測定地点	地点	統一	類型	調査	Į i	調査	(域名	串良川				調査機関	九州地方整備局	B大隅河川国道事務	·		枚/枚数
3-}*		号		年度		叉分 —	也点名	串良橋				採水機関	(一財)鹿児島県	以環境技術協会			1又/1又致
10201006	018	3-01	A, 生物B	2023		0	71///-11	- 人間				分析機關	【一財)鹿児島県	具環境技術協会			1 / 4
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2023/04/05 10:31(01)	2023	/05/09	2023/06/05	2023/07/12	2023/08/02	202	23/09/12
ÁTTE E	_	細木口	r/\= 1°						3-h°	, ,	11:0	08 (01)	11:57(01)	09:30(01)	11:47 (01)	0	:40(01)
一般項目	1	採取時						=	201	10:31	11:08		11:57	09:30	11:47	10:40	
		天候小							206	04:曇り	02:晴れ		04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	 b
		気温						$^{\circ}$	207	16. 9		24. 6	23. 7				30.8
		水温						$^{\circ}$	208	17. 2		18.8	20. 3	23.8	25. 6		23. 7
		流量						m³/s	209								
			で置コート [*]						210	01:流心	01:流心	77.0	01:流心	01:流心	01:流心	01:流点	
		透視度全水深						cm m	211	45. 0 0. 6		77. 0 1. 1	> 100				66. 0
		採取水						m	213	0.1		0. 2	0. 1				0. 2
		色相工	- }*						214	020:茶色・淡(明)	030:黄色	色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄 色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄	(色・淡(明)
		透明度	f					m	215					色・淡(明)		+	
		臭気コ							216	381:下水臭(微)	011:無身	Į	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下	水臭(微)
		流況コ・	-}*						218	00:通常の状況	00:通常	の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常	常の状況
		満潮時							219	05:59	07:52		06:20	14:43	06:06	17:32	
		干潮時	封刻						220	12:11	14:37		13:05	08:05	12:51	11:03	
生活環境項	貝目	pН					+	т /т	301	7. 3		7. 3	7.3				7. 4
		DO DO館	和率				+	mg/L %	302 303	8.9		8.8	8.8	8.2	8.1	+-	8. 2
		BOD					+	mg/L	304	1.7		0.6	1.0	3. (1.2		1.5
)酸性法					mg/L	305	2.6		2. 1	2. 2		+		2. 3
		SS						mg/L	308	5		5	5	1	9		9
		大腸菌					M	IPN/100m1	309			-				\bot	
			抽出物質					mg/L	311							 	
		全窒素						mg/L	312 313			1. 90 0. 096			2.00	-	
		全燐	<i>ż</i>					mg/L mg/L	314			0.096			0. 130 0. 006		
			· F存酸素量					mg/L	315			0,001			0,000		
		LAS						mg/L	717						< 0.0006		
		大腸菌	i数				С	CFU/100mL	804			430			1400		
			フェノール					mg/L	805						< 0.00006		
健康項目	1	かぎか	4					mg/L	401						< 0.0003		
		全シアン						mg/L mg/L	402						< 0.01 < 0.001		
		六価クィ	14					mg/L	405						< 0.001		
		砒素						mg/L	406						< 0.001		
		総水錐	Į.					mg/L	407						< 0.00005		
		アルキルオ	绿					mg/L	408							₩	
		PCB	r#1/V					mg/L mg/L	409 410						< 0.001	+-	
		テトラクロ						mg/L	411						< 0.0005		
		1, 1, 1	ートリクロロエタン					mg/L	412						< 0.0005		
		四塩化	心炭素					mg/L	413						< 0.0002		
		ジクロロ;						mg/L	414						< 0.002		
			` /pprs//				-	mg/L	415						< 0.0004		
			` クロロエチレン 2-シ゛ クロロエチレン				+	mg/L mg/L	416						< 0.002 < 0.004		
			->				+	mg/L	417						< 0.0004		
			`クロロプ ロペン					mg/L	419			< 0.0002					
		チウラム					\Box	mg/L	420			< 0.0006					
		シマシ゛ン						mg/L	421			< 0.0003				1	
		チオヘン					+	mg/L	422			< 0.001			/ 0.000	-	
		ベンゼ: セレン	′					mg/L mg/L	423 424						< 0.001 < 0.001		
		フッ素					+	mg/L	507						\ 0.001	1	
		ほう素	<u> </u>					mg/L	621						< 0.02		
		硝酸性	室素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624			1. 3			1.8		
		1, 4->					\perp	mg/L	627								
特殊項目	=	フェノール	現				-	mg/L	501							-	
		銅 亜鉛					+	mg/L mg/L	502 503							1	
		鉄_溶	解性					mg/L	504							1	
			_溶解性					mg/L	505								
		クロム						mg/L	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 ゚クロロプロパン				+	mg/L mg/L	603 604							\vdash	
		-	プロロブ ロハ ブ コロヘ゛ンセ゛ン					mg/L mg/l	605							+	
		トルエン						mg/L	606								
									T							$\overline{}$	
		キシレン						mg/L	607								

測定地点	地点	纮	類型	調	本	調査	水均	或名	串良川					調査機	関九	州地方整備局	大隅河川国	道事務所	·····································		
3		:号	規里	年		区分		5 <i>5</i>	中白矮					採水機	関 (-	一財) 鹿児島県	環境技術協	会			枚/枚数
10201006	018	3-01	A, 生物B	202	23	0	_ 地/	点名	串良橋					分析機関	関 (-	-財)鹿児島県	環境技術協	3会			2 / 4
測定項目分				項目				Т	単位	項目	2023/0	4/05	2023	3/05/09	20	023/06/05	2023/0	7/12	2023/08/02		2023/09/12
metalli dan seri s		1.0 t-a	e						-	J- -,	10:31	(01)	11:	08 (01)	1	1:57(01)	09:30	(01)	11:47 (01)		10:40(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											
		プロピ・	#* <pre>; </pre>						mg/L	613											
		シ゛クロル	ホ *ス						mg/L	614											
		フェノフ゛							mg/L	615											
		17゚ロヘ							mg/L	616											
		クロルニト	ロフェン					_	mg/L	617 618											
		EPN オキシン針	ā						mg/L mg/L	619											
			`* シ゛エチルヘキシル						mg/L	620											
		モリブ・テ	*y						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											
		_	とびPFOAの合算値 ごニルモノマー	É					mg/L	632											
			プロロヒドリン						mg/L mg/L	811 812											
		生マン						_	mg/L	813											
		ウラン							mg/L	814											
要監視項目(フ	水生)	クロロホル	ム(水生)					_	mg/L	629											
			ト クチルフェノー	ール					${\rm mg}/{\rm L}$	806		-		-				-			-
		アニリ							mg/L	833											
7 11			ジクロロフェノー	ール				_	mg/L	834				0.04							
その他項目	Ħ	中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	g性窒素 t空素						mg/L mg/L	625 626				0.01	+				0.0	_	
		塩化物							mg/L	701				1. 3	,				1.	0	
		電気伝						_	μS/cm	702		120		81		92		110	10	0	120
		アンモニア	態窒素						mg/L	703											
		亜硝酸	始能窒素						mg/L	704											
		硝酸態						_	mg/L	705											
		有機態							mg/L	706											
		総窒素リン酸態							mg/L	707 708											
		総リン	E77						mg/L mg/L	709											
		クロロフィ	Iva						μg/L	710											
		クロロフィ	₩b						μg/L	711											
		クロロフィ	νc						μ g/L	712											
		Т-/пп						_	μg/L	713											
		カロチノイ	<u>۱</u> *						μg/L	714											
		TOC MBAS							mg/L	715 716											
		濁度							度	718											
		プレチラ	クロール						mg/L	719											
		クロメトキ	シニル						mg/L	720											
		ピブェノ							${\rm mg}/L$	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											
			4生成能 プロロメタン生成能						mg/L	726											
			そクロロメタン生成能					_	mg/l	727											
			14生成能						mg/L	728											
		2-MIB	-						μ g/L	729											-
		ジオスミ							μg/L	730											
		フェオフィ						_	mg/L	731		F 05		0	_			0.077		0	
		糞 使性 溶存態	生大腸菌群数 ECOD						1/100m1	732 801		7. 2E03	-	8. 0E02	:	3. 7E03		3. 8E03	4. 1E0	3	2. 4E03
			フェノール						mg/L mg/L	807											
			集全窒素					_	mg/L	808											
		溶存態							mg/L	809											
		DOC							${\rm mg}/{\rm L}$	810		_		·		-					-
		POC							mg/L	835											
		シリオ						_	mg/L	836											
			フェノールA エフトラジオー	. il -					mg/L	838											
		17 β -	エストラジオー 、ロン	-//					mg/L	839 840											
		o. p							mg/L	841											
		懸濁態							mg/L	842											
										1											

測定地点 :	地点	統一	類型	調査	調	水垣	以名	串良川					調査機関	九州地方整備局	大隅河川	国道事務別	Ť			枚/枚数
3-1-,		:号	~,—	年度	区		名	串良橋					採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術	協会				111/111/301
10201006	018	-01	A, 生物B	2023	0		N-H	十八間					分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術	協会				3 / 4
測定項目分類	類		測定項	項目				単位	項目	2023/10/11 09:00(01)		2023/1	1/14	2023/12/13	2024/	/01/10	2024/	02/14	202	24/03/11
一般項目		調本区	[分コード						201	09.00(01)	0	11:10	(01)	10:54(01)	0	5 (01)	10:48	5(01)	0	:50(01)
双包口	ŀ	採取時							202	09:00	11:	10		10:54	10:45		10:48		11:50	
	F	天候コ							206	04:曇り	_	晴れ		02:晴れ	04:曇り		02:晴れ		02:晴	h
		気温						$^{\circ}$	207	19.	2		15. 5	16. 6		12. 0		20. 3	3	18.
	ļ	水温						$^{\circ}$	208	19.	3		16. 1	19. 0		14. 3		16. 6	i	14.
	ŀ	流量	置コート					m³/s	209	01.052	01.	ide P.		01.34.6	01:流心		01:流心		01:流,	S
	-	透視度						cm	210 211	01:流心 > 10	_	流心	> 100	01:流心 67.0		> 100	01.00C	88.0		82.
	-	全水深						m	212	1.0	+		0.8	0.8		1.0		1. 1		0.
	Ī	採取水	深					m	213	0. :	2		0. 1	0. 1		0. 2		0. 2	2	0.
		色相コー	- *						214	030:黄色・淡(明)	030	:黄色・	※(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	ı	030:黄色	・淡(明)	030:黄	〔色・淡(明
		透明度						m	215			t-s etc								
	ŀ	臭気コー								011:無臭	_	:無臭	M25H	381:下水臭(微) 00:通常の状況	011:無臭		011:無臭		011:無	
	ŀ	流況コー 満潮時							218 219	00:通常の状況 04:12	06:4	通常の 43	次 况	00:通常の状況	00:通常の05:57	の状況	00:通常の	が状況	07:00	常の状況
	-	干潮時							220	10:30	12:4			12:28	11:41		15:33		13:11	
生活環境項	目	рΗ							301	7. :	3		7. 4	7.4		7. 4		7.4	+	7.
		DO	-					mg/L	302	8.3	3		9. 5	9. 2		9.8		9.8	3	10.
	ļ	DO飽						%	303											
	ŀ	BOD						mg/L	304	1.	+		1.5	2.8		1. 2		0.8		2.
	ŀ	SS	酸性法				_	mg/L mg/L	305 308	2.	_		2. 4	3.7		2.0		1.9	+	2.
	ŀ	大腸菌	i群数				+	N/100m1	309		-		4	9		J		· ·		
	İ		抽出物質					mg/L	311											
		全窒素	-	-				mg/L	312				3. 20					3. 10)	
	ļ	全燐						mg/L	313				0. 180					0. 150	_	
	-	全亜鉛					_	mg/L	314				0. 011					0. 004	l l	
	ŀ	大腸菌 大腸菌	存酸素量 i数				+	mg/L J/100mL	315 804				820			2800		1000)	680
健康項目		アルキルオ					_	mg/L	408				020			2000		1000		
	ŀ	PCB	·				_	mg/L	409											
		フッ素						mg/L	507											
	ļ	ほう素						mg/L	621									< 0.02		
	ŀ		窒素及び亜硝酸	性窒素			_	mg/1	624				2. 6					2. 7	'	
特殊項目		1, 4-ジ フェノール					+-	mg/L mg/L	627 501											
1074-81	ŧ	銅	94					mg/L	502											
	ŀ	亜鉛						mg/L	503											
		鉄_溶	解性					mg/L	504											
	ļ		溶解性					mg/L	505											
元 B2-7日 75 E	_	クロム アンチモン						mg/L	506											
要監視項目	1	クロロホルム	<u> </u>				_	mg/L mg/L	601 602											
	ŀ		1, 2-ジクロロエチレン				+	mg/L	603											
		1, 2-ジ	クロロフ° ロハ° ン				_	mg/L	604											
		p-ジク፣	10ペンセ゚ン					mg/1	605											
	ŀ	トルエン					+	mg/L	606											
	ŀ	キシレン	hy.					mg/L	607											
	ł	イソキサチ> タ゛イアシ゛					_	mg/L mg/L	608 609											
	ļ	フェニトロラ						mg/L	610											
	İ	イソフ° ロラ	fオラン				_	mg/L	611											
	Į	700903					_	mg/1	612				-							
	ŀ	プロピサ					+	mg/L	613										-	
	ŀ	シ゛クロル; フェノフ゛ ナ					_	mg/L mg/L	614 615											
	ŀ	17° 10°					+	mg/L mg/L	616											
	ŀ	クロルニトロ					+	mg/L	617											
		EPN					_	mg/L	618											
	ļ	オキシン錦					+	mg/L	619											
	ŀ		/ エチルヘキシル ・、,				+	mg/L	620										-	
	ŀ	モリフ゛テ゛ ニッケル	7					mg/L	622 623										-	
	ŀ	フェノール						mg/L mg/L	630											
	ŀ	ホルムアルラ	f*th*				_	mg/L	631											
	İ		びPF0Aの合算値				+	mg/L	632											
			ニルモノマー	_			+	mg/L	811											
	- +		ロロヒドリン				1	mg/L	812											
	ļ																			
	-	全マン	ガン				_	mg/L	813											
要監視項目(か	大生)	全マン ウラン	ガン					mg/L mg/L mg/L	813 814 629											

測定地点	地点	統一	類型	調査	E 調査	水域	串良川				調査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	Î	枚/枚数
コート。		号		年度			A 串良橋				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		仅/仅数
10201006		8-01	A, 生物B	2023	3 0						分析機関				4 / 4
測定項目名	分類		測定	項目			単位	項目	2023/10/11 09:00(01)	2023 11:1	/11/14 10 (01)	2023/12/13 10:54(01)	2024/01/10 10:45(01)	2024/02/14 10:48(01)	2024/03/11 11:50(01)
要監視項目((水生)						mg/L	833							
7. <i>(</i>) (th 175	f D		ジクロロフェノー	ール			mg/L	834			0.02			0.02	
その他項	l H	田 明 酸 性	安性窒素 は容素				mg/L mg/L	625 626			0. 03 2. 6			0. 03 2. 7	
		塩化物					mg/L	701			2.0			2. 1	
		電気伝					$\mu\mathrm{S/cm}$	702	110		120	120	120	120	100
			態窒素				mg/L	703							
		亜 硝酸態	始能窒素 B容素				mg/L mg/L	704 705							
		有機態					mg/L	706							
		総窒素	ŧ.				mg/L	707							
		リン酸態	長リン				mg/L	708							
		総リン クロロフィノ	Ilva				mg/L μ g/L	709 710							
		クロロフィノ					μg/L	711							
		クロロフィル					μg/L	712							
		Т-/pp:					μg/L	713			T				
		カロチノイ TOC	<u> </u>				μg/L mg/L	714 715							
		MBAS					mg/L mg/L	716							
		濁度					度	718							
		プレチラ			-		mg/L	719							
		クロメトキ: ヒ゛フェノ:					mg/L	720							
		プ タクロ・					mg/L mg/L	721 722							
		オキサシ゛					mg/L	723							
			タン生成能				mg/L	724							
			A生成能 * A 1 No. 44 - 45 45				mg/L	725							
			*クロロメタン生成能 モクロロメタン生成能				mg/L mg/1	726 727							
			14生成能				mg/L	728							
		2-MIB					$\mu \; {\rm g/L}$	729							
		ジオスミ					μ g/L	730							
		フェオフィラ	ナン 上大腸菌群数				mg/L 個/100ml	731 732	3. 5E03		1. 2E03	2. 6E03	2. 7E03	1. 6E03	6. 8E03
		溶存態					mg/L	801	0.000		1. ZE05	2. 0000	2. 1200	1.0203	0.0203
			フェノール				mg/L	807							
			全窒素				mg/L	808							
		溶存態 DOC	 上 全				mg/L mg/L	809 810							
		POC					mg/L	835							
		シリカ					mg/L	836							
			フェノールA				mg/L	838							
		17β-:	エストラジオー	ル			mg/L mg/L	839 840							
		o. p1					mg/L	841							
		懸濁態					mg/L	842							
L									1						

測定地点	地点	統一	類型	調査	語	水垣	或名	串良川					調査機関	鹿屋市生	上活環境	課					枚/枚数
⊒-}*		骨号		年度		分 地点	点名	谷田橋					採水機関	鹿屋市4	上活環境	課					仅/仅效
10201030	018	8-52	A	2023	(М-Н	H Helled					分析機関	九州化コ	二(株)						1 / 4
測定項目を	分類		測定功	項目				単位	項目	2023/04/11 10:00(01)		2023/0 09:45	05/09 (01)	2023/06 09:55(5/13 01)	2023/0 09:50	7/12	2023/0 09:50	8/24 (01)	2023	/09/14 09(01)
一般項目	B	調査区	☑分コード						201	0	0	00.10	(01)	0	01/	0	(01)	0	(01)	0	00 (01)
724.24		採取時							202	10:00	09:	:45		09:55		09:50		09:50		11:09	
		天候ュ	-}*						206	04:曇り	02	::晴れ		04:曇り		02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	
		気温						°C	207	21.	_		22. 9		26. 6		30.0		31. 2	-	27.
		水温						°C m³/s	208	15.	0		17. 0		20.0		24. 0		23. 0		22.
			7.置ュート。					111/5	_	01:流心	01:	:流心		01:流心		01:流心		01:流心		01:流心	
		透視度						cm	211	> 10	0		> 100		> 100		> 100		> 100		> 10
		全水深	N N					m	212												
		採取水						m	213	0.	_		0. 2		0.2		0.2		0. 2		0. :
		色相 ³ 透明度						m	214 215	001:無色	001)1:無色		001:無色		001:無色		001:無色		001:無色	<u>4</u>
		臭気コ						111	216	011:無臭	011	1:無臭		011:無臭		011:無臭		011:無臭		011:無臭	Į.
		流況コ・							218	00:通常の状況	_	:通常の	状況	00:通常の物	犬況	00:通常の	状況	00:通常の	状況	00:通常	
		満潮時							219												
	_	干潮時	持刻						220												
生活環境項	貝目	pН					-	mg/L	301	7. 10.	_		7. 3 9. 6		7. 0 9. 4		7. 2 8. 4		7. 3 9. 2		7. :
		DO能	 向和率					mg/L %	302	10.	-		9. 0		9. 4		6.4		9. 2		8.1
		ВОГ						mg/L	304	1.	4		< 0.5		0.9		< 0.5		1.0		< 0.
		COL)酸性法					mg/L	305	4.	3		2. 4		0.9		0.7		0. 7		0.
		SS	le nV W					mg/L	308		2		3		5		3		1		:
		大腸菌	指群数 √抽出物質				MP	N/100m1	309	/ 0	5		/ n =		/ O F		/ 0 =		/ n =		/ 0
		n-^-/						mg/L mg/L	311 312	< 0.	ə e		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.
		全燐	•					mg/L	313		+										
		全亜鉛	1					mg/L	314												
			存酸素量					mg/L	315												
		LAS	に米 し				OF	mg/L	717		0		F0.		110		70				00
		大腸菌	数 フェノール				CF	U/100mL mg/L	804 805	3	8		50		110		72		44		22
健康項目	I	カト゛ミウム						mg/L	401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛						mg/L	404												
		六価クウ	υA					mg/L	405												
		砒素 総水銀	1					mg/L mg/L	406 407												
		アルキルオ						mg/L	408												
		PCB						mg/L	409												
		トリクロロ :						mg/L	410												
		テトラクロ						mg/L	411												
		四塩化	-トリクロロエタン					mg/L mg/L	412												
		シ クロロ;						mg/L	414												
		1, 2-ジ	゜クロロエタン					mg/L	415												
			゜クロロエチレン					mg/L	416												
		-	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417		+										
			ートリクロロエタン ゜クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L mg/L	418		+										
		7,5 J	, e.v					mg/L	420		+										
		シマシ゛ン						mg/L	421												
		チオヘ・ン						mg/L	422												
		へ"ンセ":	7					mg/L	423		+										
		セレン フッ素						mg/L mg/L	424 507		+										
		ほう素	ŧ					mg/L	621		+										
			・ E窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624	0.6	1		0.40		0.36		0.48		0. 59		1.
		1, 4-ジ						mg/L	627												-
特殊項目	Ħ	フェノール	類					mg/L	501		+										
		銅亜鉛						mg/L mg/L	502 503		+										
		鉄_溶	解性					mg/L	504		+										
			_溶解性				L	mg/L	505												
		クロム						mg/L	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 ゚クロロプロパン				-	mg/L mg/L	603 604		+										
							1				+										
		_	ロロペンセ゚ン					mg/1	605		- 1										
		_						mg/L	606												
		p-ジク1	nbv _s , Af _s , A																		

10/2010 10 20	測定地点	₩占	統一	類型	調査	5	調査	水坑	或名	串良川					調査機関	鹿屋市生活環境	范課		H. /H. W.
1982 1982 1983				79(IL					与夕	公田権					採水機関	原屋市生活環境	 意課		枚/枚数
변형하게 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을	10201030	018	3-52	A	2023	3	0	100	m/11	中山间					分析機関	九州化工(株)			2 / 4
변형하게 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을	測定項目分	分類		測定	項目					単位	項目	2023	3/04/11	2023	3/05/09 45(01)	2023/06/13	2023/07/12	2023/08/24	2023/09/14
Amagenesis	要監視項	i B	す゜イ アシ	` <i>1</i> 'y						mg/I.		10.	00(01)	03.	43 (01)	09.00(01)	09.30(01)	09.30(01)	11.09(01)
1997/36 1997 19	XIII./X																		
デルドログ (2014) 034 (1014) 105 (イソフ゜ロ	チオラン						mg/L	611								
2 No. 12											-								
2019년 100년 10년											_								
### 1997년 -																			
四名			-																
### 1998			クロルニト	ロフェン						mg/L	617								
### 1979																			
### 1977 1971 19																			
255 100 10																			
#25/16***			-								-								
#RS (1994年の 20 音音			フェノール							mg/L	630								
無限項目(4)			_								_								
### 20 10 18 19 2					直														
察状 전 1 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			_								-								
万字シ 1871 1814 1			_																
는 나 전 2 5 0 7 2 2 2 - 1			_								814								
グラリン 内の人 633 日本の経費 日	要監視項目((水生)																	
- 전체적함					ール														
要の機能を維持 2012 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			_		ール						_								
度に物件と	その他項	目											< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
次子の密金数 ps/L 703 く 0.000 0.000 く 0.000 く 0.000 く 0.000 で 0.0000 で 0.000 で 0.0			硝酸性	上 窒素						mg/L	626		0. 59		0.38	0.34	0.46	0. 57	1.2
7-2-2-11度数数 10-2/1 703																			
											-		(0 000		0.050	/ 0 000	0.000	/ 0 000	(0 000
研験密室器 株式			_										⟨ 0.020		0.050	₹ 0. 020	0.030	(0.020	< 0.020
存機避害 mg/L 706 0.18 0.15 0.27																			
1-数能1			有機態	宝素							706		0. 18		0.15	0. 27	< 0.04	0.84	0. 31
## 1										${\rm mg}/L$									
Par J c hb				景リン							_								
7997 (46)				lka							_								
カロックル カロ											_								
カックリイド																			
TOC																			
勝高S) *															
高度 度 718			_								-								
プレラファータ mg/L 719 フォトキンニル mg/L 720 ピーフェノウス mg/L 721 アーファール mg/L 722 オキザンアリン mg/L 723 トリッのチン生成能 mg/L 725 アーロジャン生成能 mg/L 726 グーフェシック生成能 mg/L 726 グーフェシック生成能 mg/L 727 フーはカル生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスジ μ g/L 730 フェオノイツ mg/L 731 養を性大勝菌群教 個/100ml 732 溶を修愈COD mg/L 801 ビスフェール mg/L 807 溶を修金会奏 mg/L 808 溶を修金会奏 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールム mg/L 836 ビスフェノールム mg/L 839 エストラジオール mg/L 840 o.pDDT											-								
E'7z/p7ス mg/L 721 ブラローを mg/L 722 社村*アブン mg/L 723 科Pon 2p/L 成能 mg/L 724 プロルボル生成能 mg/L 725 ブロナブロキプロメウ生成能 mg/L 726 ジブロキプロメウ生成能 mg/L 727 プロボナのエグリ生成能 mg/L 728 2-HIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェイナル mg/L 731 養存性大腸翻群数 個/100ml 732 溶存態のの mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態企業素 mg/L 809 DOC mg/L 830 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 エストコン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841			プレチラ	クロール							719								
プラワーの mg/L 722 オキケアアン mg/L 723 トブロルタン生成能 mg/L 724 クロル本人生成能 mg/L 725 プロセンクコロメタ生成能 mg/L 726 ジプロセンカリン生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェイナケ mg/L 731 藁便性大陽情群数 個月100ml 732 溶存態COD mg/L 807 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全薬 mg/L 808 溶存態全薬 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 エストコン mg/L 839 エストコン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841																			
### 1977 アデン mg/L 723																			
下ゥロッカル生成能			-																
クロロボル 生成能 mg/L 725 プ・ロモジックロロメタン生成能 mg/L 726 ジブ・ロモクロレメタン生成能 mg/L 727 ブ・ロモルルム生成能 mg/L 728 2ーMIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7-47イチン mg/L 731 薬促性大腸菌群数 個月100ml 732 溶存態(DO) mg/L 801 ビスフェノール mg/L 808 溶存態全塗素 mg/L 808 溶存態全塗素 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ 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 0、pDDT mg/L 841																			
ジブロモがル生成能 mg/L 727 プロモがル生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオペシ μ g/L 730 フェフィイケン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 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 溶存態全交媒 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 エストロン mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_																
プロストルム生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオフィチン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態のD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全牌 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																			
2-MIB μ g/L 729			_																
ジオジ μg/L 730 7±7ℓ/ν 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											-								
フェナノテン 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 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 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 																			
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							-		佰				-			-			
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																			
POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_								-								
ビスフェノール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			_								-								
エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																			
o. pDDT mg/L 841			_		·//				-		-								
			_								_								
											_								

測定地点	地点	京統一	類型	調査	語	水垣	或名	串良川				調査機関	関 鹿屋市生活環境			ż	枚/枚数
⊒-}*		等号		年度		分 地点	5名:	谷田橋				採水機関	関 鹿屋市生活環境	意 課		1	又/ 1又 数
10201030	018	8-52	A	2023	(W-H	T HIM				分析機関	別 九州化工(株)			5	3 / 4
測定項目分	分類		測定項	項目	•			単位	項目	2023/10/03	2023	3/11/07	2023/12/06	2024/01/23	2024/02/06	2024/0	3/13
ATUTES E		細木同	7/\= 1°						コート* 201	10:36(01)	09:	55 (01)	10:17(01)	09:40(01)	09:48(01)	09:45	(01)
一般項目	Н	採取時	≤分コート。 キ刻						201	10:36	09:55		10:17	09:40	09:48	09:45	
		天候小							206	04:曇り	02:晴れ	,	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
		気温						$^{\circ}$	207	27. 5		19. 7	17. 1		16. 5		16. 9
		水温						$^{\circ}$	208	21. 0		17. 5	13. 5	10.0	11.5		11.
		流量						m³/s	209								
		_	左置コート 。							01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
		透視度全水深						cm	211	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100		> 100
		採取水						m m	213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2		0. 2
		色相小						111	214	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	0
		透明度						m	215								
		臭気コー	-*						216	011:無臭	011:無具	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	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								
4. 江西珠	75 D	干潮時	等刻						220	7.5		7.0		7.0	7.0		7.1
生活環境項	快日	pН DO						mg/L	301 302	7. 5		7. 6 9. 6	7. 5 10. 0		7. 3 10. 0		7. 3
		DO能	包和率					%	303	3. (5.0	10.0	10.0	10.0		10.1
		ВОГ						mg/L	304	< 0.5		< 0.5	1.8	1. 2	1.3		1. 7
		COL	D酸性法					mg/L	305	0.7		1. 0	0.7	0. 5	0. 7		1. 4
		SS	-					mg/L	308	1		1	2	1	< 1		
		大腸菌					_	N/100m1	309								
			ン抽出物質					mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.
		全窒素	K				_	mg/L mg/L	312 313								
		全亜鉛	Α.					mg/L	314								
			中 存存酸素量				_	mg/L	315								
		LAS					-	mg/L	717								
		大腸菌	 				CF	U/100mL	804	28		70	120	42	64		110
		-	レフェノール					mg/L	805								
健康項目	目	カト゛ミウ						mg/L	401								
		全ジアン						mg/L	402								
		鉛 六価クィ	пА					mg/L mg/L	404								
		砒素						mg/L	406								
		総水錐	R					mg/L	407								
		アルキルオ	k銀					mg/L	408								
		PCB						mg/L	409								
		FJ/100					_	mg/L	410								
		テトラクロ						mg/L	411								
		四塩化	ートリクロロエタン レ農妻					mg/L 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ーシ゛クロロエチレン				_	mg/L	417								
		_	ートリクロロエタン * カーーマ* * * * *					mg/L	418								
		1, 3-シ チウラム	° クロロプロペン					mg/L	419								
		ナリフム シマシ゛ン						mg/L mg/L	420 421								
		チオヘンン						mg/L	422								
		へ゛ンセ゛:					_	mg/L	423								
		セレン				-	_	mg/L	424			-					
		フッ素						mg/L	507								
		ほう素		Lill 1984 -La			_	mg/L	621	_			-	_	_		
		硝酸性 1, 4-ジ	生窒素及び亜硝酸	性至素			_	mg/L	624 627	0. 78		0.90	0. 99	2. 5	0. 67		2.
特殊項目	目	フェノール					_	mg/L mg/L	501								
r.x.h		銅	- A					mg/L	502								
		亜鉛						mg/L	503								
			47.H-				_	mg/L	504			-					
		鉄_溶					1	mg/L	505								
		マンカ・ン	_溶解性							1			I .	I	I	1	
755 W.L. J1	* C	マンカ゛ン_ クロム	_溶解性					mg/L	506								
要監視項	目	マンカ゛ン_ クロム アンチモン	_溶解性					mg/L	601								
要監視項	目	マンカ ン クロム アンチモン クロロホル	_溶解性					mg/L	601 602								
要監視項	Į E	マンカ ン クロム アンチモン クロロホルム トランスー:	_溶解性					mg/L	601								
要監視項	[目	マンカ ン クロム アンチモン クロロホル トランスー: 1,2-シ	_溶解性 ム 1, 2-ジクロロエチレン					mg/L mg/L mg/L	601 602 603								
要監視項	手目	マンカ ン クロム アンチモン クロロホル トランスー: 1,2-シ	_溶解性 A 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン					mg/L mg/L mg/L mg/L	601 602 603 604								
要監視項	百目	マンカ ン クロム アンチモン クロロホルム トランスー: 1,2-ジ p-ジ クロ	_溶解性 A 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン					mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	601 602 603 604 605								

測定地点	₩占	京統一	類型	調査	ş	調査	水均	或名	串良川					調査機関	鹿屋市生活環境	意課			H. /H.W.
3-1°		子号	州王	年度		区分		点名	谷田橋					採水機関	原屋市生活環境	意課			枚/枚数
10201030	018	8-52	A	2023	3	0	167	m/11	中山间					分析機関	九州化工(株)				4 / 4
測定項目分	分類		測定	項目					単位	項目	202	23/10/03 :36(01)	2023	3/11/07 55 (01)	2023/12/06 10:17(01)	2024/01/23 09:40(01)		2024/02/06 09:48(01)	2024/03/13 09:45(01)
要監視項	i B	タ* イアシ	` <i>1</i> 'y						mg/L	609	10	.30(01)	05.	33 (01)	10.17 (01)	09.40(01)		09.48(01)	09:45(01)
X III /6 X	. —	フェニトロ							mg/L	610									
		イソフ [°] ロ	チオラン						mg/L	611									
		70090:							mg/1	612									
		プ ロピ · シ ・ クロル							mg/L	613 614									
		フェノブ							mg/L	615									
		17° 11							mg/L	616									
		クロルニト	ロフェン						mg/L	617									
		EPN							mg/L	618									
		オキシン銀	可 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							mg/L	631									
			とびPFOAの合算値 ごニルモノマー	直					mg/L	632 811									
			プロロヒドリン プロロヒドリン					-	mg/L	811									
		全マン							mg/L	813									
		ウラン	/						mg/L	814									
要監視項目((水生)								mg/L	629									
		4-t-オ	├クチルフェノ [、] 「ン	ール					mg/L	806 833									
			' ン ジクロロフェノ~	ール					mg/L	833									
その他項	目		後性窒素	,					mg/L	625		< 0.02		< 0.02	< 0.02	: < C	. 02	0.02	< 0.02
		硝酸性	上 窒素						mg/L	626		0. 76		0.88	0.97		2.5	0.65	2.5
		塩化物							${\rm mg}/L$	701									
		電気伝							μS/cm	702		(0 000		(0 000	0.050		700	0.550	0.000
		_	態窒素 後態窒素						mg/L	703 704		< 0.020		< 0.020	0.070	0.	730	0. 550	0.080
		硝酸態							mg/L	705									
		有機態	宝素						mg/L	706		0.08		< 0.04	0. 24	. < 0	. 04	< 0.04	< 0.04
		総窒素							${\rm mg}/L$	707									
		リン酸態	景リン						mg/L	708									
		総リン クロロフィ	lka						mg/L μ g/L	709 710									
		クロロフィ							μg/L	711									
		クロロフィ	νc						μ g/L	712									
		Т-Дпп							$\mu~{\rm g/L}$	713									
		カロチノイ	<u>}</u> *						μg/L	714									
		TOC MBAS							mg/L	715 716									
		濁度							度	718									
		プレチラ	クロール						mg/L	719									
		クロメトキ							${\rm mg}/{\rm L}$	720									
		ヒ゛フェノ フ゛タクロ・							mg/L	721									
		7 970							mg/L	722 723									
			タン生成能						mg/L	724									
		_	4生成能						mg/L	725									
			クロロメタン生成能						mg/L	726									
		_	モクロロメタン生成能						mg/1	727									
		フ・ロモホ 2-MIB	14生成能						mg/L μ g/L	728 729									
		シ゛オスミ							μg/L μg/L	730									
		フェオフィ							mg/L	731									
			上大腸菌群数					佰	国/100ml	732				-					-
		溶存制							mg/L	801									
		_	/ェノール 全窒素					-	mg/L	807 808									
		溶存態							mg/L	809									
		DOC							mg/L	810									
		POC	-						mg/L	835									
		シリオ						-	mg/L	836									
			フェノールA エフトラジナ	n .					mg/L	838									
		17β- エスト	エストラジオー 、ロン	·/V					mg/L	839 840									
		o. p							mg/L	841									
		懸濁態							mg/L	842									

測定地点	地点	京統一	類型	調査	調	水域	洛 下谷川				調査機関	划 九州地方整備局	· 大隅河川国道事務	·		枚/枚数
3-}°		斧号		年度	区		名 田崎橋				採水機関	関 (一財)鹿児島県	環境技術協会			1又/1又致
10201002	208	8-01		2023	0		C H Introduction				分析機関	関 (一財)鹿児島県	環境技術協会			1 / 4
測定項目名	分類		測定功	項目			単位	項目	2023/04/05 09:07(01)	2023	/05/09 19(01)	2023/06/05 09:14(01)	2023/07/12 09:45(01)	2023/08/02 09:32(01)	202	23/09/12 :10(01)
一般項目	B B	調査区	☑分コード					201	0	0	15 (01)	0	0	0	0	-10(01)
,		採取時						202	09:07	09:19		09:14	09:45	09:32	09:10	
		天候ュ	- }*					206	04:曇り	02:晴れ		04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り)
		気温					℃	207	16. 9		19. 1	22. 3	28. 3			25. 5
		水温					°C m³/s	208	19. 2		18. 6	20.9	23. 9	26. 3	1	22. (
			7.置ュート*				1117 5	210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
		透視度	Ę				cm	211	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100)	> 100
		全水深					m	212	0.4		0. 2	0. 2			+	0.3
		採取水					m	213	0.08		0.04	0. 04				0.06
		色相 ³ 透明度					m	214 215	001:無色	001:無色	3	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:燕	巴
		臭気コ						216	011:無臭	011:無身	Į.	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	臭
		流況コ・	- }*					218	00:通常の状況	00:通常	の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常	常の状況
		満潮時						219	05:59	07:52		06:20	14:43	06:06	17:32	
41.77 中国1467	75 D	干潮時	持刻					220	12:11	14:37		13:05	08:05	12:51	11:03	
生活環境項	冥日	pН					mg/L	301	6. 9		6. 9 7. 7	6. 9 7. 1	7. (6.9
		DO館	包和率				//w	303	5, 5			1.1	3.2	7.0	<u> </u>	0. (
		ВОГ					mg/L	304	0.6		0. 5	0.7	< 0.5	0.5	j	0.9
)酸性法				mg/L	305			1. 7			2.6	-	
		S S 大腸菌	5 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				mg/L MPN/100m1	308	1		1	2	1	3	+	1
			∄群級 √抽出物質				mPN/100m1	311							+	
		全窒素					mg/L	312	2. 70		2.40	2. 20	1.60	1. 40)	2. 20
		全燐					mg/L	313	0.099		0.077	0.084	0.039	0.074	Ė	0. 094
		全亜鉛					mg/L	314							 	
		压層浴 LAS	容存酸素量				mg/L mg/L	315 717							+	
		大腸菌	· 数				CFU/100mL	804	150		300	100	370	1500)	230
			フェノール				mg/L	805								
健康項目	Ħ	カト゛ミウ	4				mg/L	401								
		全シアン					mg/L	402							-	
		鉛 六価クュ	a L				mg/L mg/L	404							+	
		砒素					mg/L	406							+	
		総水錐	₹.				mg/L	407								
		アルキルプ	(銀				mg/L	408								
		PCB	-111				mg/L	409							 	
		トリクロロ: テトラクロ1					mg/L mg/L	410							+	
			ートリクロロエタン				mg/L	412							+	
		四塩化	公炭素				mg/L	413								
		シ* クロロ;					mg/L	414							<u> </u>	
		_	*				mg/L	415 416							 	
			2ーシ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	417							+	
			ートリクロロエタン				mg/L	418								
		_	゚クロロプ ロペン				mg/L	419								
		チウラム					mg/L	420							+	
		シマジンチオペン					mg/L mg/L	421 422							+	
		へ "ンセ":					mg/L	423		L					<u>t </u>	
		セレン	-				mg/L	424								
		フッ素	*				mg/L	507							 	
		ほう素硝酸性	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・<l< td=""><td>性容孝</td><td></td><td></td><td>mg/L mg/1</td><td>621 624</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+-</td><td></td></l<>	性容孝			mg/L mg/1	621 624							+-	
		1, 4-ジ		土水			mg/L	627							†	
特殊項目	Ħ	フェノール					mg/L	501								
		銅		_		_	mg/L	502							<u> </u>	
		亜鉛 鉄_溶	47.h4-				mg/L	503							+	
		1 ## XX	門牛1生				mg/L mg/L	504 505							+	
			溶解性				mg/ L	506							 	
			_溶解性				mg/L			1			1	T	+	
要監視項	ĬΒ	マンカ・ン					mg/L mg/L	601								
要監視項	ÍΒ	マンカ ン_ クロム アンチモン クロロホル	A				mg/L	602								
要監視項	ĺΒ	マンカ ン クロム アンチモン クロロホルム トランスー	ል 1, 2-ジクロロエチレン				mg/L mg/L mg/L	602 603								
要監視項	ĬΕ	マンカ [*] ン クロム アンチモン クロロホル トランスー: 1,2-シ	ል 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン				mg/L mg/L mg/L mg/L	602 603 604								
要監視項	im/ E	マンカ [*] ン クロム アンチモン クロロホル トランスー: 1,2-シ	ል 1, 2-ジクロロエチレン				mg/L mg/L mg/L	602 603								
要監視項	ĮΕ	マンカ ン クロム アンチモン クロロホルム トランスー: 1,2-シ pーシ クロ	ል 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン				mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	602 603 604 605								

測定地点	掛片	統一	類型	調査	ts	調査	: 水	域名	下谷川					調査	機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	所		
コート*		号	規里	年度		阿 鱼 区分		L 17	四峽接					採水	機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		-	枚/枚数
10201002	208	3-01		202	3	0	_ 地	点名	田崎橋					分析	機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会			2 / 4
測定項目分	分類		測定	至項目					単位	項目		2023/04/05	202	23/05/09		2023/06/05	2023/07/12	2023/08/02	2023/0	09/12
											+	09:07(01)	09	9:19(01)		09:14(01)	09:45(01)	09:32(01)	09:10	(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/l	612										
		プ° ロヒ° +							mg/L	613	_									
		シ゛クロル	ホ ゙ス						mg/L	614										
		フェノフ゛フ	カルフ゛						mg/L	615										
		1プロペ							mg/L	616										
		クロルニトロ	ロフェン						mg/L	617	_									
		EPN							mg/L	618										
		オキシン錦							mg/L	619	_									
		チリフ・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										
		PF0S及	なびPFOAの合算値	値					mg/L	632	I									
			ニルモノマー						mg/L	811										
			'ロロヒドリン					_	mg/L	812	_									
		全マン						\perp	mg/L	813										
要監視項目(対		ウラン						-	mg/L	814	_				-					
女监怳垻日()	小生)		ム(水生) ├クチルフェノ~	ール				+	mg/L	629 806	_				+					
		アニリ						+	mg/L	833					\dashv					
		2,4-シ	ジクロロフェノー	ール					mg/L	834	_									
その他項	目	亜硝酸	後性窒素						mg/L	625										
		硝酸性	E 窒素						${\rm mg}/{\rm L}$	626										
		塩化物							mg/L	701										
		電気伝							μS/cm	702	_				140			100		
		_	態窒素						mg/L	703 704	_									
		硝酸態	後態窒素 ミ容素						mg/L mg/L	704	_									
		有機能							mg/L	706	_									
		総窒素							mg/L	707	_									
		リン酸態							mg/L	708										
		総リン							mg/L	709										
		クロロフィリ							$\mu~{\rm g/L}$	710										
		クロロフィリ							μg/L	711										
		クロロフィ							μg/L	712	_									
		Tークロロ: カロチノイ							μg/L μg/L	713 714	_									
		TOC	ľ						mg/L	715	_									
		MBAS							mg/L	716	_									
		濁度							度	718										
		プレチラ	クロール						mg/L	719										
		クロメトキ							${\rm mg/L}$	720	_									
		ピフェノ						\perp	mg/L	721	_									
		ブ タクロ・							mg/L	722	_				-					
		オキサシ゛	アソンン タン生成能						mg/L mg/L	723 724	_				-					
			37年成能 4生成能					+	mg/L mg/L	725	_				-					
		_	*クロロメタン生成能					\top	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						\perp	μg/L	729	_									
		シ゛オスミ						\perp	μg/L	730	_									
		フェオフィラ							mg/L	731	_	1 5000			500	1 5000	1 0000	0.0000		1 4000
		糞 便性 溶存態	E大腸菌群数 ECOD					- 1	固/100ml mg/L	732 801	_	1. 7E02		3. 4	EUZ	1. 7E02	1. 0E03	3. 8E03		1. 4E03
		_	フェノール					+	mg/L mg/L	807	_				-					
		_	全窒素					\top	mg/L	808	_									
		溶存態						1	mg/L	809	_									
		DOC	-					I	mg/L	810	_	-					-			-
		POC						\perp	mg/L	835	_									
		シリカ						-	mg/L	836	_									
			フェノールA エフトラジナ	2				+	mg/L	838	_				-					
		17β-	エストラジオー	-/V				+	mg/L	839 840	_				-					
		エスト o. pl						+	mg/L mg/L	840	_				-					
		奶. p. ¬□						+	mg/L	842	_				-					
									3, 1	- 15										

測定地点	地点	i統一	類型	調査	語	水均	或名	下谷川						調査機	期	九州地方整	備局	大隅河川国	道事務原	F			t/r	/枚数
コート。		子号		年度		分	点名	田崎橋						採水機	期 ((一財) 鹿児	島県	環境技術協	会				111	仅奴
10201002	208	8-01		2023	(W-H	hritani libi						分析機関	期 ((一財)鹿児	島県	環境技術協	슾				3 ,	/ 4
測定項目分	}類		測定	項目	•			単位	項目	:	2023/10/1 09:57(01	11	2023	/11/14 10(01)	:	2023/12/13		2024/01	/10	2024/	02/14	20	24/03/	111
一般項目	_	細木に	⊆分コード						コート* 201	0	09:57 (01	.)	09:	10 (01)	0	09:15(01)		09:14(01)	09:14	1(01)	0	9:13(0	1)
和文字只 日	1	採取時							201	09:5	57		09:10		09:1	15		09:14		09:14		09:13		
		天候コ							206	04:4			02:晴れ			晴れ		04:曇り		02:晴れ		02:晴		
		気温						$^{\circ}$	207			21. 7		10. 6		1	5.8		10. 2		13. 1			13.8
		水温						$^{\circ}$ C	208			20.5		16. 3		1	7.5		17. 3		18. ()		13.6
		流量						m³/s	209															
			[置コード							01:			01:流心		+	流心	_	01:流心		01:流心	`	01:流		
		透視度全水流						cm m	211			0.3		> 100	+		0.3		> 100		> 100			> 100 0. 2
		採取才						m	213			0.06		0.08	+		. 06		0.08		0.08			0. 04
		色相コ	-}*						214	001	:無色		001:無色	Ė	001	:無色		001:無色		001:無色		001:無	E 色	
		透明度	Ē.					m	215															
		臭気コ・							216		:無臭		011:無身		_	:無臭	_	011:無臭		011:無臭		011:無		
		流況コ							218	_	通常の状況	況	00:通常	の状況	+	通常の状況		00:通常の状	犬況	00:通常の)状況		常の状	:况
		満潮時							219 220	10:3			06:43 12:40		12:2			05:57 11:41		09:07 15:33		07:00 13:11		
生活環境項	頁目	下例 ^以	12/1						301	10.0		6. 9	14.40	7. 0	+		6.9	11.41	6. 9	10.00	7. (+		7. 0
		DO						mg/L	302			7. 4		7. 5	_		6.8		6. 5		7. (_		7. 9
		DO館	10和率					%	303															
		BOI						mg/L	304		-	< 0.5		< 0.5	+		0.7		0. 9		0. 7			0.7
			酸性法				-	mg/L	305					1. 3							1.9			
		S S 大腸菌	詳粉				10	mg/L N/100m1	308			1		1			2		2		1	-		1
			排数 /抽出物質				MI	mg/L	311													1		-
		全室素						mg/L	312			2. 40		2. 40		2	2. 50		2. 70		2. 50)		2. 40
		全燐						mg/L	313		(0.087		0.077		0.	097		0.130		0.110)		0. 100
		全亜鉛						mg/L	314															
		底層落 LAS	存酸素量					mg/L	315 717															
		大腸菌	i 粉				CE	mg/L U/100mL	804			180		71			180		66		190)		63
			フェノール				-	mg/L	805			100					100				200			
健康項目	1	カト゛ミウ	4					mg/L	401															
		全シアン						mg/L	402															
		鉛	-1					mg/L	404															
		六価ク	1A					mg/L mg/L	405 406															
		総水釗	Į.					mg/L	407															
		アルキルオ	绿					mg/L	408															
		PCB						mg/L	409															
		トリクロロ						mg/L	410															
		テトラクロ	コエナレン -トリクロロエタン					mg/L mg/L	411															
		四塩化						mg/L	413															
		シ* クロロ						mg/L	414															
		1, 2->	^ クロロエタン					${\rm mg}/{\rm L}$	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	417													1		
			` クロロフ° ロヘ° ン					mg/L mg/L	418															
		チウラム						mg/L	420															
		シマシ゛ン	-					mg/L	421															
		チオヘン						mg/L	422															
		へ"ンセ":	/				1	mg/L	423													1		
		セレン フッ素					1	mg/L mg/L	424 507													1		
		ほう素						mg/L mg/L	621													1		
			<u>、</u> E窒素及び亜硝酸	始全素				mg/1	624													1		
		1, 4->	`オキサン					mg/L	627															
特殊項目	1	フェノール	煩					mg/L	501													1		
		銅						mg/L	502													1		
		亜鉛 鉄_溶	超小生					mg/L mg/L	503 504	-					-							1		
		_	^{弾1生} _溶解性					mg/L mg/L	504															
		70A						mg/L	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															
		_	`クロロプロパン コロベンゼン					mg/L	604 605															
		トルエン	/ 6 /				1	mg/l mg/L	606															
		キシレン					1	mg/L	607															
		イソキサチ	わ					mg/L	608							-		-	-					

測定地点	掛片	統一	類型	調査	ī.	調査	水	域名	下谷川					調査	機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務	<u> </u>	
カル コート		号	規里	年度		区分		上力	四冰经					採水	機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚
10201002	208	3-01		2023	3	0	_ 10	点名	田崎橋					分析	機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		4 /
測定項目分	分類		測定	巨項目					単位	項目		2023/10/11	202	23/11/14		2023/12/13	2024/01/10	2024/02/14	2024/03/11
										3-1,		09:57(01)	09	:10(01)		09:15(01)	09:14(01)	09:14(01)	09:13(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/1	612	_								
		プ°ロヒ° +	ታ * ミト*						mg/L	613									
		シ゛クロル							mg/L	614									
		フェノフ゛;							mg/L	615	_								
		1プロペ							mg/L	616	_								
		クロルニトロ EPN	1/1/						mg/L mg/L	617	_								
		オキシン錦	i						mg/L	619	_								
			ン゛エチルヘキシル						mg/L	620	_								
		モリフ゛テ゛	`v						mg/L	622	;								
		ニッケル							mg/L	623									
		フェノール	-0.10						mg/L	630	_								
		ホルムアル		Lite					mg/L	631	_								
			びPF0Aの合算値 ニルモノマー	吐				+	mg/L	632 811	_				-				
			ロロヒドリン						mg/L	812	_				\dashv				
		全マン							mg/L	813	_								
		ウラン	/						mg/L	814									
要監視項目((水生)								mg/L	629	_								
			ウチルフェノー	ール				-	mg/L	806	_				\perp				
		アニリ		_ n .					mg/L	833	_								
その他項	[B		ジクロロフェノ 、 使性窒素	10				+	mg/L mg/L	834 625	_				+				
C-7102		硝酸性							mg/L	626	_								
		塩化物	カイオン						mg/L	701									
		電気伝	: 導率						$\mu\mathrm{S/cm}$	702	:				190			210	
		_	態窒素						mg/L	703	_								
			能窒素						mg/L	704	_								
		硝酸態 有機態							mg/L mg/L	705 706	_								
		総窒素							mg/L	707	_								
		リン酸態							mg/L	708	_								
		総リン							mg/L	709	1								
		200711							$\mu~{\rm g/L}$	710	_								
		クロロフィノ							μg/L	711	_								
		クロロフィバ Tークロロ							μg/L	712 713	_								
		カロチノイ							μg/L μg/L	713	_								
		TOC							mg/L	715	_								
		MBAS							mg/L	716	i								
		濁度							度	718	_								
		プレチラク							mg/L	719	_								
		クロメトキ: ヒ゛フェノ:							mg/L	720 721	_								
		ブ タクロ・							mg/L	722	_								
		オキサシ゛							mg/L	723	_								
		Floor	が生成能						mg/L	724	_								
		_	4生成能						mg/L	725	_								
			クロロメタン生成能					-	mg/L	726	_								
		_	Eクロロメタン生成能 レム生成能					-	mg/l	727 728	_				+				
		2-MIB						-	mg/L μ g/L	728	_				+				
		シ゛オスミ						+	μg/L	730	_								
		フェオフィ							mg/L	731	_								
			上大腸菌群数					1	固/100m1	732	_	4. 2E02		8. 0	E01	3. 3E02	8. 8E01	2. 4E02	7.0
		溶存態						-	mg/L	801	_				\perp				
		_	'ェノール 全窒素					-	mg/L	807 808	_				-				
		溶存態							mg/L mg/L	808	_				+				
		DOC						+	mg/L	810	_								
		POC							mg/L	835	_								
		シリカ							mg/L	836	_					-			
			'エノールA						mg/L	838	_								
			エストラジオー	-ル				-	mg/L	839	_								
		エスト o. pl						-	mg/L mg/L	840 841	_				\dashv				
		o. p. ¬□							mg/L mg/L	841	_				-				
										312									

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調	査 水均	名	下谷川					調査機関	関 鹿屋市生活	環境	課				枚/枚数
3-}°		号	.,	年度	区		(名)	小屋敷橋					採水機関	関 鹿屋市生活	環境	課				1又/1又数
10201027	208	3-51		2023	0		8-H	3 /EZ/X 01					分析機關	九州化工(杉	朱)					1 / 4
測定項目分	分類		測定	項目		•		単位	項目	2023/04/	/11	2023	/05/09	2023/06/13	3	2023/07/11	2023/08/	/23	2023/	09/13
éπτε c		細木口	r/\= 1°						201	13:17(0	1)	0	10 (01)	11:47 (01)		09:40(01)	09:30(0	1)	09:35	5(01)
一般項目	=	採取時	「分コート" 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「						201	13:17		14:10		11:47		09:40	09:30		09:35	
		天候小							206	04:曇り		02:晴れ		04:曇り		02:晴れ	02:晴れ		03:35	
		気温						$^{\circ}$	207		25. 6		27. 6		28.8	32. 0		32. 3	+	27. 0
		水温						$^{\circ}$	208		20.5		23. 0	2	20.5	23. ()	23. 0		22. 5
		流量						m³/s	209											
		_	<u>で置</u> ュート。							01:流心		01:流心		01:流心		01:流心	01:流心		01:流心	
		透視度全水深						cm	211 212		> 100		65	>	100	> 100	1	> 100		> 100
		採取水						m m	213		0. 2		0. 2		0.2	0. 2	2	0. 2		0. 2
		色相小							214	001:無色	0.2	001:無色		001:無色	0.2	001:無色	001:無色		001:無色	
		透明度						m	215											-
		臭気コ・	-}°						216	011:無臭		011:無身	Į	011:無臭		011:無臭	011:無臭		011:無臭	
		流況コ・	-}°						218	00:通常の状	況	00:通常	の状況	00:通常の状況		00:通常の状況	00:通常の状	沈	00:通常⊄	り状況
		満潮時							219								<u> </u>			
小江西 拉拉	ぎロ	干潮時	F列						220		7.0		7.0		7.0	7		7.4		7 1
生活環境項	只日	pН						mg/L	301 302		7. 3 9. 2		7. 2 8. 1		7. 3 8. 8	7. 4	-	7. 4 8. 6		7. 1 8. 4
		DO館	型和率				1	// // //	303		J. 2		0.1		5.0	3.0	+	- 0.0	+	0.4
		ВОГ					1	mg/L	304		1.6		1. 3		0.7	< 0.5	,	< 0.5		0.6
		COL	酸性法					mg/L	305		4. 3		4. 2		1.0	1. 3	3	1. 1		2. 5
		SS					_	mg/L	308		2		5		2	2	2	< 1	<u> </u>	2
		大腸菌					+	N/100m1	309								<u> </u>			
			/抽出物質					mg/L	311		< 0.5	-	< 0.5	<	0.5	< 0.5	+	< 0.5	 	< 0.5
		全窒素	*				+	mg/L mg/L	312 313								+		+	
		全亜鉛	ì					mg/L	314								+			
			存酸素量				+	mg/L	315											
		LAS						mg/L	717											
		大腸菌					+	J/100mL	804		740		1900	1	1200	2100)	1100		780
fab adapart e		-	フェノール					mg/L	805											
健康項目	∃	カト [*] ミウ. 全シアン	4					mg/L	401								+			
		鉛						mg/L mg/L	404								+			
		六価グ	1 A				+	mg/L	405											
		砒素					+	mg/L	406											-
		総水銀	Į.					mg/L	407											
		アルキルオ	銀				+	mg/L	408											
		PCB	*				+	mg/L	409											
		トリクロロ: テトラクロロ					_	mg/L mg/L	410										-	
			-トリクロロエタン					mg/L	411											
		四塩化					+	mg/L	413											
		シ* クロロ;	<i> よ</i> タン					mg/L	414											
		1, 2-ジ	^ クロロエタン					mg/L	415											
		_	`クロロエチレン					mg/L	416								<u> </u>		-	
		-	2-ジクロロエチレン					mg/L	417								 		 	
		_	-トリクロロエタン ` クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L mg/L	418 419								+		-	
		チウラム	, e.v					mg/L	420								+		+	
		シマシ゛ン						mg/L	421											
		チオヘ゛ンフ				-		mg/L	422											
		^*'\/t*\	/				+	mg/L	423											
		セレン					_	mg/L	424								+		-	
		フッ素ほう素	i i				+	mg/L mg/L	507 621	1							+	—	+	
		_	・ ・ 室素及び亜硝酸	変性窒素				mg/L mg/l	624		2. 0		2. 2		1. 1	1.8	3	2. 3		2.8
		1, 4-y						mg/L	627		, ,		5, 2			1.0	+			2.0
特殊項目	3	フェノール						mg/L	501											
		銅						mg/L	502											
		亜鉛	Provided				+	mg/L	503								 		-	
		鉄_溶					_	mg/L	504								+		-	
		クロム	_溶解性					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							1			
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603											
			`クロロプロパン					mg/L	604											
			コロベンゼン				1	mg/1	605											
							+													
		トルエン						mg/L	606								+			
								mg/L mg/L mg/L	606 607 608											

測定地点	地点	統一	類型	調査		調査	水域名	下谷川				調査機関	鹿屋市生活環境	課		+4-/+4-*4-
3-1-E		号	州土	年度		区分	地点名	小屋敷橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201027	208	3-51		2023		0	-EW-41	71 7-E-75(1)m	1			分析機関	九州化工(株)			2 / 4
測定項目分	分類		測定	項目	•			単位	項目コート	2023/04/11 13:17(01)	2023	/05/09 10 (01)	2023/06/13 11:47(01)	2023/07/11 09:40(01)	2023/08/23 09:30(01)	2023/09/13 09:35(01)
要監視項	íΒ	タ゛イアシ	* 17					mg/L	609	13.17 (01)	11.1	10 (01)	11.41 (01)	03.40(01)	03.30(01)	03.33(01)
		フェニトロ						mg/L	610							
		イソフ [°] ロ	チオラン					mg/L	611							
		70090						mg/1	612							
		プロピ シ゛クロル						mg/L	613 614							
		フェノブ						mg/L mg/L	615							
		17° 11^						mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン金						mg/L	619							
		モリフェテ	ジ゛エチルヘキシル ゛ン					mg/L mg/L	620 622							
		ニッケル						mg/L	623							
		フェノール	r					mg/L	630							
		ホルムアル	r̃ th °					mg/L	631							
			及びPFOAの合算値	直				mg/L	632							
		_	ジニルモノマー フロロヒドリン				-	mg/L	811							
			7 ロロヒドリン ノガン					mg/L mg/L	812 813							
		サラン						mg/L	814							
要監視項目((水生)		ム(水生)					mg/L	629							
			オクチルフェノー	ール				mg/L	806							
		アニリ						mg/L	833							
その他項	í B		ジクロロフェノー 変性窒素	ール				mg/L mg/L	834 625	0.05		0.05	< 0.02	< 0.02	0. 02	0. 03
ての他身	l II	硝酸性						mg/L	626	1. 9		2. 1	1.1	1.8	2. 2	
		塩化物						mg/L	701							
		電気信	云導率					$\mu\mathrm{S/cm}$	702							
			態窒素					mg/L	703	0. 130		0.060	< 0.020	< 0.020	0. 140	0. 070
			後態窒素					mg/L	704							
			態窒素 態窒素					mg/L mg/L	705 706	0. 31		0.46	0. 24	0.04	0. 35	0. 58
		総窒素						mg/L	707	0. 51		0.40	0. 24	0.04	0. 55	0. 30
		リン酸能						mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ						$\mu~{\rm g/L}$	710							
		クロロフィ						μg/L	711							
		クロロフィ Tークロロ						μg/L μg/L	712 713							
		カロチノイ						μg/L μg/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラ						mg/L	719							
		クロメトキ ヒ゛フェノ						mg/L mg/L	720 721							
		フ゛タクロ						mg/L	721							
		オキサシ゛						mg/L	723							
			タン生成能					mg/L	724							
		_	4生成能					mg/L	725							
			*クロロメタン生成能					mg/L	726 727							
			tクロロメタン生成能 ルム生成能					mg/l	727							
		2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミ						μg/L	730							
		フェオフィ						mg/L	731						-	
			生大腸菌群数				1	固/100ml	732							
		溶存態					-	mg/L	801							
			フェノール 紫全窒素					mg/L mg/L	807 808							
		_	5.主至示 態全燐					mg/L	809							
		DOC						mg/L	810							
		POC	-					mg/L	835							
		シリカ						mg/L	836							
		_	フェノールA					mg/L	838							
			エストラジオー. トロン	ル				mg/L	839							
		エス o. p						mg/L mg/L	840 841							
		5. p. –						mg/L	842							

	地点		類型	調査	11金	或名	下谷川				調査機関				枚/枚数
コート* 10201027	208	:号 !-51		年度 2023	(分 地)	点名	小屋敷橋				採水機 分析機		[課		3 / 4
測定項目分	_	51	測定項		 0		単位	項目	2023/10/04	2023	/11/08	2023/12/07	2024/01/24	2024/02/07	2024/03/14
60.7% D		⊒m -★-□	r/\= 1°						12:43(01)		3 (01)	13:11(01)	13:15(01)	13:10(01)	13:10(01)
一般項目		採取時						201	0 12:43	0 13:13		0 13:11	0 13:15	0 13:10	13:10
		天候」						206	04:曇り	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
		気温					°C	207	31. 6		24. 6	20. 3		20. 6	
		水温					°C m³/s	208	22. 0		19. 5	17. 5	14. 0	17. 5	16.
		_	三世 コート				111/5		01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度	Ē.				cm	211	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100	> 10
		全水深					m	212	0.9		0.0	0.0	0.9	0.9	0
		採取水色相コ					m	213 214	0.2	001:無色	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.001:無色
		透明度					m	215	,,,,,	7112		,,,,,	7112	TT ME	
		臭気コ							011:無臭	011:無身		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		流況コー満潮明						218 219	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
		- 一 神 田						219							
生活環境項	目	рН						301	7. 4		7. 2	7.3	7. 3	7. 3	7.
		DO				1	mg/L	302	7. 9		9. 4	9. 4	10.0	9. 4	10.
		DO能 BOD				-	% mg/L	303 304	0.7		0. 7	2. 3	2. 5	2.8	1.
))酸性法				mg/L mg/L	304	3. 3		1. 6	2. 3			
		SS					mg/L	308	1		2	1		< 1	
		大腸菌				MP	N/100m1	309							
		n-^キサ:	抽出物質				mg/L mg/L	311 312	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.
		全燐	*				mg/L	313							
		全亜鉛	ì				mg/L	314							
			存酸素量				mg/L	315							
		LAS	: */-			CE	mg/L	717 804	920		380	480	400	300	40
		大腸菌	双 フェノール			CF	U/100mL mg/L	805	920		380	480	400	300	40
健康項目		カト゛ミウム					mg/L	401							
		全シアン					mg/L	402							
		鉛 六価ク1	1 h				mg/L	404							
		砒素	- A				mg/L mg/L	406							
		総水銀	Į.				mg/L	407							
		アルキルオ	銀				mg/L	408							
		PCB	r#l/V				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	* <i>タン</i> ^ クロロエタン				mg/L mg/L	414 415							
			`クロロエチレン				mg/L	416							
			2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417							
			-トリクロロエタン * カカファ カゥ・ン			+	mg/L	418							
		1, 3-シ` チウラム	`クロロプ ロペン				mg/L mg/L	419 420							
		シマジン					mg/L	421		L					
		チオヘ゛ン					mg/L	422							
		へ゛ンセ゛:	/			-	mg/L	423							
		セレン フッ素				+	mg/L mg/L	424 507							
		ほう素	<u> </u>		 	Ţ	mg/L	621							
			室素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624	3. 1		3. 1	3.7	4. 5	2. 5	4.
特殊項目	1	1, 4-ジ					mg/L	627							
1寸7不切日	•	銅	194				mg/L mg/L	501 502							
		亜鉛					mg/L	503							
		鉄_溶				1	mg/L	504							
		マンカ゛ン クロム	_溶解性				mg/L	505 506							
要監視項目	目	アンチモン				+	mg/L mg/L	601							
		クロロホル			 	L	mg/L	602							
			1, 2-ジクロロエチレン			1	mg/L	603			-				
			`クロロフ゜ロハ゜ン コロヘ゛いセ゛い			+	mg/L	604							
		pーン グリ トルエン	コロヘ゛ンセ゛ン			+	mg/l mg/L	605 606							
		キシレン			 		mg/L	607							
		イソキサチ;	h)		-		mg/L	608							

19011027 1905 1	測定地点	掛占	統一	類型	調査	1	調査	v域名	下谷川				調査機関	鹿屋市生活環境	課		11. (11.14)
2000년 2001 2011 3001				州土			区分 —	h占名	小层數種				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
#함께 변경 변경 2003 15100 1	10201027	208	5-51		2023			57/1/17	/1 /HE /JX 10				分析機関	九州化工(株)			4 / 4
변경상에 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경	測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2023/10/04	2023	/11/08	2023/12/07	2024/01/24	2024/02/07	2024/03/14
### 15-1917	要監視項	ĺ 目	<i>9* 17</i> 5	* <i>I</i> 'y					mg/L		12.45(01)	10.	13 (01)	10.11(01)	10.10(01)	13.10(01)	13.10(01)
2년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년	- 1																
### 100			イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611							
### 2007 100 100 100 100 100 100 100 100 100										-							
### 1975년 100										_							
### 1997년																	
PK 1978 1978 1978 1979										_							
### 1998			クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
### 1995			EPN						mg/L	618							
변경기 : 10년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년																	
20년 10년																	
20mm 1mm 1				7													
### (1997) 20										_							
展化さらルインマー 100人 8月 1			ホルムアル	テ゛ヒト゛					mg/L	631							
### 20 17 16 17 19 2			_		Ĺ												
全でとが 180 181			_					_		_							
照像項目(本)			_														
### PROJECT 1			_														
### 1998 전 1998	要監視項目((水生)															
준비원 편 품명원으로 보는 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10		,			-ル												
要が報告を書き 20.71 625 6.03 6.04 6.25 6.04 6.11 6.05 3.0 3.1 3.7 4.3 2.5 4.5 1.5							_					_					
照像性収集					-ル												
選出を指字	その他項	lΕ															
型気回車											3.0		3. 1	3. 1	4. 3	2. 5	4. 5
□ 10-18 世紀 10-10										-							1
新級製業者 np/L 706										_	0.100		0.050	< 0.020	0. 820	0. 580	0.600
情報販量			亜硝酮	俊態窒素					mg/L	704							
記載性 mg/L 708																	
20										-	0. 24		0. 15	0. 44	< 0.04	< 0.04	< 0.04
競り										-							
Past / tells				5477													
プラッフ プラック アラップ				<i>l</i> va													
T-9 n97 (6			クロロフィ	Νb					μ g/L	711							
bof / f										_							
TOC										_							
### MBAS				<u> </u>													
満度 度 718 719 718 719 719 719 719 719 719 721 721 721 721 721 721 721 721 721 722 724 723 724 725										-							
プロリキシニの																	
E'7z/y92 mg/L 721 ブラターを mg/L 722 4村がブワン mg/L 723 ドシロネルを成態 mg/L 724 プロネルを正成能 mg/L 725 ブ・モジ・タロリタツ生成能 mg/L 726 ジ・ブ・モシのレタツ生成能 mg/L 727 ブ・ロモルのレタツ生成能 mg/L 728 2ーHB μ ε/L 729 ジ・オスシ μ ε/L 730 フェイイジ mg/L 731 薬佐生大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態金産素 mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態金産素 mg/L 808 溶存態金産素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビステム/ールA mg/L 838 Trβーエストラジオール mg/L 840 o, pDDT mg/L 841			プレチラ	クロール					mg/L	719							
ブラカー・ mg/L 722 計ギップソン mg/L 723 ドッペラク生成館 mg/L 724 カロホム生成館 mg/L 725 ブロモジ カロシガン生成館 mg/L 726 ジブロモかん生成館 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオイケ mg/L 731 養便性大陽苗畔教 個/100ml 732 浴存態のの mg/L 807 浴存態企業 mg/L 807 浴存態全薬 mg/L 808 溶存態全薬 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 エストロシ mg/L 839 エストロシ mg/L 840 o.pDDT mg/L 841																	-
大きパンアゲン mg/L 723 トラルのメタン生成能 mg/L 724 カロなみ人生成能 mg/L 725 プロシアクロのメタン生成能 mg/L 726 ダブロ・カロッグナ生成能 mg/L 727 プロ・カロック・大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (
Fynox 8y 2 生成能																	
クロロメルタ上成能 mg/L 725 ブ・ロモジックロメタン生成能 mg/L 726 ジ・ブ・ロモジロメタン生成能 mg/L 727 ブ・ロモメルム生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジ・オスシ μ g/L 730 2±10/±ン mg/L 731 薬便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態(D) mg/L 801 ビスフェノール mg/L 801 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																	
プロセラウリ生成能 mg/L 726																	
プロキルル生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオフチン mg/L 731 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			ブ゛ロモシ	、クロロメタン生成能						726							
2-MIB μ g/L 729 ジ オスシ μ g/L 730 7±1ℓ f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 溶存態全資素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_							-							-
ジオスシ μg/L 730 7±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 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																	
7±オイナ 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			_														
糞便性大腸菌群数 個/10 ml 732 溶存態CDD 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 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										-							
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								1									
溶存態全窒素 mg/L 808									mg/L	801							
 溶存態全燐 mg/L 809 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 																	
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				原主燐				-		_							
シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																	
ビスフェノール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				ל						-							
エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_														
o. pDDT mg/L 841			_		ν <u> </u>		-			-		-					
										_							
短点UD								_									
			恋倒見	ECOD.					mg/L	842							
																	<u> </u>

測定地点	地点	統一	類型	調査	調	水均	名 姶良	П				調査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務別	Ť	+L- /+L- WL-
3-1°		:号	784.E.	年度	区:		名 姶良	蚕				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
10201004	209	9-01		2023	0		M M M	[D]				分析機関	同 (一財)鹿児島県	環境技術協会		1 / 2
測定項目分	類		測定項	頁目			単位		項目	2023/05/09	2023	/08/02	2023/11/14	2024/02/14		<u>'</u>
60.75		-m-+-r-							J-1,	09:00(01)	11::	27 (01)	10:20(01)	10:15(01)		
一般項目	1	調査区採取時	[分コード etail						201	0	11:27		10:20	0 10:15		
		天候ュ							206	02:晴れ	04:曇り		02:晴れ	02:晴れ		
		気温					$^{\circ}$		207	21. 5	24,7	27. 9	13. 7	17. 0		
		水温					$^{\circ}$ C		208	18. 2		24. 5	15. 3	14. 5		
		流量					m³/s		209							
			[置コード							01:流心	01:流心		01:流心	01:流心		
		透視度全水深					cm m		211	> 100 0. 2		56. 0 0. 8	> 100 0.2	> 100 0.3		
		採取水					m		213	0. 04		0. 1	0. 04	0.06		
		色相コー							214		020:茶色		030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)		
		透明度	į.				m		215							
		臭気コー								161:土臭(微)	011:無身		011:無臭	011:無臭		
		流況コー								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							219 220	07:52 14:37	06:06 12:51		06:43 12:40	09:07 15:33		
生活環境項	í E	中側吗 p H	1201						301	7. 2	16.01	7. 3	7.3	7.3		
		DO					mg/L		302	8.3		8. 0	10.0	9. 9		
		DO飽	和率				%		303							
		ВОД					mg/L		304	< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.5		
			酸性法				mg/L		305	2.0		2. 9	1.2	1. 4		
		S S 大腸菌	î群数				mg/L MPN/100		308	3		9	1	3		
			抽出物質				mg/L		311							
		全窒素					mg/L		312							
		全燐					mg/L		313							
		全亜鉛					mg/L		314							
		氏層浴 LAS	存酸素量				mg/L		315 717							
		大腸菌	í数				CFU/100)mL	804							
			フェノール				mg/L	_	805							
健康項目		カト゛ミウム	7				mg/L		401							
		全ジアン					mg/L		402							
		鉛 六価クロ	1.1.				mg/L		404							
		砒素					mg/L		406							
		総水銀	Į.				mg/L		407							
		アルキルオ	:銀				mg/L		408							
		PCB					mg/L		409							
		トリクロロコテトラクロロ					mg/L		410							
			->リクロロエタン				mg/L		412							
		四塩化	心 炭素				mg/L		413							
		シ* クロロ)					mg/L		414							
			クロロエタン				mg/L		415							
			クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン				mg/L		416							
			-hリクロロエタン				mg/L		418							
		1, 3->°	クロロフ [°] ロヘ [°] ン				mg/L		419							
		チウラム					mg/L		420							
		シマジン					mg/L		421							
		チオヘ゛ンケ					mg/L		422 423							
		セレン					mg/L		424							
		フッ素					mg/L		507							
		ほう素		tat et a t			mg/L		621							
			窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1		624							
特殊項目	1	1, 4-ジ フェノール					mg/L		627 501							
14%EXH		銅					mg/L		502							
		亜鉛					mg/L		503							
		鉄_溶					mg/L		504							
		マンカ゛ン_	溶解性				mg/L		505 506							
要監視項目	B	アンチモン					mg/L		601							
~ m /k × × F		クロロホル	7				mg/L		602							
		トランスーコ	1, 2-ジクロロエチレン	-			mg/L		603							
			プロロフ° ロハ° ン				mg/L		604			-				
			10ペンゼン				mg/1		605							
		10-0					mg/L		606							
		トルエン						ļ	607							
		トルエン キシレン イソキサチン	ty				mg/L		607 608							

測定地点	掛占	統一	類型	調査	5	調査	水	域名	姶良川					調査機	期	九州地方整備局	大隅河川国道事	務別	Ť	L1. /L1. W
3-1°		:号	粉土	年度		区分	-	点名	姶良橋					採水機	期	(一財)鹿児島県	環境技術協会			枚/枚数
10201004	209	-01		2023	3	0	110	州和	如尽惝					分析機同	期	(一財)鹿児島県	環境技術協会			2 / 2
測定項目分	分類		測定	三項目	•		•		単位	項目	Į.	2023/05/09 09:00(01)	202	3/08/02 27(01)		2023/11/14 10:20(01)	2024/02/14 10:15(01)			
要監視項	íВ	g* 175	* <i>1</i> ′y						mg/L	60	_	09.00(01)	11.	-27 (01)		10.20(01)	10.15(01)			
XIII (0 X		フェニトロ							mg/L	61	_									
		イソフ゜ロ	チオラン						mg/L	61	1									
		100g0							${\rm mg}/1$	61	-+									
		プロピ							mg/L	61	-									
		シェノブ							mg/L mg/L	61	-+									
		17° 11							mg/L	61	-									
		クロルニト	ロフェン						mg/L	61	7									
		EPN							mg/L	61	8									
		オキシン釗							mg/L	61	-									
		フタルTBS モリフ゛テ	シ゛エチルヘキシル ゛ソ						mg/L mg/L	62	-+									
		ニッケル	,						mg/L	62	-									
		フェノール							mg/L	63	-									
		ホルムアル	デヒド						mg/L	63	1									
			とびPF0Aの合算(直					mg/L	63.	-									
			ジニルモノマー					-	mg/L	81	-									
		エピク	7 ロロヒドリン ンガン						mg/L mg/L	81	_									
		サラン							mg/L	81	_									
要監視項目((水生)		4(水生)					1	mg/L	62	-									
			トクチルフェノ	ール				T	mg/L	80	-+	-					-			-
		アニリ						\perp	mg/L	83	_				1					
7 m/h 75	: -		ジクロロフェノン	ール					mg/L	83	_									
その他項	l 🗏	型明 硝酸性	安性窒素 + 容素						mg/L mg/L	62 62	-									
		塩化物							mg/L	70	-									
		電気伝							μS/cm	70.	2	94		79		110		110		
			態窒素						mg/L	70	_									
			始態窒素						mg/L	70	-+									
		硝酸 [®]							mg/L mg/L	70	_									
		総室 素							mg/L	70	-+									
		リン酸能							mg/L	70	-+									
		総リン							mg/L	70	9									
		クロロフィ							$\mu \; {\rm g/L}$	71	-									
		クロロフィ							μg/L	71	-									
		クロロフィ Tークロロ							μg/L μg/L	71	-									
		カロチノイ							μ g/L	71	-									
		TOC							mg/L	71	_									
		MBAS							${\rm mg}/L$	71	6									
		濁度							度	71	-									
		プレチラ							mg/L	71	-									
		クロメトキ ヒ゛フェノ						+	mg/L mg/L	72 72	_				-					
		ブ タクロ						+	mg/L	72	-									
		オキサシ゛		-					mg/L	72	_									
			タン生成能						mg/L	72	_									-
			ム生成能					-	mg/L	72	-									
			*クロロメタン生成能 モクロロメタン生成能					+	mg/L mg/1	72 72	_				-					
		_	以生成能 以生成能					+	mg/1 mg/L	72	-				\vdash					
		2-MIB							μ g/L	72	_				İ					
		シ゛オスミ							μ g/L	73	0			-			-			
		フェオフィ						-	mg/L	73	-				-					
			上大腸菌群数 ECOD					+	個/100m1	73	-	2. 9E02		2. 7E03	-	1. 3E02	3. 6	E02		
		溶存制	ECOD フェノール					+	mg/L mg/L	80 80	-				-					
			(全室素)					+	mg/L	80	_									
		溶存態							mg/L	80	-									
		DOC							mg/L	81	-									-
		POC						\perp	mg/L	83	-+									
		シリオ	フェノールA					+	mg/L	83	-				1					
			/ェノールA エストラジオー	- ル				+	mg/L mg/L	83	-				1					
		エスト						+	mg/L	84	_									
		o. p							mg/L	84	-				L			_		
		懸濁觤							mg/L	84	2			-			-			

測定地点	地点	京統一	類型	調査	部	水均	或名	高山川					調査機関	関 九州	州地方整備局] 大隅河川国道事務			枚/枚数
3-F.		等号	~	年度		(分	点名	新前田橋					採水機関	関 (一	財) 鹿児島県	環境技術協会			权/权剱
10201005	210	0-01		2023		0	W-H	751 DJ F4 IIB					分析機関	関 (一	財)鹿児島県	環境技術協会			1 / 2
測定項目分	分類		測定:	項目				単位	項目	2023/05/09		2023/0	08/02	202	23/11/14	2024/02/14			
一般項目		細木に	≦分3→1°						201	09:35(01)	0	09:30	(01)	0	:40 (01)	11:07(01)			
7双4只日	=	採取時							201	09:35	-	9:30		10:40		11:07			
		天候コ							206	02:晴れ	_	4:曇り		02:晴礼	h	04:曇り			
		気温						$^{\circ}$	207	20.	2		28. 2		12.8	16	. 8		
		水温						$^{\circ}$	208	18.	2		24. 4		14. 7	14	. 0		
		流量						m³/s	209							10.5			
		_	<u>で</u> 置コート゛							01:流心		11:流心	05.0	01:流		01:流心	00		
		透視度全水溶						cm m	211 212	> 10 0.			95. 0 0. 3		> 100 0. 5		. 5		
		採取才						m	213	0.0			0.06		0. 1). 1		
		色相コ							214	030:黄色・淡(明)	_	20:茶色		001:無		030:黄色・淡(明	-		
		透明度	ŧ					m	215										
		臭気コ								011:無臭	_	11:無臭		011:無		011:無臭			
		流況コ							218	00:通常の状況	_	0:通常の	状況		常の状況	00:通常の状況			
		満潮時							219 220	07:52 14:37	_	06:06 2:51		06:43 12:40		09:07 15:33			
生活環境項	頁目	中潮吗 p H	124				+		301	14:37	_	2.01	7. 1	1	7. 1		1. 1		
		DO						mg/L	302	8.	_		8. 0		10.0		. 0		
		DO館	10和率					%	303		İ								
		ВОГ						${\rm mg}/L$	304	< 0.			< 0.5		< 0.5		. 8		
)酸性法				-	mg/L	305	1.	_		2. 4		1. 2		. 0		
		S S 大眼点	i				107	mg/L PN/100m1	308 309		3		6		3		4		
		大腸菌	排致 /抽出物質				MI	PN/100m1 mg/L	309		+						\dashv		
		全窒素						mg/L	312		+						-		
		全燐						mg/L	313									-	
		全亜鉛	ì					${\rm mg}/L$	314										
			F存酸素量					mg/L	315										
		LAS	÷ */-				CI	mg/L	717										
		大腸菌	双 フェノール				Ci	TU/100mL mg/L	804 805										
健康項目	1	カト゛ミウ						mg/L	401										
		全シアン						mg/L	402										
		鉛						${\rm mg}/L$	404										
		六価ク	1 A					mg/L	405										
		砒素 総水釗	1					mg/L	406										
		アルキルオ						mg/L	407										
		PCB						mg/L	409										
		FJ/100	エチレン					mg/L	410										
		テトラクロ						${\rm mg}/L$	411										
			- トリクロロエタン					mg/L	412										
		四塩化ジグロロ						mg/L mg/L	413										
		_	`クロロエタン					mg/L	415										
			`クロロエチレン					mg/L	416									-	
		_	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417		Ţ	-	-						
		_						mg/L	418		+						4		
		1, 3-シ チウラム	`クロロプロペン					mg/L	419 420		+						\dashv		
		ナリフム シマシ゛ン						mg/L	420		+						\dashv		
		チオヘ゛ン						mg/L	422								\dashv		
		へ゛ンセ゛:	/					${\rm mg}/L$	423										
		セレン						mg/L	424		_								
		フッ素						mg/L	507		+						\dashv		
		ほう素硝酸性	* 窒素及び亜硝酸					mg/L mg/1	621 624		+						+		
		1, 4-ジ		八里希				mg/1	627		+						\dashv		
特殊項目	1	フェノール						mg/L	501		\dagger						\dashv		
		銅						mg/L	502										
		亜鉛			-			mg/L	503		_								
		鉄_溶					-	mg/L	504		+						\dashv		
		マンカ゛ン.	_溶解性				-	mg/L	505 506		+						\dashv		
要監視項	i B	アンチモン						mg/L	601		+						\dashv		
へ 皿 ル [・] 只		クロロホル						mg/L	602		+						-		
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603					L					
		1, 2-9	`クロロプロパン					mg/L	604		I								
			コロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605		-						4		
		トルエン						mg/L	606		+						\dashv		
		キシレン	hン					mg/L	607 608		+						\dashv		
								J, J	L					L					

測定地点	抽占	京統一	類型	調査	ž.	調査	水垣	找名	高山川					Ī	調査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務	狮		11 /11 W
7-LE		子号	炽尘	年度		区分	地点	ī A	新前田橋	è				1	採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会			枚/枚数
10201005	210	0-01		2023	3	0	7世.5	八名	利削 田橋	ì				2	分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会			2 / 2
測定項目分	分類		測定	項目					単位	項目	1	2023/05/09	2	2023/08	/02	2023/11/14	2024/02/14			
700 WL AD +00		he ton							/*	-	_	09:35(01)	(09:30(0	01)	10:40(01)	11:07(01)			
要監視項	l E	タ゛イアシ゛ フェニトロ:							mg/L	609								+		
		イソフ゜ロ							mg/L	61	_									
		10090							mg/1	61:										
		プロピー	サ゛ミト゛						mg/L	613	3									
		シ゛クロル							${\rm mg}/L$	61										
		7=17*;							mg/L	61										
		イプ ロヘ・ クロルニトロ							mg/L	61										
		EPN	r/1/						mg/L	618								1		
		オキシン錦	司						mg/L	619										
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル						mg/L	620	0									
		モリフ゛テ゛	` <i>y</i>						mg/L	623	2									
		ニッケル							mg/L	623										
		フェノール							mg/L	630										
		ホルムアル: PFOS 及	ァ にト とびPFOAの合算値	直					mg/L	63								\dashv		
			ニルモノマー	-					mg/L	81								+		
		_	7ロロヒドリン						mg/L	813	2									
		全マン							${\rm mg}/L$	813								Ţ		
	/ L	ウラン							mg/L	81	_							4		
要監視項目(水生)		ム(水生) トクチルフェノー	— nl.				-	mg/L mg/L	800								\dashv		
		アニリ		10					mg/L	83:								1		
			ジクロロフェノー	ール					mg/L	83										
その他項	[目	亜硝酸	後性窒素						mg/L	62	5									
		硝酸性							${\rm mg}/L$	620										
		塩化物							mg/L	70					2.4					
		電気伝	13字平 態窒素						μS/cm mg/L	70:	_	69			64	79	Ę	90		
		_	es 主来 後態窒素						mg/L	70										
		硝酸態							mg/L	70	_									
		有機態	室素						mg/L	70	6									
		総窒素							${\rm mg}/L$	70'	_									
		リン酸態	景リン						mg/L	708										
		総リン クロロフィノ	lla						mg/L	709								+		
		クロロフィノ							μg/L μg/L	71										
		クロロフィノ							μg/L	713										
		Т-Дпп							$\mu~{\rm g/L}$	71	3									
		カロチノイ	h*						μg/L	71										
		TOC							mg/L	71								+		
		MBAS 濁度							mg/L 度	713										
		プレチラ	クロール						mg/L	719										
		クロメトキ	シニル						mg/L	720	0									
		t*フェノ:							${\rm mg}/L$	72								_		
		フ゛タクロ・							mg/L	72								+		
		オキサシ゛	アゾン タン生成能						mg/L	72								\dashv		
			4生成能 4生成能					+	mg/L	72								\dashv		
		_	*クロロメタン生成能						mg/L	720								T		
		_	モクロロメタン生成能						${\rm mg}/1$	72						-		Ţ		·
			14生成能						mg/L	72								4		
		2-MIB シ*オスミ							μg/L μg/L	729								\dashv		
		フェオフィラ							μg/L mg/L	73								\dashv		
		_	上大腸菌群数					16	5/100ml	73		1. 8E02			2. 9E03	2. 5E02	1. 2E0	02		
		溶存態	€COD						mg/L	80	1									
		_	フェノール					_	mg/L	80'								4		
			全室素					-	mg/L	808								+		
		溶存態 DOC	※王) #						mg/L mg/L	809								\dashv		
		POC							mg/L mg/L	83								\dashv		
		シリカ	j						mg/L	830								1		
			フェノールA						mg/L	83	8									
			エストラジオー	・ル					mg/L	839	_									
		エスト							mg/L	840								4		
		o. pl 懸濁態						-	mg/L	84								-		
		心的理想	NOOD						mg/L	64	-									

測定地点	地点	統一	類型	調査	調	本 本域	名 大始	良川				調査機関	庫屋市生活環境	課		枚/枚数
3-}°		号		年度		分地点	名 西南村	憍				採水機関	周 鹿屋市生活環境	記課		1又/1又数
10201028	223	3-51		2023	(VH HIMI	III				分析機關	九州化工(株)			1 / 4
測定項目分	分類		測定	項目	•		単位	-	項目コート	2023/04/11	2023	/05/09	2023/06/13	2023/07/11	2023/08/23	2023/09/13
én te		細木同	r/\= 1°						201	11:05(01)	0	57 (01)	10:43(01)	13:15(01)	13:07(01)	13:09(01)
一般項目	H	採取時	な対する な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対 な対						201	11:05	10:57		10:43	13:15	13:07	13:09
		天候小							206	04:曇り	02:晴れ		04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
		気温					$^{\circ}$		207	21. 5		27. 6	28.0		30.0	32. 3
		水温					$^{\circ}$ C		208	16. 5		18. 8	20. 2	26. 0	23. 0	24. 0
		流量					m³/s		209							
			Z置コート。							01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度全水深					cm		211	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
		採取水					m m		213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
		色相小					- 111		214	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	020:茶色・淡(明)
		透明度					m		215							
		臭気コ・	-}°						216	011:無臭	011:無身	Ę	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		流況コ・	-}°						218	00:通常の状況	00:通常	の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
		満潮時							219							
什 >工 r四 +左 r	75 D	干潮時	F列						220	7.0		7.0	7.1	7.0	7.1	7.0
生活環境項	只日	pН					mg/L		301	7. 0		7. 2 9. 4	7. 1 8. 6		7. 1 8. 4	7. 0
		DO能	 包和率				mg/L		303	5.4		3. 4	0.0	0.0	0.4	5.0
		ВОГ					mg/L		304	1. 2		< 0.5	0.8	0.8	1. 1	< 0.5
		COL)酸性法				mg/L		305	4. 2		2. 6	1.1	1.6	1.6	1.7
		SS	-				mg/L		308	4		3	6	3	2	1
		大腸菌					MPN/100		309					1		
			/抽出物質				mg/L		311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		全窒素					mg/L		312							
		全亜鉛	<u>\</u>				mg/L		314							
			字存酸素量 第字酸素量				mg/L		315							
		LAS					mg/L		717							
		大腸菌					CFU/100	OmL	804	160		290	300	30	520	540
		_	フェノール				mg/L		805							
健康項目	目	カト゜ミウ	4				mg/L	_	401							
		全ジアン					mg/L		402							
		鉛 六価クュ	a A				mg/L mg/L		404							
		砒素					mg/L		406							
		総水錐	Į.				mg/L		407							
		アルキルオ	(銀				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				mg/L		412							
		シ クロロ;					mg/L		414							
			゜クロロエタン				mg/L		415							
		1, 1-ジ	゚ クロロエチレン				mg/L		416							
		-	2ーシ゛クロロエチレン				mg/L		417							
			-トリクロロエタン * ねーーコ゜ 。 \				mg/L		418							
		1, 3-シ チウラム	* クロロプ ロペソ				mg/L		419							
		ナリフム シマシ゛ン					mg/L		420 421							
		チオヘンン					mg/L		422							
		へ゛ンセ゛:					mg/L		423							
		セレン					mg/L		424							
		フッ素					mg/L		507					1		
		ほう素		o Lille order — —			mg/L		621			-			_	
		硝酸性 1, 4-ジ	性窒素及び亜硝酸 * *****	代全素			mg/l		624 627	1.8		1. 6	1.1	1. 4	1.8	1.9
特殊項目	E .	フェノール					mg/L		501					+		
		銅					mg/L		502							
		亜鉛					mg/L		503							
		鉄_溶					mg/L		504							
			_溶解性				mg/L		505							
		クロム					mg/L		506		1			+		
田 55-4日 マギ	í P								601		-					1
要監視項	ÍΒ	アンチモン					mg/L mg/L		602							
要監視項	ĬΒ	アンチモンクロロホル					mg/L		602							
要監視項	ĬΒ	アンチモン クロロホル トランスー	A													
要監視項	ĬΒ	アンチモン クロロホルルトランスー 1,2-シ	ム 1, 2-シ゛クロロエチレン				mg/L		603							
要監視項	ĬΒ	アンチモン クロロホルルトランスー 1,2-シ	4 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン				mg/L mg/L mg/L		603 604							
要監視項	ĪΕ	アンチモン クロロホル トランスー: 1,2-ジ p-ジ クロ	ል 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン ロロベンゼン				mg/L mg/L mg/L mg/1		603 604 605							

測定地点	₩占	統一	類型	調査	1	調査	水域名	大姶良川	I			調査機関	鹿屋市生活環境	課		H. (H.W.
3-1°		号	州土	年度		区分	地点名	西南橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201028	223	3-51		2023		0	PE/M/4	1 12 13 16				分析機関	九州化工(株)			2 / 4
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2023/04/11 11:05(01)	2023	3/05/09 57 (01)	2023/06/13 10:43(01)	2023/07/11 13:15(01)	2023/08/23 13:07(01)	2023/09/13
要監視項	В	<i>す</i> * イアシ	° 1'/					mg/L	609	11.05(01)	10.	57 (01)	10.43(01)	13.15(01)	13.07(01)	13:09(01)
安丽虎虫	. 🗆	フェニトロ						mg/L	610							
		イソフ゜ロ						mg/L	611							
		<i>Дииви</i> :	=,IV					mg/1	612							
		プロピ						mg/L	613							
		シ゛クロル:						mg/L	614 615							
		イプロヘ						mg/L	616							
		クロルニト						mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン鎖	司					mg/L	619							
			シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリブ・テ	· y					mg/L mg/L	622 623							
		フェノール						mg/L	630							
		ホルムアル						mg/L	631							
		PFOS及	なびPFOAの合算値	直				mg/L	632							
		_	ニルモノマー				$-\mathbb{I}$	mg/L	811							
			ロロヒドリン					mg/L	812							
		全マン ウラン					+	mg/L mg/I	813 814							
要監視項目(水牛)						+	mg/L mg/L	629			+				
_ , , (,	•/		-(水上) -クチルフェノ-	ール				mg/L	806							
		アニリ	ン					mg/L	833							
			ジクロロフェノー	ール				mg/L	834							
その他項	目		始性窒素					mg/L	625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0. 04
		硝酸性 塩化物						mg/L mg/L	626 701	1.8		1. 6	1.1	1. 4	1.8	1.8
		電気伝						μS/cm	701							
			態窒素					mg/L	703	0.070		0.080	< 0.020	< 0.020	0. 100	0. 140
		亜硝酸	始 能窒素					mg/L	704							
		硝酸態						mg/L	705							
		有機態						mg/L	706	0. 19		0.37	0.30	< 0.04	0. 57	0. 56
		総窒素リン酸態						mg/L	707 708							
		総リン	x)/					mg/L mg/L	709							
		クロロフィ	Va					μg/L	710							
		クロロフィ	νb					μ g/L	711							
		クロロフィ						μ g/L	712							
		Т-/пп						μg/L	713							
		カロチノイ TOC	ľ					μg/L mg/L	714 715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラ						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							
			4生成能					mg/L	725							
			゙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							
		ブロモホ 2-MIB	い生成能				-	mg/L	728							
		2-M1B シ*オスミ					+	μ g/L μ g/L	729 730							
		フェオフィ					+	μg/L mg/L	731							
		_	上大腸菌群数					個/100m1	732							
		溶存態						mg/L	801	-			-			-
		_	フェノール					mg/L	807							
			全窒素				-	mg/L	808							
		溶存態 DOC	x 土 79年				+	mg/L mg/L	809 810							
		POC						mg/L	835							
		シリス	J					mg/L	836							
			フェノールA					mg/L	838						_	
		_	エストラジオー	ル				mg/L	839							
		エスト						mg/L	840							
		o. p					-	mg/L	841 842			+				
		心的思想	NOOD					mg/L	042							

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調	水域	名 大姶」	曳川				調査機関	鹿屋市生活環境	意課		枚/枚数
コート。		号		年度	区		名 西南村	喬				採水機関	周 鹿屋市生活環境	意課		仅/仅数
10201028	223	3-51		2023	0		VH HIMI	ln)				分析機関	九州化工(株)			3 / 4
測定項目分	分類		測定:	項目			単位		項目	2023/10/04	2023	3/11/08	2023/12/07	2024/01/24	2024/02/07	2024/03/14
éπτε c		細木口	⊆分コード						コート* 201	10:47 (01) 0	0	02 (01)	10:58(01)	11:10(01)	11:09(01)	10:42(01)
一般項目	=	採取時							201	10:47	11:02		10:58	11:10	11:09	10:42
		天候小							206	04:曇り	02:晴れ	,	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
		気温					$^{\circ}$		207	27. 1		24. 2	21.0		15. 7	18. 1
		水温					$^{\circ}$		208	20.0		18. 0	15. 0	10. 5	14. 5	14. 0
		流量					m³/s		209							
		_	[置コード							01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度全水深					cm		211	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
		採取水					m m		213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
		色相小							214	001:無色		色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
		透明度					m		215							
		臭気コ・	- }*						216	011:無臭	011:無具	臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		流況コ・							218	00:通常の状況	00:通常	の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
		満潮時							219							
小江西 拉拉	ぎロ	干潮時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						220	7.0		7.0	7.9	7.0	7.1	7 1
生活環境項	只日	pН					mg/L		301 302	7. 2 9. 2		7. 3 8. 4	7. 3 9. 2		7. 1	7. 1 10. 0
		DO館	 到和率				%		303	J. 2		0.4	J. 2	10.0	5. 4	10.0
		ВОГ					mg/L		304	0. 9		0.8	2.7	2. 2	1. 2	4. 0
		COL)酸性法				mg/L		305	3.8		2. 9	4. 2	2. 6	1.6	2. 4
		SS					mg/L		308	3		6	7	3	< 1	6
		大腸菌					MPN/100	m1	309							
			抽出物質				mg/L		311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		全窒素					mg/L mg/L		312							
		全亜鉛	\ 1				mg/L		314							
			· 存酸素量				mg/L		315							
		LAS					mg/L		717							
		大腸菌	i 数				CFU/100	mL	804	960		240	460	600	60	100
		-	フェノール				mg/L		805							
健康項目	1	カト゛ミウ	4				mg/L		401							
		全シアン					mg/L		402							
		六価グ	2 A				mg/L		405							
		砒素					mg/L		406							
		総水銀	Į.				mg/L		407							
		アルキルプ	绿				mg/L		408							
		PCB					mg/L		409							
		-15h-					mg/L		410							
		7 h j j n	-トリクロロエタン				mg/L mg/L		411							
		四塩化					mg/L		413							
		シ* クロロ;					mg/L		414							
			`クロロエタン				mg/L		415							
		-	`クロロエチレン				mg/L		416							
		-	2ーシ 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 mg/L		418							
		チウラム	, e.v				mg/L		420							
		シマシ゛ン					mg/L		421							
		チオヘ゛ンフ				-	mg/L		422			-				
		^*'\/t*\	/				mg/L		423							
		セレン					mg/L		424							
		フッ素ほう素	ŧ				mg/L		507 621							
		_	室素及び亜硝酸	性窒素			mg/L mg/1		624	2. 6		2. 4	4.8	4. 5	0. 57	4. 0
		1, 4->'					mg/L		627	2.0		2. 1	11.0	1.0	3.31	2.0
特殊項目	1	フェノール					mg/L		501							
		銅				-	mg/L		502			-				
		亜鉛	6 —1.1				mg/L		503							
		鉄_溶					mg/L		504							
		マンカ`ン_ クロム	_溶解性				mg/L mg/L		505 506							
要監視項	ĪΒ	アンチモン					mg/L mg/L		601					+		
~ mr 1/u- X		クロロホル					mg/L		602							
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン				mg/L		603							
			`クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L		604			-				
		1, 2->`	7 P P P P P							i company	1			1		I .
		pーシックロ	10/, 74, 7				mg/1		605							
		pーシ゛クロ トルエン					mg/l		606							
		pーシックロ	31v, \A,				mg/1									

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	域名	大姶良川				調査機関	鹿屋市生活環境	課		+4- /+4-36
3-1-E	番号	州土	年度	区分 —	点名	西南橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201028	223-51		2023	0	W-H	DI CTI				分析機関	九州化工(株)			4 /
測定項目を	分類	測定項	頁目			単位	項目	2023/10/04 10:47 (01)	2023/11 11:02(1/08 (01)	2023/12/07 10:58(01)	2024/01/24 11:10(01)	2024/02/07 11:09(01)	2024/03/14 10:42(01)
要監視項	[目 <i>身* 17</i>]	y* Jy				mg/L	609							
	フェニトロ					${\rm mg}/L$	610							
		コチオラン				mg/L	611							
	クロロタロ プロピ	サ*ミト*				mg/l mg/L	612 613							
	シ゛クロノ					mg/L	614							
	フェノフ	゚カルフ゛				${\rm mg}/L$	615							
		ヾ <i>`</i> ンホス				mg/L	616							
		ロフェン				mg/L	617							
	EPN オキシンタ	銅				mg/L	618 619							
		ev° エチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフ゛ラ	F*ν				mg/L	622							
	ニッケル					${\rm mg}/L$	623							
	フェノーバ					mg/L	630							
		レデヒド 及びPFOAの合算値				mg/L	631 632							
		及UPFUAの言昇他 ビニルモノマー				mg/L	811							
		クロロヒドリン				mg/L	812							
	全マ	ンガン				mg/L	813							
	ウラ					mg/L	814							
監視項目(い(水生) オクチルファノー	2] .		+	mg/L	629							
	4-t-: アニ	オクチルフェノー/ リン	<i>''</i>			mg/L	806 833							
		ッ~ ジクロロフェノー/	ル		+	mg/L mg/L	834							
その他項		 酸性窒素				mg/L	625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.12	< 0.02	< 0.
		性窒素				mg/L	626	2. 6		2. 4	4.8	4. 4	0. 55	4
		物イオン				${\rm mg}/L$	701							
		伝導率				μS/cm	702	0.050		0.040	0.000	0.010	0.440	
		7態窒素 酸態窒素				mg/L	703 704	0.350		0. 040	0.080	0. 610	0. 440	0. 4
		^{牧巫主示} 態窒素				mg/L	705							
		態窒素				mg/L	706	0.04		0. 28	0. 25	< 0.04	< 0.04	< 0.
	総窒	素				${\rm mg}/L$	707							
	リン酸!	態リン				mg/L	708							
	総リン	ed.				mg/L	709							
	7007 7007					μg/L μg/L	710 711							
	1007					μg/L	712							
	Т-Дрг					μg/L	713							
	カロチノ	ſŀ°				$\mu \; {\rm g/L}$	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度 7°1/4*	ラクロール				度 mg/L	718 719							
	クロメトラ					mg/L	720							
	t*7±					mg/L	721							
	フ゛タクロ	2-JV				mg/L	722							
		゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚				mg/L	723							
		メタン生成能 いたば始			-	mg/L	724							
		いろロロメタン生成能				mg/L	725 726							
		1 グロロメタン生成能				mg/L mg/l	727							
		おい生成能				mg/L	728							
	2-MII					$\mu~{\rm g/L}$	729	-						
	シ゛オス					μg/L	730							
	フェオフ	(チン 性大腸菌群数			/c	mg/L 5/100m1	731 732							
		性工勝困群数 態COD			11	mg/L	732 801							
		フェノール				mg/L	807							
		態全窒素				mg/L	808							
		態全燐				mg/L	809							
	DOC				-	mg/L	810							
	POC Scill	-1 1				mg/L	835							
	シリン	カ フェノールA			-	mg/L	836 838		1					
		ノエノールA -エストラジオール	,			mg/L mg/L	839							
		トロン				mg/L	840							
	o. p	-DDT				mg/L	841							
	(H25 Nm) /	態COD	-			mg/L	842							
	*** ()													
	懸衝													

測定地点	地点	京統一	類型	調査	調	水域	は名 :	大姶良川				調査機関	関 鹿屋市生活環境	枚/枚数		
3-}°		子号	-,,	年度		分地点	(名)	水野田橋				採水機関	園 鹿屋市生活環境	課		1又/1又数
10201029	223	3-52		2023	(N-H	1(2) [4] [6]				分析機関	別 九州化工(株)			1 / 4
測定項目分	分類		測定:	項目				単位	項目	2023/04/11	202	3/05/09	2023/06/13	2023/07/11	2023/08/23	2023/09/13
én te		細木同	7/\= 1°						コート* 201	11:20(01)	11:	10 (01)	10:57(01)	13:30(01)	13:22(01)	13:23(01)
一般項目	H	採取時	≤分コート。 幸刻 ・対 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						201	11:20	11:10		10:57	13:30	13:22	13:23
		天候小							206	04:曇り	02:晴れ	b	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
		気温						$^{\circ}$ C	207	22. 5		26. 7	27. 5		30.0	29. 3
		水温						$^{\circ}$ C	208	17. 5		19. 1	19.8	26. 5	25. 0	24. 0
		流量						m³/s	209							
		_	位置コート*							01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度全水深						cm	211	> 100		> 100	75	> 100	45	> 100
		採取水						m m	212	0. 2		0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2
		色相小						111	214	020:茶色・淡(明)			001:無色		020:茶色・淡(明)	
		透明度						m	215							
		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・	- ,*						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							
什 >工 r四 +左 r	75 D	干潮時	等刻						220	7 1		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
生活環境項	只日	pН DO						mg/L	301 302	7. 1		7. 2 9. 1	7. 2 8. 4	7. 2 8. 0	7. 0	7. 2
		DO能	 包和率					ш <u>е</u> / L	303	5. 2		5. 1	0.4	0.0	1.0	0.4
		ВОГ						mg/L	304	1.8		0.8	1.1	1. 2	1.6	< 0.5
		COL	D酸性法					mg/L	305	5. 4		3. 2	1.5	2. 4	5. 2	2. 3
		SS	-				_	mg/L	308	9		5	7	4	18	5
		大腸菌						1/100m1	309	1						
			ン抽出物質					mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		全窒素	K				_	mg/L mg/L	312 313							
		全亜鉛	Α.					mg/L	314							
			中 存存酸素量				_	mg/L	315							
		LAS					_	mg/L	717							
		大腸菌					CFU	7/100mL	804	230		300	500	110	830	90
		-	レフェノール					mg/L	805							
健康項目	目	カト゛ミウ					+	mg/L	401							
		全ジアン						mg/L	402							
		鉛 六価クィ	пУ					mg/L mg/L	404							
		砒素						mg/L	406							
		総水錐	R					mg/L	407							
		アルキルオ	k銀					mg/L	408							
		PCB						mg/L	409							
		トリクロロ :					_	mg/L	410							
		テトラクロ						mg/L	411							
		四塩化	ートリクロロエタン レ出来					mg/L 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ーシ゛クロロエチレン				+	mg/L	417	1						
			ートリクロロエタン * カーーコ゜- ・ 。 › ·					mg/L	418	1						
		1, 3-シ チウラム	* クロロブ゜ロヘ゜ン					mg/L	419	1						
		ナリフム シマシ゛ン						mg/L mg/L	420 421							
		チオヘンン					_	mg/L	422							
		へ゛ンセ゛:					+	mg/L	423							
		セレン					_	mg/L	424			-				
		フッ素						mg/L	507	1						
		ほう素						mg/L	621	_					_	_
		硝酸性 1, 4-ジ	生窒素及び亜硝酸 * ****	代全素			+	mg/l mg/L	624 627	2. 1		1. 6	1.1	1.8	1. 5	2.0
特殊項目	E .	フェノール						mg/L mg/L	501	 						
		銅						mg/L	502	1						
		亜鉛						mg/L	503							
			47 M-	-				mg/L	504							
		鉄_溶						mg/L	505	1						
		マンカ・ン	_溶解性								1			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
亚欧· 和·本	i P	マンカ゛ン_ クロム	_溶解性					mg/L	506							
要監視項	ĬΒ	マンカ゛ン_ クロム アンチモン	_溶解性					mg/L	601							
要監視項	īΕ	マンカ ン クロム アンチモン クロロホル	_溶解性					mg/L mg/L mg/L								
要監視項	ĬΒ	マンカ ン クロム アンチモン クロロホルム トランスー:	_溶解性 ム					mg/L	601 602							
要監視項	ĮΈ	マンカ ン クロム アンチモン クロロホル トランスー: 1,2-シ	_溶解性 ム 1, 2-ジクロロエチレン					mg/L mg/L mg/L mg/L	601 602 603							
要監視項	ī E	マンカ ン クロム アンチモン クロロホル トランスー: 1,2-シ	_溶解性 A 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン					mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	601 602 603 604							
要監視項	Ī	マンカ ン クロム アンチモン クロロホルム トランスー: 1,2-ジ p-ジ クロ	本 4 1,2-ジクロロエチレンン ゙クロロブロバン ロロベンゼン					mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	601 602 603 604 605							

1001102 10	測定地点	₩占	点統一 類型 調査 調査 水城名 大姶良川												調査機関 鹿屋市生活環境課							
2009				州土				<i>`</i>	2 永野日	極				採水機関	鹿屋市生活環境	枚/枚数						
1	10201029	223	3-52		2023	:	0	16 W.	口 小到口	17101				分析機関	九州化工(株)			2 / 4				
# 2007 2	測定項目分	分類		測定	官項目	-			単位	ij	目	2023/04/11	2023	3/05/09	2023/06/13	2023/07/11	2023/08/23	2023/09/13				
### 1-1915년 中央	西贴细币	В	h* 1737	· 1/					m = /I	_		11:20(01)	11:	10(01)	10:57 (01)	13:30(01)	13:22(01)	13:23(01)				
77. 개가	安監倪垻	. 🖽																				
2000년 1			_							_	_											
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			70090	=JV					${\rm mg}/1$	(512											
2017년 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201			_						mg/L	(513											
### 1 ###										_	_											
New York										_												
世界			_								_											
別かされら対 の方 の方 の方 の方 の方 の方 の方 の			_								_											
## 1977 1971 197			オキシン鎖	ij					mg/L	(519											
120											_											
2-1-4			-	```						_	_											
### 1958년 1970년 1970년 1970년 1970년 1970년 1970년 1970년 1970년 1971년 1970년											_											
Yess (1970)の合物機 10 10 10 10 10 10 10 1			_								_											
#2 전 10 16 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			-		値						_											
安マンダン 807. 1913 1913 1913 1913 1914 19											_											
フラン 186.											_											
### 2016 1926 19			_																			
### 14 - 17 - 17 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	再卧归百口 /-	水牛								_												
	女面(光垻日()	小土)			ール						_											
2. サング 9 ログ 7 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										_												
照他を作り 加し 20 1 1.6 1.1 1.7 1.5 2 2 1 1.6 1.1 1.7 1.5 2 2 1 1.6 1.1 1.7 1.5 2 2 1 1 1.6 1.1 1.7 1.5 2 2 1 1 1.6 1.1 1.7 1.5 2 2 1 1 1.6 1.1 1.7 1.5 2 2 1 1 1.6 1.1 1.7 1.5 2 2 1 1 1.6 1.1 1.7 1.5 2 2 1 1 1.6 1.1 1.7 1.5 2 2 1 1 1.6 1.1 1.7 1.5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2, 4−€	ジクロロフェノー	ール						_											
放化物化・	その他項	目									_							< 0.02				
安久信仰者											_	2. 1		1.6	1.1	1. 7	1. 5	2. 0				
70%で開始機関 10mm											_											
要の機能変素 100/L 705 0.38 0.20 0.32 0.09 0.94 0.7 存職変素 100/L 706 0.38 0.20 0.32 0.09 0.94 0.7 存職変素 100/L 707 0.38 0.38 0.20 0.32 0.09 0.94 0.7 の 100 0.94 0.7 の 100 0.94 0.7 の 100 0.94 0.7 の 100 0.94 0.7 の 100 0.94 0.7 の 100 0.94 0.7 の 100 0.94 0.7 の 100 0.94 0.7 の 100 0.94 0.7 の 100 0.94 0.7 の 100 0.94 0.9 の 100 0.94 0.9 の 100 0.94 0.9 の 100 0.94 0.9 の 100 0.94 0.9 の 100 0.94 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9										_	_	0, 400		0. 180	0. 100	< 0.020	0. 260	0. 080				
情報的意味			_								_											
接触器			硝酸態	室素					mg/L	1	705											
2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2-									${\rm mg}/{\rm L}$		_	0. 35		0.20	0. 32	0.09	0.94	0. 28				
##27 mg/L 709										_												
1907 to 1				ミリン							_											
プログイルと				l/a							_											
T→9×97√4											_											
カッチ/4			クロロフィ	Vc					μg/L	1	712											
TOC											_											
勝AS) *																		
適度 度 718 プレブラロー mg/L 719 クロリキンシル mg/L 720 ヒ "スリッカス mg/L 721 ブ タロール mg/L 722 オキヤ・アナン mg/L 723 トリッルタン生成館 mg/L 724 クロロボル上 725 ブ ロンド・カルタン生成館 mg/L 725 ブ ロンド・カルタン生成館 mg/L 726 ブ ロンド・カルタン生成館 mg/L 726 ブ ロンド・カルタン生成館 mg/L 726 ブ ロンド・カルタン生成館 mg/L 726 ブ ロンド・カルタン生成館 mg/L 727 ブ ロンド・カルタン生成館 mg/L 728 2-11B μg/L 729 ジ ボスシ μg/L 730 ジ ボスシ μg/L 731 素便性大腸菌酵軟 個/100ml 732 素を修COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶を作態を変素 mg/L 807 溶を修金変素 mg/L 808 溶を修金を素 mg/L 808 溶を修金を素 mg/L 809 DOC mg/L 806 POC mg/L 807 T 176 - エストラジオール mg/L 838 L スコールム mg/L 838 L スコールム mg/L 838 L スコールム mg/L 838 L スコールム mg/L 838 L スコールム mg/L 838 L スコールム mg/L 839 エストロン mg/L 830 mg/L 839 エストロン mg/L 830 mg/L 839 エストロン mg/L 830 mg/L 839 エストロン mg/L 840 O.pDOT mg/L 840			_							_	_											
プレデカコール mg/L 719 クォルトンカ mg/L 720 ピ フェノウス mg/L 721 ブ ヴタール mg/L 721 オナデアプン mg/L 723 トリッカツ生成能 mg/L 724 ク つまかくクロッカツ生成能 mg/L 725 ブ っまがクロッカツ生成能 mg/L 726 シ ブ っもフロッカツ生成能 mg/L 727 ブ っまおみ生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 730 ジ オスシ μ g/L 730 フェオフィシ mg/L 731 薬便性大場間群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 840 o, pDOT mg/L 841											_											
Pp Ji i i i i i i i i i i i i i i i i i i				クロール						_	_											
プラフェーシー mg/L 722 オキャンアンツ mg/L 723 トラマルタン生成能 mg/L 724 クロコネル4生成能 mg/L 725 グプロモシのよりタ上成能 mg/L 726 ジプロモシのよりタ上成能 mg/L 728 2-MIB mg/L 728 ジオスシ μg/L 730 フェオルチン mg/L 731 養便性大陽苗群教 個月100ml 732 浴存態企図 mg/L 807 ドネチェール mg/L 807 溶存態全産素 mg/L 808 溶存態全産素 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 エストコシジール mg/L 838 エストコン mg/L 840 o.pDDT mg/L 841			_							_	_											
###/ Ty'ソ					-				mg/L	_	_											
Fynox 9x 9x 2x x x x x x x x x x x x x x x x			-								_											
プロウルタン生成能											_											
プロモラロスタン生成能 mg/L 726 ジプロモラロスタン生成能 mg/L 727 プロモラロスタン生成能 mg/L 728 2-MIB											_											
ジブロキがル生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジセスシ μg/L 730 ジセスシ μg/L 730 フェオノキン mg/L 731 薬使性大腸菌群数 個月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 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 μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 7±1/fУ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o.pDDT mg/L 841													-									
ジオジ μg/L 730 7zガイチン 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 溶存態全鍵 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841										_	_											
フェヤノチシ 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 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											_											
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 溶存態全構 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841										_	_											
 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール 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 			_								_											
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 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			_	全燐						_	_											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											_											
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			-	1						_												
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					-ル						_											
			_							8	340											
懸濁態COD mg/L 842											_											
			懸濁態	ÉCOD					${\rm mg}/{\rm L}$	8	342											

測定地点	地点	統一	類型	調査	調	水垣	或名	大姶良川					調査機関 鹿屋市生活環境課							
⊒-}*	番	斧号		年度	区	分地点	点名	永野田橋					採水機関	鹿屋市生活5	環境:	課			1.	枚/枚数
10201029	223	3-52		2023	(.3.1-3					分析機関	九州化工(株	()				3	3 / 4
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2023/10/04 11:00(01)		2023/	11/08 6(01)	2023/12/07 11:11(01)		2024/01/24 11:23(01)	2024/02/0 11:22(01)	7	2024/0 10:58)3/14
一級項目	=	調本区	☑分コード						201	0		0	0(01)	0		0	0		0	(01)
一般項目	7	採取時							202	11:00		11:16		11:11		11:23	11:22		10:58	
		天候コ							206	04:曇り		02:晴れ		02:晴れ	_	02:晴れ	02:晴れ		04:曇り	
一般項目		気温						$^{\circ}$	207	2	7. 3		23. 4	2	0.3	11. 9		15. 1		18. 6
		水温						$^{\circ}$ C	208	2	1.0		17. 5	1-	4. 5	10.0		14.0		14. (
		流量						m³/s	209	11.5						VI. 5	21: 2			
			Z置コート。							01:流心	100	01:流心	` 100	01:流心	_	01:流心	01:流心	100	01:流心	
		透視度全水流						cm m	211	,	100		> 100	> 1	100	> 100	,	100		> 100
		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:無色		001:無色	001:無色		001:無色	
		透明度	Ę					m	215											
		臭気コ・	- }*						216	011:無臭		011:無臭		011:無臭		011:無臭	011:無臭		011:無臭	
		流況ゴ							218	00:通常の状況		00:通常の	り状況	00:通常の状況		00:通常の状況	00:通常の状況	5	00:通常の	状況
		満潮明							219											
4年 四本で	ぎロ	干潮時	F列						220		7.0		7.9		7 9	7.0		7.0		
生店埬児生	貝日	pН DO						mg/L	301 302		7. 3 8. 8		7. 3 9. 4		7. 3 9. 4	7. 2		7. 2 9. 4		7. 2
		DO館	包和率					%	303	<u> </u>	5.0		J. 4		J. ±	10.0		J. 4		10.1
		ВОГ						mg/L	304		0.7		1.4		2. 7	2. 1		2.0		1.
		COL)酸性法					mg/L	305		3. 2		2. 9		3. 0	2. 6		2. 9		1.
		SS		-				mg/L	308		4		5		4	3		4		;
		大腸菌						N/100m1	309										<u> </u>	
		_	/抽出物質					mg/L	311	<	0.5		< 0.5	< 1	0.5	< 0.5	<	0.5		< 0.
		全室素					_	mg/L	312											
		全姓	2					mg/L mg/L	313 314											
		_	字存酸素量 第字酸素量				_	mg/L	315											
		LAS	17 80711-11					mg/L	717											
		大腸菌	 				CF	U/100mL	804		150		280		410	440		600		14
		ノニル	フェノール					mg/L	805											
健康項目	1	カト゜ミウ	4					${\rm mg}/{\rm L}$	401											
		全シアン						mg/L	402											
		鉛						mg/L	404											
		六価ク	μД					mg/L	405 406											
		総水釗	Į					mg/L	407											
		アルキルオ						mg/L	408											
		PCB						mg/L	409											
		 /	エチレン					${\rm mg}/{\rm L}$	410											
		テトラクロ						${\rm mg}/{\rm L}$	411											
			ートリクロロエタン					mg/L	412											
		四塩化ジグロロ						mg/L	413											
			*クレ * クロロエタン					mg/L mg/L	414											
			* クロロエチレン					mg/L	416											
			2ーシ、クロロエチレン					mg/L	417											
		1, 1, 2	ートリクロロエタン					mg/L	418											-
		_	゚クロロプ ロペン					mg/L	419											
		チウラム					-	mg/L	420			-			_					
		シマジンチオペン						mg/L	421										<u> </u>	
		ケオヘ ン: ヘ゛ンセ゛:						mg/L	422 423										 	
		セレン						mg/L	424											
		フッ素						mg/L	507								1			
		ほう素	*					mg/L	621											
		_	上室素及び亜硝酸	後性窒素				${\rm mg}/1$	624		2. 3		2. 9	-	3. 1	4. 4		1.9		4.
g.a. au		1, 4->						mg/L	627										<u> </u>	
特殊項目	∄	フェノール	類				_	mg/L	501										<u> </u>	
		銅亜鉛						mg/L mg/L	502 503										 	
		鉄_溶	解性					mg/L	503											
			_溶解性					mg/L	505											
	_	クロム						mg/L	506			L								
要監視項	目	アンチモン						${\rm mg}/{\rm L}$	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					mg/L	604										<u> </u>	
		pーシーク! トルエン	ロロヘ゛ンセ゛ン				-	mg/I	605 606										 	
		178-20/					+	mg/L mg/L	607						\dashv				 	
		キシレン																		
		キシレン	オン					mg/L	608											

測定地点	地点	統一	類型	調査	杳 ;	洞査	域名	大姶良川				調査機関	鹿屋市生活環境	+4-/+4-*4-		
		号	州土	年度		(分	点名	永野田橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201029	223	3-52		2023		0	7VW-7H	水到 山间				分析機関	九州化工(株)			4 / 4
測定項目分	分類		測定:	項目				単位	項目	2023/10/04 11:00(01)	2023	/11/08 16(01)	2023/12/07 11:11(01)	2024/01/24 11:23(01)	2024/02/07 11:22(01)	2024/03/14 10:58(01)
要監視項	[目	<i>ず イアシ</i>	* 17					mg/L	609	11.00(01)	11.,	10 (01)	11.11(01)	11.23(01)	11.22(01)	10.30(01)
		フェニトロ						mg/L	610							
		イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611							
		70090						mg/1	612							
		プ ロヒ゜ シ゛クロル						mg/L	613 614							
		フェノフ゛						mg/L	615							
		17° 11^						mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン金						mg/L	619							
		フタル酸 モリフ・テ	シ゛エチルヘキシル					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							
		_	及びPF0Aの合算値	[mg/L	632							
			ビニルモノマー				+	mg/L	811							
			ウロロヒドリン ノガン				+	mg/L	812 813							
		生マン						mg/L mg/L	813							
要監視項目((水生)		ム(水生)					mg/L	629							
	,		ナクチルフェノー	ル				mg/L	806							
		アニ!						mg/L	833				-		-	
			ジクロロフェノー	・ル			\perp	mg/L	834							
その他項	目		後性窒素 #空妻					mg/L	625	< 0.02 2.3		0.03	0. 05	0. 19 4. 2	< 0.02	0.06
		塩化物	生窒素					mg/L mg/L	626 701	2. 3		2. 9	3. 1	4. 2	1.8	4. 3
			云導率					μS/cm	702							
			態窒素					mg/L	703	0.060		0. 220	0. 160	0.560	0. 550	0.460
		亜硝酸	 後態窒素					mg/L	704							
			態窒素					mg/L	705							
			態窒素					mg/L	706	0. 23		0. 17	0. 28	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		総窒差別ン酸能						mg/L mg/L	707 708							
		総リン	28/1					mg/L	709							
		クロロフィ	Iva					μg/L	710							
		クロロフィ	Иb					μ g/L	711							
		クロロフィ						μ g/L	712							
		T-7pp						μg/L	713							
		カロチノイ TOC	<u> </u>					μg/L mg/L	714 715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラ	クロール					mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		ピフェノ					+	mg/L	721							
		フ゛タクロ オキサシ゛						mg/L	722							
			クン生成能				+	mg/L mg/L	723 724							
			4生成能				\top	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						-	
			ルム生成能				_	mg/L	728							
		2-MIB シ*オスミ					+	μg/L	729 730							
		シオスミフェオフィ					+	μg/L mg/L	730							
			生大腸菌群数				1	固/100ml	732							
		溶存的						mg/L	801							
			フェノール					mg/L	807						-	
			法全室素				\perp	mg/L	808							
			 集全燐				+	mg/L	809							
		DOC POC					+	mg/L mg/L	810 835							
		シリフ	b				+	mg/L	836							
			フェノールA					mg/L	838							
			エストラジオール	レ			╧	mg/L	839							
			トロン					mg/L	840						-	
		o. p					\perp	mg/L	841							
		懸濁的	ECOD					mg/L	842							
										i .						(