-1-		12:20(01)	11:	20(01)	11:10(01)	10:15(01)	12:10(01)	12:00(01)
要監視項	目	タ イアシ							mg/L	609	_							
		フェニトロ							mg/L mg/L	610	_							
		70090							mg/l	612	_							
		プロピ							mg/L	613	_							
		シ゛クロル	ホ ゙ス						mg/L	614	:							
		フェノフ゛	カルフ゛						mg/L	615	i							
		17°ロヘ							mg/L	616	_							
		クロルニト	ロフェン						mg/L	617	_							
		EPN オキシン針	3						mg/L	618	_							
			ロ シ゛エチルヘキシル						mg/L mg/L	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゛ヒト゛						mg/L	631								
			なびPFOAの合算(値				-	mg/L	632	_							
									mg/L	811	_						1	
		エピク	プロロヒドリン アガン						mg/L	812 813	_						+	
		サラン							mg/L	814	_							
要監視項目(2	水生)	_							mg/L	629	_							
			^ト クチルフェノ~	ール					mg/L	806	_	_						
		アニリ							${\rm mg/L}$	833	_			-				
	_		ジクロロフェノー	ール				-	mg/L	834	_						1	
その他項	目		e性窒素 book						mg/L	625	_							
		硝酸性塩化物							mg/L mg/L	626 701	_							
		電気伝							μS/cm	701	_	10		8.8	10	13	11	
			態窒素					_	mg/L	703	_	10		0.0				
		亜硝酸	後態窒素						mg/L	704								
		硝酸態	室素						mg/L	705								
		有機態							mg/L	706	_							
		総窒素							mg/L	707	_							
		リン酸態総リン	<u> </u>						mg/L mg/L	708	_							
		クロロフィ	l/a						μg/L	710	_							
		クロロフィ							μg/L	711	_							
		クロロフィ	Vc					_	μg/L	712	:							
		Т-Дпп	7111						$\mu \; {\rm g/L}$	713	1							
		カロチノイ	h*						μg/L	714	_							
		TOC							mg/L	715	_	0.8		0. 7	0.9	0.8	0.8	
		MBAS 濁度							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		•		-			mg/L	721	_							
		ブタクロ・							mg/L	722	_				_			
		オキサシ゛						-	mg/L	723	_		-					
			タン生成能 ム生成能						mg/L mg/L	724 725	_						1	
			*クロロメタン生成能						mg/L	726	_						1	
			モクロロメタン生成能						mg/l	727	_							
			い生成能						mg/L	728	_							
		2-MIB						_	$\mu \; {\rm g/L}$	729	_			-				
		シ オスミ							μg/L	730	_		-					
		フェオフィ							mg/L	731	_		-				1	
		糞 使性 溶存態	E大腸菌群数 €COD					16	mg/L	732 801	_		-				-	
			フェノール						mg/L mg/L	801	_							
			全窒素						mg/L	808	_							
		溶存態							mg/L	809								
		DOC							mg/L	810	_							
		POC						-	mg/L	835	_							
		シリス						-	mg/L	836	_		-					
			/ェノールA エストラジオー	- 11 -					mg/L	838	_		-					
		エスト		12					mg/L	840	_							
		o. p							mg/L	841	_						1	
		懸濁態							mg/L	842	_						1	

測定地点	地点	統一	類型	調査	誹	水均	成名 和	田川					調査機関	関 鹿児島i	 市環境保	全課					枚/枚数
3-1-,		号		年度		ス分 ―	気名 慈	眼寺橋					採水機関	関 鹿児島i	市環境保	:全課					仅/仅数
10101005	022	2-52	В	2023		0	W-H VEVI	IIII I' XIII					分析機關	関 鹿児島i	†保健環	境試験所					3 / 4
測定項目分	}類		測定	項目			単	位	項目	2023/10/1	1	2023/	/11/15	2023/1:	2/13	2024/0	01/11	2024/0	02/28	2024/	03/07
ánte o	_	細木口	[分コード						コート* 201	11:00(01))	0	0 (01)	13:100	(01)	12:30	(01)	10:05	(01)	10:25	5(01)
一般項目	1	採取時							201	11:00		13:30		13:10		12:30		10:05		10:25	
		天候」							206	04:曇り		02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		03:薄曇り		02:晴れ	
		気温					૧	С	207		26. 0		19. 0		22. 9		17. 3		16. 3		16. (
		水温					૧	С	208		20.5		16. 3		16.9		13. 5		12. 3	3	12. 5
		流量					m²	3/s	209												
			置コード							01:流心		01:流心		01:流心		01:流心		01:流心		01:流心	
		透視度						m	211	>	100		> 100		> 100		> 100		> 100)	> 100
		全水深採取水					1	n n	212		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2	,	0. :
		色相コー					1	11	214	001:無色	0.2	001:無色		001:無色	0.2	001:無色	0. 2	001:無色	0. 2	001:無色	
		透明度					r	n	215	7.1.2				,,,,,		7112		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7112	
		臭気コー	- }*						216	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	兄	00:通常(の状況	00:通常の		00:通常の	状況	00:通常の	状況	00:通常の	り状況
		満潮時							219	05:07		08:15		07:33		07:33		09:07		16:55	
11 Ver	T	干潮時	刻						220	11:25		14:10		13:23		13:19		15:24		11:32	
生活環境項	貝日	pН						r/I	301 302		7. 7 8. 7		7. 8 9. 8		7. 7 9. 1		7. 4		7. 6		7. 10.
		DO DO館	1和率				mg	;/L %	302		0. (9.8		9. 1		10.0		10.0	1	10.
		BOD					mg		304		0. 9		< 0.5		0.7		< 0.5		< 0.5	5	< 0.
			酸性法				mg		305												
		SS					mg		308		< 1		1		4		< 1		< 1		<
		大腸菌					MPN/	100m1	309								-				
			抽出物質				mg		311												
		全窒素					mg		312												
		全燐					mg mg		313 314												
			7 存酸素量				mg		315												
		LAS	111 成水里				mg		717												
		大腸菌	ĵ数				CFU/:		804		70		10		120		24		75	5	6
		ノニル	フェノール				mg	;/L	805												
健康項目	1	カト゛ミウム	\ .				mg		401												
		全シアン					mg		402												
		鉛	.)				mg		404												
		六価グ	1A				mg		405 406												
		総水錐	Į.				mg		407												
		アルキルプ					mg		408												
		PCB					mg	;/L	409												
		FJ/1003	ニチレン				mg	;/L	410												
		テトラクロロ						;/L	411												
			-トリクロロエタン					;/L	412												
		四塩化					mg		413												
			クロロエタン					;/L ;/L	415												
			クロロエチレン					;/L	416												
			2ーシ゛クロロエチレン					;/L	417												
			-トリクロロエタン					g/L	418				-				-				
			クロロフ゜ロヘ゜ン					;/L	419												
		チウラム					mg		420			-									
		シマシ゛ン チオヘ゛ンナ						;/L ;/L	421 422					1							
		/ ハ ン/ ハ ン/ ハ ン/ ンセ ` ン						;/L ;/L	423												
		セレン						;/L	424												
		フッ素						;/L	507												
					_		mg	g/L	621								-				
		ほう素						:/1	624												
		硝酸性	窒素及び亜硝酸				mg	/-				1		1							
Act Till Till Till	=	硝酸性 1,4-ジ	窒素及び亜硝酸 オキサン	俊性窒素			mg	g/L	627												
特殊項目	3	硝酸性 1,4-ジ フェノール	窒素及び亜硝酸 オキサン	後性窒素			mg mg	;/L	501												
特殊項目	<u> </u>	硝酸性 1,4-ジ	窒素及び亜硝酸 オキサン				mg mg	;/L ;/L													
特殊項目	1	硝酸性 1,4-ジ フェノール 銅	・窒素及び亜硝酸 オキサン 類	後性窒素			mg mg mg	;/L ;/L	501 502												
特殊項目	3	硝酸性 1,4-ジ フェノール 銅 亜鉛 鉄_溶炉	・窒素及び亜硝酸 オキサン 類	後性窒素			mg mg mg	;/L ;/L ;/L	501 502 503												
		硝酸性 1,4-ジ フェノール 銅 亜鉛 鉄_溶が マンカ・ン_ クロム	窒素及び亜硝酸 材サン質解性	後性窒素			mg mg mg mg	;/L ;/L ;/L ;/L	501 502 503 504 505 506												
特殊項目		硝酸性 1,4-ジ 7ェ/-ハタ 銅 亜鉛 鉄_溶タ マンガン_ クロム アンチモン	·	食性窒素			mg mg mg mg mg mg mg mg	;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L	501 502 503 504 505 506 601												
		研酸性 1,4-ジ 7ェノール 銅 亜鉛 鉄_溶が マンカ ン_ クロム アンチモン クロロホルJ	・	發性窒素			mg m	;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L	501 502 503 504 505 506 601 602												
		研酸性 1,4-ジ 7ェノール 銅 亜鉛 鉄_溶が マンカ ン_ クロム アンチモン クロロホルJ トランス-1	※素及び亜硝酸 材材 類 解性 溶解性 、 、2-ジクロロエチレン	後性窒素			mg m	;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L	501 502 503 504 505 506 601 602 603												
		明酸性 1,4-ジ 7ェ/-ハタ 銅 亜鉛 鉄_溶が マンカ゚ソ_ クロム アンチモソ クロコホル トランス-1 1,2-ジ	※素及び亜硝酸 材材が 関 解性 溶解性 1, 2-ジクロロエチレン クロロプロパン	发性窒素			mg m	;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L	501 502 503 504 505 506 601 602 603 604												
		明酸性 1,4-ジ 7ェ/-ハタ 銅 亜鉛 鉄_溶が マンカ゚ソ_ クロム アンチモソ クロコホル トランス-1 1,2-ジ	※素及び亜硝酸 材材 類 解性 溶解性 、 、2-ジクロロエチレン	後性窒素			mg m	;/L	501 502 503 504 505 506 601 602 603 604 605												
		研酸性 1,4-ジ フェノール 銅 亜鉛 鉄_溶が マンカ・ン クロム アンチモン クロロホル トランス-1 1,2-ジ カージ クロージ クロージ	※素及び亜硝酸 材材が 関 解性 溶解性 1, 2-ジクロロエチレン クロロプロパン	後性窒素			mg m	;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L ;/L	501 502 503 504 505 506 601 602 603 604												

測定地点	掛片	i統一	類型	調金	杰	調査	水均	或名	和田川					調査機関	題 鹿児島市環境	R全課		
例に地点		· 号	規至	年月		区分		E &7	慈眼寺橋	<u>,</u>				採水機関	鹿児島市環境(R全課		枚/枚数
10101005	022	2-52	В	202	23	0	_ 地点	1.名	総眼守 権	Ì				分析機関	周 鹿児島市保健!	環境試験所		4 / 4
測定項目分	} 類		測定	₹項目					単位	項目		2023/10/11	2023	3/11/15	2023/12/13	2024/01/11	2024/02/28	2024/03/07
		to S. America	·							J-}*		11:00(01)	13:	30 (01)	13:10(01)	12:30(01)	10:05(01)	10:25(01)
要監視項	目	タ・イアシ							mg/L	609								
		フェニトロ							mg/L mg/L	610 611								
		70090							mg/1	612								
		プ°ロヒ° +	ታ * ミト*						mg/L	613								
		シ゛クロル	t* ス						mg/L	614								
		7ェ/7*;							mg/L	615								
		17° 11^							mg/L	616	_							
		クロルニトロ	1717						mg/L	617	_							
		EPN オキシン針	ā						mg/L mg/L	619								
			ン゛エチルヘキシル						mg/L	620								
		モリフ゛テ゛							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								
			びPFOAの合算値 ごしたノマー	直					mg/L	632 811	+						1	
			「ニルモノマー 「ロロヒドリン						mg/L mg/L	811	+							
		全マン							mg/L	813	_							
		ウラン							mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホル	以(水生)					_	mg/L	629	I							
			-クチルフェノ-	ール					mg/L	806		-						
		アニリ							mg/L	833	_							
ve _ 11		1	ジクロロフェノー	ール				_	mg/L	834	_							
その他項	Ħ	亜硝酸 硝酸性	性窒素						mg/L mg/L	625 626	_							
		塩化物							mg/L	701								
		電気伝							μS/cm	702		10		13	1	2 14	7. 3	6. 6
			態窒素						mg/L	703								
		亜硝酸	能室素						mg/L	704								
		硝酸態							mg/L	705	_							
		有機態							mg/L	706	_							
		総窒素リン酸態							mg/L	707								
		総リン	R17						mg/L mg/L	708 709	_							
		クロロフィリ	Va						μg/L	710	_							
		10071							μg/L	711								
		クロロフィル	vc .						μg/L	712								
		Т-9пп							μg/L	713	_							
		カロチノイ	,						μg/L	714	_						0.5	0.5
		TOC							mg/L	715 716	_	0.8		< 0.5	0.	3 < 0.5	0. 5	0.5
		MBAS 濁度							mg/L 度	718	_							
		プレチラ	フロール						mg/L	719	_							
		クロメトキ	シニル						mg/L	720								
		ビフェノ							mg/L	721	_							
		フ゛タクロ・							mg/L	722	_						1	
		オキサシ゛							mg/L	723	_							
			か生成能 ム生成能					-	mg/L mg/L	724 725	_						1	
		-	4生以能 ^クロロメタン生成能					-	mg/L mg/L	726	_						1	
			Eクロロメタン生成能						mg/1	727	_						1	
		-	い生成能						mg/L	728	_							
		2-MIB	-						μg/L	729	T							
		シ゛オスミ							μg/L	730	_						1	
		フェオフィ							mg/L	731	_						-	
		糞便性 溶存態	上大腸菌群数 €COD					_	/100m1	732	_						1	
		-	*COD 'エノール						mg/L mg/L	801 807	_						1	
		-	全窒素						mg/L	808	_						1	
		溶存態							mg/L	809								
		DOC							mg/L	810								
		POC	·						mg/L	835	_							
		シリカ							mg/L	836								
			/ェノールA	-2					mg/L	838	_							
		17β-	エストラジオー	-ル					mg/L	839 840	_							
		エスト o. pl							mg/L mg/L	840	_							
		®濁態							mg/L	842	_							
									J	- 10								

測定地点	地点		類型	調査	調	企	名 木之	下川				調査機関				枚/枚数
コート* 10101006		·号 -51		年度 2023	区 2	地点	名 一条	:橋				採水機 分析機 即				1 / 4
測定項目分		-91	測定:		0		単化	₩.	項目	2023/04/05	2023	分が 1残日 	2023/06/15	2023/07/13	2023/08/16	2023/09/14
				^-				-2.	項目	12:05(01)	11:0	5 (01)	11:00(01)	10:30(01)	12:00(01)	11:45(01)
一般項目	1	調査区採取時	[分3-1・*						201	0 12:05	0 11:05		0 11:00	10:30	0 12:00	0 11:45
		天候小							202	04:曇り	11.05 02:晴れ		03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
		気温					$^{\circ}$		207	20. 7		29. 0	26.6			
		水温					°C		208	18. 2		22. 6	21. 1	24. 6	25. 7	24.
		流量	置コート				m³/	S	209	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度					cm		211	> 100.0	01.000	> 100	> 100.0			10
		全水沒	ŧ				m		212							
		採取才					m		213	0.2		0. 2	0.2		+	
		色相 ³¹ 透明度					m		214 215	001:無色	001:無色	1	001:無色	001:無色	001:無色	020:茶色・淡(明
		臭気コ								011:無臭	011:無身	Į	011:無臭	011:無臭	011:無臭	161: 土臭(微)
		流況コ・	- h *						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:通常の状況
		満潮時							219	06:54	05:18		04:36	16:55	06:56	
生活環境項	百日	干潮雨 p H	·刻						220 301	13:06	11:45	8. 0	11:19	10:05	13:27	天候不良による
-LID9K96')	КН	DO					mg/	L	302	11. 0		10. 0	9. 4			
		DO館					%		303							
		BOI					mg/		304	0.8		1. 5	0.9	1.0	1.0	
		SS	酸性法				mg/		305 308	8		2	2	< 1	1	
		大腸菌	i群数				MPN/10		309	0			2	\ 1	1	
			抽出物質				mg/		311							
		全室素	-				mg/		312							
		全雌	}				mg/		313 314							
			· 存酸素量				mg/		315							
		LAS					mg/		717							
		大腸菌					CFU/10		804	72		38	360	94	46	
健康項目	1	ノニハ カドミウ.	フェノール				mg/		805 401							
NEW XI	•	全シアン	*				mg/		402							
		鉛					mg/	L	404							
		六価ク	17				mg/		405							
		砒素 総水釗	ļ				mg/		406							
		アルキルオ					mg/		408							
		PCB					mg/	L	409							
		トリクロロ: 					mg/		410							
		テトラクロ 1.1.1.	・トリクロロエタン				mg/		411							
		四塩化					mg/		413							
		シ゛クロロ	ル タン				mg/	L	414							
			クロロエタン				mg/		415							
			クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン				mg/		416							
			-トリクロロエタン				mg/		418							
			クロロフ°ロヘ°ン				mg/	L	419							
		チウラム					mg/		420							
		シマシ゛ンチオヘ゛ン					mg/		421 422							
		^*'\/t*\					mg/		423							
		セレン					mg/		424							
		フッ素	:				mg/		507							
		ほう素硝酸性	: :窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/		621 624							
		1, 4-9					mg/		627							
特殊項目	1	フェノール	類				mg/		501							
		銅					mg/		502							
		亜鉛 鉄_溶	解性				mg/		503 504							
			溶解性				mg/		505							
		クロム					mg/		506							
要監視項	目	アンチモン	,				mg/		601							
		クロロホル. トランスー	な 1, 2-シ゛クロロエチレン				mg/		602							
			「クロロフ゜ロハ゜ン				mg/		604							
			1ロヘ゛ンセ゛ン				mg/		605							
		トルエン					mg/		606							
		キシレン	h),				mg/		607							
		イソキサチ	17				mg/	L	608							

測定地点	4th 上	統一	類型	調査	k	調査	水坑	或名	木之下川					調査機関	周 鹿児島市環境(R全課		
3		· 号	類空	年度		区分		t b	久任					採水機関		R全課		枚/枚数
10101006	261	1-51		202	3	0	- 地名	点名	一条橋					分析機関	周 鹿児島市保健3	環境試験所		2 / 4
測定項目分	類		測定	2項目					単位	項目		2023/04/05	202	3/05/17	2023/06/15	2023/07/13	2023/08/16	2023/09/14
			_					_		3-h*		12:05(01)	11:	05 (01)	11:00(01)	10:30(01)	12:00(01)	11:45(01)
要監視項目	目	タ イアシ							mg/L	609								
		フェニトロ							mg/L mg/L	610 611								
		70090							mg/1	612								
		プ° pt° ·							mg/L	613	+							
		シ゛クロル	ホ *ス						mg/L	614								
		フェノフ゛	カルフ゛						${\rm mg}/L$	615								
		17°ロヘ							mg/L	616								
		クロルニト	ロフェン						mg/L	617	_							
		EPN オキシン針	7						mg/L	618								
			リ シ゛エチルヘキシル						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゛ヒト゛						mg/L	631								
			とびPFOAの合算(値					mg/L	632	\bot							
		_	ジェルモノマー 7 ロロレビリン						mg/L	811	+						1	
		エピク	7 ロロヒドリン / ガン						mg/L	812 813								
		ウラン							mg/L	814							1	
要監視項目(フ	水生)								mg/L	629	+-							
			トクチルフェノ	ール					mg/L	806								
		アニリ							mg/L	833	_							
	_		ジクロロフェノ	ール					mg/L	834	+						1	
その他項目	目		<u> </u>					-	mg/L	625	_							
		硝酸性 塩化物							mg/L	626 701								
		電気伝							μS/cm	702		11		10	10	11	11	
			態窒素						mg/L	703	+							
		亜硝酸	始 態窒素						mg/L	704								
		硝酸態	監室素						${\rm mg}/L$	705								
		有機態							mg/L	706								
		総窒素							mg/L	707								
		リン酸態総リン	EUV						mg/L mg/L	708 709	_							
		クロロフィ	lva						μg/L	710	_							
		クロロフィ							μg/L	711								
		クロロフィ	ı/c						μ g/L	712								
		Т-Эпп	7111						$\mu~{\rm g/L}$	713								
		カロチノイ	F *						μg/L	714	_							
		TOC							mg/L	715		0.8		0. 9	0.7	0.7	0. 7	
		MBAS 濁度						-	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							mg/L	721	_	-			-			
		ブ・タクロ・							mg/L	722	_							
		オキサシ゛							mg/L	723			-					
			タン生成能 ム生成能						mg/L mg/L	724 725	_						1	
		_	4生成能 *クロロメタン生成能						mg/L mg/L	726							1	
			そクロロメタン生成能						mg/l	727	_						1	
		_	14生成能						mg/L	728								
		2-MIB							$\mu \; {\rm g/L}$	729		-						
		シ゛オスミ							μ g/L	730	_						1	
		フェオフィ							mg/L	731							-	
		糞便性 溶存態	上大腸菌群数 ECOD					1	5/100ml	732							1	
		_	フェノール						mg/L mg/L	801 807			-				1	
		_	点全窒素						mg/L	808							1	
		溶存態							mg/L	809			L					
		DOC	-						mg/L	810	T							
		POC							${\rm mg}/L$	835	_							
		シリス							mg/L	836								
			フェノールA エフトラジナ	.0					mg/L	838			-				1	
		17 β -	エストラジオー	-ル					mg/L	839 840	+		-					
		エスト o. p							mg/L	840	_							
		5. p							mg/L	842	_							

測定地点	地点	統一	類型	調査	調	査 水垣	或名	木之下川						調査機関	関 鹿!	児島市環境保	全課					枚/枚数
3-}*		号	-,	年度	区		5名	一条橋						採水機関	関 鹿!	児島市環境保	·全課					1又/1又致
10101006	261	-51		2023	C		n∘H	/K III						分析機関	関 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		2023/10/	11	2023	/11/15	20:	23/12/13	2024/	01/11	2024/0	2/28	202	4/03/07
ค่ณาซี 🗆		細木に	r/\= 1°						コート* 201	0	10:50 (01	.)	0	20 (01)	0	3:00(01)	12:1	0(01)	10:15	(01)	0	15 (01)
一般項目	1	採取時	【分コート" 歩刻						201	+	50		13:20		13:00		12:15		10:15		10:15	
		天候ュ							206	04:			02:晴れ		02:晴		02:晴れ		03:薄曇り		02:晴れ	
		気温						$^{\circ}$	207			25. 1		19. 0		20. 1		17. 3		14. 4		14. 9
		水温						$^{\circ}$ C	208			20. 2		18. 1		18.5		15. 1		15.0)	14. 6
		流量						m³/s	209													
			Z置コート*							01:			01:流心		01:流		01:流心		01:流心		01:流心	
		透視度全水流						cm m	211			> 100		> 100		> 100		> 100		> 100)	> 100
		採取才						m	213			0. 2		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2
		色相平							214	001	:無色	0.2	001:無色		001:無		001:無色		001:無色		001:無1	
		透明度	Ę					m	215													
		臭気ゴ	- - *						216	011	:無臭		011:無身	ŧ	011:無	集	011:無臭		011:無臭		011:無	臭
		流況コ・							218	+	通常の状	況	00:通常	の状況	00:通	常の状況	00:通常の	D状況	00:通常の	状況	00:通常	の状況
		満潮明							219	05:			08:15		07:33		07:33		09:07		16:55	
4年 四本で	5 D	干潮時	F列						220	11:	25	7 7	14:10	7.0	13:23		13:19	7 7	15:24	7.5	11:32	7.5
生活環境項	K []	pН						mg/L	301 302	1		7. 7 9. 5		7. 9		7. 8 9. 9		7. 7		7. 5		7. 5 10. 0
		DO館	包和率					%	303			0		10.0		0.0		11.0		11.0		10.0
		ВОГ						mg/L	304			1. 2		< 0.5	L	0.7		0. 5		< 0.5	5	0.6
		COL)酸性法					mg/L	305							-						
		SS						mg/L	308			< 1		2		3		1		2	:	1
		大腸菌					MP	N/100m1	309													
			√抽出物質 *					mg/L	311	-												
		全窒素	*					mg/L mg/L	312 313													
		全亜鉛	<u> </u>					mg/L	314													
			存酸素量					mg/L	315													
		LAS						mg/L	717													
		大腸菌					CF	U/100mL	804			150		52		430		100		870)	300
hh share o			フェノール					mg/L	805													
健康項目		カト [*] ミウ. 全シアン	4					mg/L mg/L	401													
		鉛						mg/L mg/L	402													
		六価ク	ıΔ					mg/L	405													
		砒素						mg/L	406													
		総水銀	Į.					mg/L	407													
		アルキルオ	绿					mg/L	408													
		PCB	-411					mg/L	409													
		トリクロロ: テトラクロ						mg/L mg/L	410													
			ートリクロロエタン					mg/L	412													
		四塩化						mg/L	413													
		シ* クロロ.	メタン					mg/L	414													
			* クロロエタン					mg/L	415													
			* クロロエチレン					mg/L	416													
			2-シ゛クロロエチレン トリクロロエタン					mg/L mg/L	417													
			* /pp7 ° p^ >					mg/L	419													
		チウラム					L	mg/L	420													
		シマシ゛ン						mg/L	421							-						
		チオペン						mg/L	422													
		へ"ンセ"!	/					mg/L	423	1												
		セレン フッ素						mg/L mg/L	424 507													
		ほう素	*					mg/L	621	1												
			、 t窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624													
		1, 4->						mg/L	627	L												
特殊項目	1	フェノール	類					mg/L	501													
		銅						mg/L	502	-												
		亜鉛 鉄_溶	角区小生					mg/L	503 504													
								mg/L mg/L	504	1												
		2011						mg/L	506													
要監視項	目	アンチモン						mg/L	601													
		クロロホル.	4					mg/L	602		-							-				
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603													
			* ฦธธฺว° ธก° ソ					mg/L	604	1									<u> </u>			
			ロロヘ゛ンセ゛ソ					mg/1	605	1												
		トルエン						mg/L mg/L	606 607													
		イソキサチ:	tン					mg/L mg/L	608													
							1														1	

測定地点	地点	紘	類型	調査	非	調査	水域	名 木之下川					調査機関	鹿児島市環境	R全課		
コート"		:号	類空	年度		7分	地点	名 一条橋					採水機関	鹿児島市環境	R全課		枚/枚数
10101006	261	-51		2023		0	地点。	白 一米筒					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	2	023/10/11 10:50(01)	2023	/11/15	2023/12/13 13:00(01)	2024/01/11 12:15(01)	2024/02/28	2024/03/07 10:15(01)
要監視項	íΒ	<i>\$°</i> 175	* 177					mg/L	609		10.50(01)	13.2	20 (01)	13.00(01)	12.15(01)	10:15(01)	10.15(01)
女皿ルウ	ч	フェニトロ						mg/L	610								
		イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611								
		100g0						mg/1	612								
		プロピ						mg/L	613								
		シ゛クロル						mg/L mg/L	614 615								
		17° 11						mg/L	616								
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617								
		EPN						mg/L	618								
		オキシン釗						mg/L	619								
		フタルTBS モリフ゛テ	シ゛エチルヘキシル ゛ソ					mg/L mg/L	620 622								
		ニッケル	*					mg/L	623								
		フェノール						mg/L	630								
		ホルムアル	デ*ヒト*					mg/L	631								
			とびPFOAの合算値 ジェルエノー	Ĺ				mg/L	632							+	
			ジニルモノマー フロロヒドリン					mg/L mg/L	811 812							+	
		全マン						mg/L	813							1	
		ウラン						mg/L	814								
要監視項目((水生)							mg/L	629								
			トクチルフェノー	-ル				mg/L	806							+	
		アニリ	リン ジクロロフェノー	-ル				mg/L mg/L	833 834							+	
その他項	Į E		と 要性窒素	·-				mg/L	625							+	
		硝酸性						mg/L	626								
		塩化物						mg/L	701								
		電気伝						μS/cm	702		12		12	1	2 1	9.6	8.
			態窒素 変態窒素					mg/L mg/L	703 704								
		硝酸態						mg/L	705								
		有機能	紫 窒素					mg/L	706								
		総窒素						mg/L	707								
		リン酸能	集リン ニーニー					mg/L	708								
		総リン クロロフィ	llva					mg/L μg/L	709 710								
		クロロフィ						μg/L μg/L	711								
		クロロフィ	l/c					μ g/L	712								
		Т-Лии						μ g/L	713								
		カロチノイ TOC	<u>}*</u>					μg/L	714 715		0.8		0.6	0.	2	6 0.6	0.
		MBAS						mg/L mg/L	716		0.8		0. 6	0.	6 0.	0.6	0.
		濁度						度	718								
		プレチラ	クロール					mg/L	719								
		クロメトキ						mg/L	720								
		ピ フェノ ブ タクロ						mg/L	721 722							+	
		オキサシ゛						mg/L mg/L	722							+	
			タン生成能					mg/L	724							<u> </u>	
			ム生成能					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 ルム生成能					mg/l mg/L	727 728							+	
		2-MIB						mg/L μg/L	729								
		シ゛オスミ						μg/L	730								
		フェオフィ						mg/L	731		-			-			
			生大腸菌群数 Ecop					個/100ml	732							+	
		溶存制	集COD フェノール					mg/L mg/L	801 807							+	
			集全窒素					mg/L	808							1	
		溶存態						mg/L	809								
		DOC						mg/L	810							1	
		POC	•					mg/L	835							1	
		シリオ	フェノールA					mg/L mg/L	836 838							+	
			エストラジオール	ル				mg/L	839							1	
			・ロン					mg/L	840								
		o. p						mg/L	841							1	
		懸濁館	₿COD					mg/L	842								
									1	1					1	1	