測定地点	地点	統一	類型	調査		調査	水域	名 肝属川」	流				調査機	期 九州	地方整備周	大隅河川	国道事務月	听			枚/枚数
3-}°		号		年度		区分	地点	名 河原田橋	ĥ				採水機	期 (一貝	f) 鹿児島県	環境技術	所協会				1又/1又数
10201003	016	5-01	B, 生物B	2020)	0	»EIIII.	D 1.1%(E)	1)				分析機関	期 (一則	r) 鹿児島県	環境技術	所協会				1 / 4
測定項目分	}類		測定	項目				単位	項目	į	2020/04/07	2020	0/05/12	2020	0/06/02	2020	0/07/20	2020	/08/05	20	020/09/01
一般項目		細木口	r/\= 1°						201	_	09:33(01)	09:;	35 (01)	11:	04 (01)	10:0	00 (01)	09:8	54 (01)	0	0:10(01)
一加坦日	1	採取時							201		9:33	09:35		11:04		10:00		09:54		10:10	
		天候小							206	_	2:晴れ	02:晴れ	,	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		10:雨	
		気温						$^{\circ}$	207	_	16. 4		24. 3		24. 3		30. 4		32. 8	+	26. 8
		水温						$^{\circ}$	208	3	17. 9		20. 3		24.0		24. 0		27. 7	7	23.8
		流量						m³/s	209	_											
			[置コード						210		1: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	_	0. 2		0. 4		> 100		90		> 100	_	> 100 0. 4
		採取水						m	213	_	0.0		0. 0		0.0		0. 1		0. 1		0. 0
		色相コ	-}*						214	1 0	30:黄色・淡(明)	030:黄色	色・淡(明)	030:黄色	色・淡(明)	001:無色	<u>a</u>	030:黄色	· 淡(明)	030:責	黄色・淡(明)
		透明度	Ē.					m	215	5											
		臭気コー							216	_	81:下水臭(微)	381:下力		381:下7		011:無身		381:下才		_	下水臭(微)
		流況コ							218		0: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		常の状況
		満潮時							219	_	5:46 2:00	08:49 15:41		03:52 09:38		18:41 12:11		19:48 13:29		18:21 12:01	
生活環境項	頁目	рН	1/13						301	_	7.2	70.41	7. 2		7. 2	10.11	7. 2		7. 2		7. 1
		DO						mg/L	302	_	8. 0		7. 3		8. 5		7. 3		8. 9	_	7. 2
		DO館	10000000000000000000000000000000000000					%	303	3											
		ВОГ						mg/L	304	-+-	3. 3		5. 6		3. 7		0.5	 	1. 1	_	1. 2
		_)酸性法					mg/L	305		4. 0		5. 8	-	4. 2		2.0		2. 5	-	2. 2
		S S 大腸菌	i 群数					mg/L MPN/100m1	308	_	1. 1E05		7. 9E04		1. 7E05		2. 3E04		4. 9E04		1. 3E05
		_	/抽出物質					mg/L	311	_	1. 11.00		1. JLV4		1.11.00		2. OLU4		1. 01.05	-	1.0000
		全窒素						mg/L	312	_	7. 20		7. 00		6.80		3. 90		4. 70)	4. 50
		全燐						mg/L	313	3	0.310		0.360		0.350		0. 130		0. 180)	0. 190
		全亜鉛						mg/L	314	_			0. 014						0. 004	1	
		LAS	好存酸素量					mg/L mg/L	315 717	_									0. 0021	1	
			フェノール					mg/L	805										< 0.00006	_	
健康項目	1	カト゛ミウ	4					mg/L	401	1									< 0.0003	3	
		全シアン						mg/L	402	_									< 0.01	-	
		鉛	-1					mg/L	404	_									< 0.001	+	
		六価グ	17					mg/L mg/L	405	_			0.001						0.005		
		総水銀	Į.					mg/L	407	_			0.001						< 0.00005	+	
		アルキルオ	(銀					mg/L	408	3											
		PCB						mg/L	409	9									< 0.0005	5	
		トリクロロ: -1-1						mg/L	410										< 0.001		
		7 h j j n	-トリクロロエタン					mg/L mg/L	411										< 0.0005	_	
		四塩化						mg/L	413	_									< 0.0002	-	
		シ* クロロ;	<i> よ</i> タン					mg/L	414	1									< 0.002	2	
		_	`クロロエタン					mg/L	415	_									< 0.0004	+	
		_	`クロロエチレン					mg/L	416	-									< 0.002	+	
			2-シ゛クロロエチレン -トリクロロエタン					mg/L mg/L	417										< 0.0006		
			`クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419	_					< 0.0002				. 5. 5000		
		チウラム						mg/L	420)					< 0.0006						
		シマシ゛ン						mg/L	421						< 0.0003						
		チオヘン						mg/L	422						< 0.001				/ 0 00		
		ベンゼ: セレン	′					mg/L mg/L	423	_									< 0.001	_	
		フッ素						mg/L	507	_									. 0. 001		
		ほう素						mg/L	621	_									0.03	3	
			室素及び亜硝酸	性窒素		-		${\rm mg}/1$	624	_			5. 4		'		-		4. 3	3	
plate and area -	-	1, 4->						mg/L	627	_											
特殊項目	3	フェノール!	棋					mg/L mg/L	501 502	_											
		亜鉛						mg/L	502	_											
		鉄						mg/L	504	_											
		マンカ゛ン						mg/L	505				-		'				-		
part pril der	P	クロム						mg/L	506	_											
要監視項	H	アンチモン クロロホル	<u> </u>					mg/L mg/L	601												
		-	1, 2-シ゛クロロエチレン					mg/L	603	_											
			゚クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604	_											
			コロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605	_											
		トルエン						mg/L	606	_											
		キシレン イソキサチ:	h)					mg/L	608	_											
		4 プイアシ						mg/L mg/L	609	_											
								J													

	地点統一	類型	調査	調査	水域名	1 肝属川上	.流		訓	『査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務原	 近	11 /11 W
測定地点 コート・	番号	炽尘	年度	区分	地点名	河原田橋	:		拼	《水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
10201003	016-01	B, 生物B	2020	0	地点	1 10 /	1		先	}析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 4
測定項目分	7類	測定	[項目			単位	項目	2020/04/07	2020/05/ 09:35(0	12	2020/06/02	2020/07/20 10:00(01)	2020/08/05	2020/09/01
要監視項目	目 フェニト	ロチナン				mg/L	610	09:33(01)	09.35(0	1)	11:04(01)	10.00(01)	09:54(01)	10:10(01)
安加川小只		ロチオラン				mg/L	611							
	2004					mg/1	612							
		° #* ミト*				mg/L	613							
	_	ルボ、ス				mg/L	614							1
		゛カルフ゛ ヘ゛ンホス				mg/L mg/L	615 616							
		トロフェン				mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン	銅				mg/L	619							
		変シ゛エチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフ゛					mg/L	622							
	ニッケルフェノー					mg/L mg/L	623 630							
		ルデ゛ヒト゛				mg/L	631							
	塩化	ビニルモノマー				mg/L	811							
	エピ	クロロヒドリン				mg/L	812							
		ンガン				mg/L	813							
要監視項目(フ	サナ ナナ) カョョナ					mg/L	814							
安監悓垻日(7		ル オクチルフェノ-	ール			mg/L mg/L	629 806						+	
	アニ		/ ·			mg/L	833							·
		ジクロロフェノー	ール			mg/L	834							
その他項目	目 亜硝	酸性窒素		•		mg/L	625			0.23			0.18	_
		性窒素				mg/L	626			5. 2			4. 2	
		フルオロオクタン	ンスルホン	ン酸(P	FOS)	mg/L	633							1
		物イオン 伝導率				mg/L μ S/cm	701 702	190		190	220	150	170	170
		7態窒素				mg/L	703	130		1. 500	220	100	0. 200	
	亜硝	酸態窒素				mg/L	704			0. 230			0. 180	
	硝酸	態窒素				mg/L	705			5. 200			4. 200	
		態窒素				mg/L	706							
	総室					mg/L	707							
	リン酸総リン					mg/L mg/L	708 709							<u> </u>
	7007					μg/L	710							
	クロロフ					μ g/L	711							
	クロロフ	1/vc				μ g/L	712							
	Tークロ					$\mu \; {\rm g/L}$	713							
	カロチノ	<u> </u>				μg/L	714							
	TOC MBAS					mg/L mg/L	715 716			1. 7			0. 9	<u> </u>
	濁度					度	718							
		ラクロール				mg/L	719							
	クロメト	キシニル				mg/L	720							
		ノックス				mg/L	721							
	7 97					mg/L	722							
		*アゾン メタン生成能				mg/L mg/L	723 724							
)27年 双能 				mg/L mg/L	725						+	
		ジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	シ゛フ゛	ロモクロロメタン生成能				mg/1	727							
	_	ホルム生成能				mg/L	728							
	2-MI					μg/L	729							
	シ゛オス フェオフ					μg/L mg/L	730 731						+	
		性大腸菌群数				mg/L 個/100m1	732	3. 2E02	6	i. 8E02	1. 6E03	8. 6E02	3. 8E03	3. 9E0
		態COD				mg/L	801							
	動物	プランクトン沈属				cc	802							
		プランクトン沈属				сс	803							
		菌数				個/100mL	804							
	_	フェノール 態全窒素				mg/L mg/L	807 808						+	
		態至至系 態全燐				mg/L mg/L	808							
	DOC					mg/L	810						1	
	POC					mg/L	835							
	シリ					mg/L	836					_		
						mg/L	838							
	ビス	フェノールA						ı						
	ビス 17β	-エストラジオー	-ル			mg/L	839							
	ビス 17β エス		-ル				839 840 841							

測定地点	撤点	i統一	類型	調査	誰	水均	或名	肝属川上	流				調査機	関 九州地方整備月	局大隅河川国道事務F	斤		+4- /+4-*4-
3-1-		子号	粉土	年度		公分 地点	5 <i>5</i>	河原田橋					採水機	関 (一財)鹿児島県	具環境技術協会			枚/枚数
10201003	016	5-01	B, 生物B	2020		0	<i>™</i> √□	17) 水山間					分析機関	関 (一財)鹿児島県	具環境技術協会			3 / 4
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2020/10/	06	2020)/11/04 53 (01)	2020/12/02 09:55(01)	2021/01/13	2021/02/09 09:56(01)	20:	21/03/03
一般項目		調本区	☑分コード						201	10:40(0)	1)	09.	55 (01)	09.55(01)	10:39(01)	09.56(01)	0	:07(01)
////		採取時							202	10:40		09:53		09:55	10:39	09:56	10:07	
		天候コ							206	02:晴れ		02:晴れ	,	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴	h
		気温						$^{\circ}$	207		23.8		15. 4	13.	12. 8	8. 5		12. 0
		水温						°C	208		20.4		16. 7	17.0	15. 4	15. 5		15. 7
		流量	Z置コート*					m³/s	209 210	01:流心		01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流	٥.
		透視度						cm	210		> 100	01.000	> 100			76		57
		全水沒						m	212		0. 5		0. 6			0.7	 	0. 5
		採取才	〈深					m	213		0.1		0. 1	0.	0.1	0. 1		0. 1
		色相コ							214	030:黄色・海	炎(明)	030:黄色	色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020: 莽	色・淡(明)
		透明度						m	215	011:4年自		201・下っ	レ白 (油)	201.下水自(桝)	201. 下水自 (海)	201. 下水自(桝)	201 - 1	つか 自 (※4)
		臭気コー流況コー							216 218	011:無臭 00:通常の状	·}\;	381:下2 00:通常		381:下水臭(微) 00:通常の状況	381:下水臭(微) 00:通常の状況	381:下水臭(微) 00:通常の状況	-	水臭(微) 常の状況
		満潮明							219	20:11	. 174	19:44	*>*////	07:59	07:44	16:32	08:47	111 *> 1/1 1/1
		干潮時							220	14:24		14:03		13:19	12:39	11:11	15:11	
生活環境項	頁目	рН							301		7. 2		7. 2					7. 1
		DO	和索					mg/L	302		9. 1		8. 2	8. 2	8.4	8. 4		8. 6
		DO的 BOI						% mg/L	303 304		0.8		1. 1	2.	3. 5	2. 0		3. 3
			,)酸性法					mg/L	305		2. 3		2. 3		+	3. 1		4. 0
		SS						mg/L	308		1		2		+			13
		大腸菌						N/100m1	309	1	1. 3E04		2. 3E04	7. 9E0	3 1. 1E04	4. 9E04		7. 0E04
		_	/抽出物質					mg/L	311									
		全窒素						mg/L	312 313		5. 10 0. 190		5. 80 0. 190			7. 10 0. 230		6. 60 0. 270
		全亜鉛	\ \					mg/L mg/L	314		0.190		0. 190		0.300	0. 230		0.210
		_	· 存酸素量					mg/L	315									
健康項目	B	砒素						${\rm mg}/L$	406				< 0.001			0.001		
		アルキルオ	(銀					mg/L	408									
		フッ素ほう素	s.					mg/L	507 621							0.02		
			、 t窒素及び亜硝酸	外生宏素				mg/L mg/1	624				5. 3			0. 03 5. 8		
		1, 4-9		VIII III N				mg/L	627				0.0					
特殊項目	Ħ	フェノール	類					mg/L	501									
		銅						${\rm mg}/L$	502									
		亜鉛						mg/L	503									
		鉄マンガン						mg/L	504 505									
		クロム						mg/L	506									
要監視項	间	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									
			゚クロロプロパン ロロベンゼン					mg/L mg/1	604 605									
		トルエン						mg/L	606									
		キシレン						mg/L	607									
		イソキサチ						mg/L	608									
		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°・	#* \{ \} *					mg/L	613									
		ジクロルン						mg/L	614									
		71/7°					-	mg/L	615									
		イプ ロハ クロルニト						mg/L mg/L	616 617									
		EPN	**					mg/L	618									
		オキシン釗	司					mg/L	619									
			シ゛エチルヘキシル					mg/L	620									
		モリフ・テ	У				-	mg/L	622									
		ニッケルフェノール					-	mg/L mg/L	623 630									
		ホルムアル						mg/L	631									
			ニルモノマー					mg/L	811									
		_	'ロロヒドリン	_				${\rm mg}/L$	812									
		全マン						mg/L	813									
要監視項目((nk /H-)	クラン						mg/L mg/L	814 629			-						
女血忧切日((小生)		A ├クチルフェノー	-ル				mg/L mg/L	806									
		アニリ						mg/L	833									
Ī		2, 4−€	ジクロロフェノー	- <i>/</i> \				mg/L	834									
		1					1		1								1	

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域名	肝属川上	.流		調査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	:	枚/枚数
⊒- *	番			年度		地点名	河原田橋	i		採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		仅/仅数
10201003	016	-01	B, 生物B	2020	0					分析機関				4 / 4
測定項目分	分類		測定:	項目			単位	項目	2020/10/06 10:40(01)	2020/11/04 09:53(01)	2020/12/02 09:55(01)	2021/01/13 10:39(01)	2021/02/09 09:56(01)	2021/03/03 10:07(01)
その他項	ÍΒ		性窒素				mg/L	625		0.08			0.10	
		硝酸性		/7 J. +	、本 (DI	206)	mg/L	626		5. 3			5. 7	
		塩化物	'ルオロオクタン 1イオン	ノスルホ	ン酸(PI	(205)	mg/L mg/L	633 701						
		電気伝					μS/cm	702	170	180	190	190	180	180
		アンモニアダ					mg/L	703		0. 180			0.810	
			態窒素				mg/L	704		0.085			0. 100	
		硝酸態 有機態					mg/L mg/L	705 706		5. 300			5. 700	
		総窒素					mg/L	707						
		リン酸態					mg/L	708						
		総リン					mg/L	709						
		クロロフィル					μg/L	710						
		クロロフィル					μg/L μg/L	711 712						
		T-/2007					μ g/L μ g/L	713						
		カロチノイト					μg/L	714						
		TOC					mg/L	715		0.7			1.1	
		MBAS					mg/L	716						
		濁度 プ レチラク	711-11/				度 mg/I	718 719						
		クロメトキシ					mg/L mg/L	719						
		ピフェノッ					mg/L	721						
		フ゛タクロー					mg/L	722						
		オキサシ゛フ					mg/L	723						
			か生成能				mg/L	724						
			クロロメタン生成能				mg/L mg/L	725 726						
			そクロロメタン生成能				mg/1	727						
		フ゛ロモホル	14生成能				mg/L	728						
		2-MIB					μ g/L	729						
		ジねジ					μg/L	730						
		フェオフィラ	大腸菌群数				mg/L 個/100m1	731 732	1. 5E03	2. 5E02	2. 8E02	2. 4E02	1. 9E02	4. 0E02
		溶存態					mg/L	801	1. 52.05	2. 01.02	2. 01.02	2. 1202	1. 31.02	4. 0002
		動物ブ	プランクトン沈殿	量			cc	802						
			プランクトン沈殿	量			cc	803						
		大腸菌					個/100mL	804						
			'ェノール 全窒素				mg/L mg/L	807 808						
		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 エストラジオー/	ル			mg/L mg/L	838 839						
		エスト		•			mg/L	840						
		o. pI					mg/L	841						
		懸濁態	COD				mg/L	842						

測定地点	地点		類型	調査年度	調	企	名 肝属川	上流				調査機関		大隅河川国道事務所	f	枚/杉	文数
10201001		:号 i-51	В	平度 2020	区:	地点	(名 朝日橋	i			-	採水機 B 分析機 B				1 /	4
測定項目分		-51	測定項		0		単位	I	項日	2020/04/07	2020	フカヤロ か交 19 /05/12	2020/06/02	2020/07/20	2020/08/05	2020/09/01	
				^ -			7-122	-	項目	09:00(01)	09:0	0 (01)	09:00(01)	09:15(01)	09:14(01)	09:20(01)	_
一般項目	1		[分コート"					_		0	09:00		0	0 09:15	0	0	
		採取時天候コ						_	202	09:00 02:晴れ	09:00 02:晴れ		09:00 02:晴れ	09:15 02:晴れ	09:14 02:晴れ	09.20	
		気温					$^{\circ}$		207	17. 4		22. 4	23. 4	30. 6	26. 1	+	28.
		水温					℃		208	16. 4		19. 3	20.6	27. 2	22. 3	;	23.
		流量	でである。 で置コート*				m³/s	_	209 210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
		透視度					cm	_	211	> 100	01.00,0	> 100	> 100	96	> 100		> 10
		全水深	5				m		212	0. 2		0.2	0.2	0.3	0. 2		0.
		採取水					m	_	213	0.0	44-64	0.0	0.0		0.0	+	0.
		色相 ³¹ 透明度					m		214 215	030:黄色・淡(明)	030: 黄色	・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	
		臭気コ						_		011:無臭	011:無臭	<u> </u>	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	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	己
		満潮時							219	05:46	08:49		03:52	18:41	19:48	18:21	
生活環境項	百日	干潮时 p H	F刻					_	220 301	12:00	15:41	7. 2	09:38	12:11 7.1	13:29	12:01	7.
ユーロッベクロフ	· , p	DO					mg/L	_	302	10. 0		8.8	9.3	7. 9	10. 0		7.
		DO館					%	_	303							1	
		BOL					mg/L	_	304	0.6		1. 9	2. 1	< 0.5	1.0		1.
		SS)酸性法				mg/L	_	305 308	2		2.7	2	5	1.9		
		大腸菌	 				MPN/100		309	1. 7E04		3. 3E04	4. 9E04	4. 9E04	3. 1E04		9E0
			抽出物質				mg/L		311								
		全窒素					mg/L		312	5. 90		7.40	6. 90		4. 80		4. 5
		全亜鉛	}				mg/L mg/L		313	0.079		0. 140	0. 170	0. 087	0. 120	0.). 14
			· 存酸素量				mg/L		315								
		LAS					mg/L	_	717								
健康項目			フェノール				mg/L	_	805								
() () () () () () () () () () () () () (1	カド ミウ。 全シアン	Α				mg/L	_	401								
		鉛					mg/L	_	404								
		六価ク	1 A				mg/L		405								
		砒素 総水銀	1				mg/L		406								
		ポイルオ					mg/L		407								
		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 -ト炭素				mg/L	-	412 413								
		У* Д рр;					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								
			->				mg/L mg/L		417 418								
			゚゚゚ゟロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	_	419								
		チウラム					mg/L	_	420			-					_
		シマシ゛ンチオヘ゛ンフ					mg/L		421 422							1	
		^ '\zt':					mg/L	-	422								
		セレン					mg/L	-	424								
		フッ素					mg/L	_	507								
		ほう素硝酸性	 <a hre<="" td=""><td>性容孝</td><td></td><td></td><td>mg/L</td><td>_</td><td>621 624</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	性容孝			mg/L	_	621 624								
		1,4-ジ		山里希			mg/1	-	627								
特殊項目	1	フェノール					mg/L	_	501								
		銅					mg/L	_	502							1	
		亜鉛鉄					mg/L	-	503 504								
		マンカ・ン					mg/L mg/L	_	504								_
		207					mg/L	_	506								
要監視項	目	アンチモン					mg/L	_	601								
		クロロホル: トランユー:	4 1, 2-シ゛クロロエチレン				mg/L	_	602 603							1	
			1, 2-y /ppittvy `/ppp7°pn°y				mg/L	_	603								
		-	コロヘ゛ンセ゛ン				mg/1	_	605								
		トルエン	-				mg/L	_	606							1	
		キシレン	4),				mg/L	_	607								
		174+45; 9° 175°					mg/L mg/L	_	608 609								
		7 177	, •				mg/ L		500								

測定地点	地点	統一	類型	調査	ļ.	調金	水	〈域名	肝属川」	:流				調査機関	九州地方整備局	5大隅河川国道事務		+l= /+l=¥l=
3-1°		:号	州土	年度		区分	4	也点名	朝日橋					採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
10201001	016	5-51	В	2020	0	0	- 10	5/M/4D	刊 川町					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	項目					単位	項目	2020/04/ 09:00(0	′07	2020	/05/12 00 (01)	2020/06/02 09:00(01)	2020/07/20 09:15(01)	2020/08/05 09:14(01)	2020/09/01 09:20(01)
要監視項	· Fl	フェニトロラ	fオン						mg/L	610	09.00(0	1)	05.1	30 (01)	09.00(01)	09.13(01)	09.14(01)	09.20(01)
× 1111/0 ×		イソフ゜ロラ							mg/L	611								
		700903	EJV .						mg/1	612								
		プロピサ							mg/L	613								
		シ゛クロルカ							mg/L	614								
		フェノフ゛ナ イフ゜ロヘ゛							mg/L mg/L	615 616								
		クロルニトロ							mg/L	617								
		EPN							mg/L	618								
		オキシン錦							mg/L	619								
		フタル酸シ モリフ゛テ゛	/ エチルヘキシル ・、						mg/L	620 622								
		ニッケル	·						mg/L mg/L	623								
		フェノール							mg/L	630								
		ホルムアルラ							mg/L	631								
			ニルモノマー						mg/L	811								
		エピク	ロロヒドリン						mg/L	812								
		生マン ウラン						+	mg/L mg/L	813 814								
要監視項目(水生)							\dashv	mg/L	629								
		4-t-オ	-クチルフェノー	ール					mg/L	806								
		アニリ							mg/L	833								
その他項	В		ジクロロフェノー 性窒素	ール				+	mg/L	834 625								
ての他項	. 🗀	亜 硝酸性						+	mg/L mg/L	625								
			・ <u>・・・</u> 'ルオロオクタン	ノスルオ	トンi	酸 ((PFOS))	mg/L	633								
		塩化物	タイオン						mg/L	701								
		電気伝							μS/cm	702				170			150	
		アンモニアリ							mg/L	703				0. 430			< 0.100	
		明酸態	能窒素 密素						mg/L	704 705				0. 280 6. 600			0. 160 4. 600	
		有機態							mg/L	706								
		総窒素							mg/L	707								
		リン酸態	リン						mg/L	708								
		総リン	t						mg/L	709								
		100711 100711							μg/L μg/L	710 711								
		100741							μg/L	712								
		Т-Дпп	7111						μ g/L	713								
		カロチノイ	*						μ g/L	714								
		TOC							mg/L	715 716								
		MBAS							mg/L 度	718								
		プレチラク	7ロール						mg/L	719								
		クロメトキシ	/=JV						mg/L	720								
		ピフェノ							mg/L	721								
		ブ゛タクロー オキサシ゛ブ						-	mg/L	722 723								
			ウラ 7) 生成能					\dashv	mg/L mg/L	723								
			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						mg/1	727								
		フ゛ロモホ/ 2-MIB	以生成能					+	mg/L	728 729								
		シ゛オスミン						\dashv	μg/L μg/L	730								
		フェオフィラ							mg/L	731								
			大腸菌群数						個/100ml	732	4	1. 6E02		2.8E02	2. 0E03	4. 2E02	2. 6E03	2. 2E03
		溶存態		n. e				\perp	mg/L	801								
			[°] ランクトン沈属 [°] ランクトン沈属					-	cc	802 803								
		大腸菌		~ =				+	個/100mL	804								
			エノール						mg/L	807								
			全窒素					$-\Gamma$	mg/L	808								
		溶存態	全燐					-	mg/L	809								
		DOC POC						+	mg/L mg/L	810 835								
		シリカ	1						mg/L 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							mg/L	840								
		o. pI						\perp	mg/L	841								
		懸濁態	KUUD						mg/L	842								

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調査	水域	名 肝属	川上	流			調査機関	九州地方整備局	引大隅河川国道事務F			枚/枚数
J- -	番	号		年度	区分	地点	名 朝日	橋				採水機関					12/12
10201001	016	5-51	В	2020	0							分析機關	(一財)鹿児島県	環境技術協会			3 / 4
測定項目分	類		測定	項目			単作	立	項目	2020/10/06 09:02(01)	2020	/11/04 05 (01)	2020/12/02 09:00(01)	2021/01/13 09:36(01)	2021/02/09 09:00(01)	202	21/03/03 9:20(01)
一般項目	1	調杏区	.分コード						201	03.02(01)	0	35 (01)	0	0	0	0	
AX X II	1	採取時							202	09:02	09:05		09:00	09:36	09:00	09:20	
		天候コー	-}*						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴春	n
		気温					$^{\circ}$		207	21.0		11. 5	13.0	9. 1	7.5		10. 4
		水温					°C		208	19. 5		17. 2	17. 0	15. 4	15. 0		15. 5
		流量	- max 1 °				m³/	S	209	01.075	01.0#2		01.375	01:流心	01.75	01.27	
		透視度	:置コード				cm		210 211	01:流心 > 100	01:流心	> 100	01:流心 > 100		01:流心	01:流	ال 84
		全水深					m		212	0. 2		0. 2	0. 2			-	0. 2
		採取水					m		213	0.0		0. 0	0.0	0.0	0.0		0.0
		色相コー	-h*						214	001:無色	030:黄色	色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	210:灰色·淡	で 支 大 は に に に に に に に に に に に に に
		透明度					m		215							E * 000	(1971)
		臭気コー							216	011:無臭	011:無身	Ę	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下	下水臭(微)
		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	常の状況
		満潮時							219	20:11	19:44		07:59	07:44	16:32	08:47	
上江西 拉平	百口	干潮時	刻						220	14:24	14:03		13:19	12:39	11:11	15:11	
生活環境項	R II	pН DO					mg/	Ι.	301 302	7. 2 9. 5		7. 2 8. 8	7. 1 9. 2	7. 1			7. 1
		DO飽]和率				// mg/		303	9.0		0.0	9.2	9.0	0.9	<u> </u>	5.4
		ВОД					mg/		304	< 0.5	L	1. 1	1.3	2.9	1.1	L	0. 9
		COD	酸性法				mg/	L	305			2. 3			2. 2		
		SS					mg/		308	1		3	3			-	7
		大腸菌					MPN/10		309	1. 1E04		1. 7E04	2. 3E04	1. 3E04	4. 9E04	_	1. 1E04
		n-^キサン 全窒素	抽出物質				mg/		311 312	5. 60		6.70	7. 00	8. 20	7. 50		6. 40
		全燐	•				mg/		313	0. 160		0. 190	0. 150				0. 140
		全亜鉛	ì				mg/		314								
		底層溶	存酸素量				mg/	L	315								
		LAS					mg/		717								
健康項目	3	ノニル か、ミウ』	フェノール				mg/		805 401						+	-	
NE/K*X II	1	全シアン	•				mg/		402								
		鉛					mg/	L	404								
		六価クロ	1A				mg/	L	405								
		砒素					mg/		406							-	
		総水銀アルキルオ					mg/		407 408								
		PCB	1341				mg/		409								
		トリクロロ コ	:チレン				mg/	L	410								
		テトラクロロ					mg/	L	411								
			->リクロロエタン 				mg/		412							-	
		四塩化					mg/		413 414								
		-	クロロエタン				mg/		415								
		1, 1->`	クロロエチレン				mg/		416								
			?ーシ゛クロロエチレン				mg/		417						<u> </u>	<u> </u>	
			-トリクロロエタン - カカコ° カゥ° ン				mg/		418							<u> </u>	
		1, 3-シ チウラム	クロロフ° ロヘ° ン				mg/		419 420							-	
		シマシン					mg/		421								
		チオヘ゛ンナ	11/7*				mg/		422								
		^*'\/t*\)	/				mg/		423							<u> </u>	
		セレンフッチ					mg/		424 507						 	 	
		フッ素ほう素	:				mg/		621						1	 	
		_	- 空素及び亜硝酸	性窒素			mg/		624								
		1, 4->°	オキサン				mg/		627								
特殊項目	1	フェノール	類				mg/		501							<u> </u>	
		銅					mg/		502						 	 	
		亜鉛鉄					mg/		503 504						+	 	
		マンカン					mg/		505								
		クロム					mg/		506								
要監視項目	目	アンチモン					mg/		601								
		クロロホル					mg/		602							<u> </u>	
			, 2-ジクロロエチレン クロロプロパン				mg/		603 604							 	
			10/2 11/2 11/2 10/2 24/2				mg/		605								
		トルエン					mg/		606								
		キシレン					mg/	L	607			-					
		-							000	Î.	1		1	1	1		
		イソキサチェ タ゛イアシ゛					mg/		608 609								

一方	測定地点	掛占	京統一	類型	調査	:	調査	水域名	肝属川」	:流			調査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務別	Î	н. /н.ж.
1908 1908				794.EL			区分		. 前日橋				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
1	10201001	016	5-51	В	2020)		地杰生	1 刊 日 11回				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		4 / 4
### 1000 전 1	測定項目分	分類		測定:	項目		1		単位	項目	2020/10/06	2020	/11/04	2020/12/02	2021/01/13	2021/02/09	2021/03/03
### 1979 W.D. 612	3655-40 x5		7 -1	f.b.					/1	_	09:02(01)	09:0	05 (01)	09:00(01)	09:36(01)	09:00(01)	09:20(01)
### 100 전	要監視項	. 日															
### 1987																	
2073년 - 100년 1 100년																	
### 19			シ゛クロル	t` z					mg/L	614							
### 1977										615							
野の神 10			_														
野球 1994 1995				コフェン													
対象が かかけ				1													
# 1			-														
19-14 19-25 19																	
報告できます			ニッケル						mg/L	623							
無対していたメット (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)																	
(大学 20 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
全신分分 950.1 811								-									
空から 1907 1908 1908 1909																	
等数の目(本)																	
プランクロフェノールレーの以上の場合 853 日本・クロフェノールレーの以上の場合 853 日本・クロフェノールレーの以上の場合 853 日本・クレール・ファンル・ボンを使 (FMS) の以上のような (FMS)	要監視項目(2	水生)												_			
					-ル												
世間報性整曹 92년, 652 10 10 10 10 10 10 10 1								_									
	マ ハルマ	В			-ル												
本の	ての他埧	H															
旅化物作の 地元 709 170 170 160 160 170					ノスルホ	ンド	酸 (PFC	OS)									
10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.										701							
回接報告業			電気伝	: 導率					$\mu\mathrm{S/cm}$	702			170			160	
病療整量者																	
# 技能地変形																	
設定性													6. 400			7.000	
5.76世紀57 100																	
2017 to μ g/L 710 10 10 10 10 10 10																	
2+27/48			総リン						mg/L	709							
Pos 1/4c																	
□ 1-2-0-2/4																	
1991/4 1716 1716 1716 1716 1716 1716 1716 1716 1717 1716 1717 1718 1719 171																	
TOC																	
高度 度 718			TOC							715							
プレラウァール mg/L 719 フェノラフス mg/L 721 ビフェノフス mg/L 721 ブラウェール mg/L 722 はキゲアアン mg/L 723 月フロメル生成能 mg/L 725 プロメン生成能 mg/L 725 プロメンサル政能 mg/L 726 グアコマナフロメリル生成能 mg/L 728 2-UIB μg/L 729 グオスシ μg/L 731 養便性大腸歯群致 個/L 00ml 731 養便性大腸歯群致 個/L 00ml 732 海の生大腸歯数 個/L 00ml 801 動物ブランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/L 00ml 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存整金業 mg/L 808 溶存整金業 mg/L 808 溶存整金 mg/L 806 ビスフェノールム mg/L 835 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										716							
### 1										_							
と **フェノックス mg/L 721 ア **クラーの mg/L 722 まやサンフィン mg/L 723 トレコメリケ生成能 mg/L 724 クロロネル生成能 mg/L 725 ブ・ロマルッタ生成能 mg/L 726 ジ ブ・ロマルッタ生成能 mg/L 727 ブ・ロマルッタ生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 730 ブ・オスナイツ mg/L 730 ブ・オスナイツ mg/L 731 薬使性大腸菌幹数 個/100ml 732 6、3802 5、6802 3、7802 4、1802 お存能COD mg/L 801 801 801 801 801 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 803 804 804 807 807 807 807 807 807 807 807 808 807 808 807 808 807 808 807 808 807 809 808 809 809 809 809 809 809 809 809 809 809 809 809 809 809																	
プラカー・ウ mg/L 722 オナイ・アナン mg/L 723 ドフールン生成能 mg/L 724 カロシお人生成能 mg/L 726 デフーモシックリン生成能 mg/L 726 デフーロモかん生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 デオシ μ g/L 730 フェイバシ mg/L 731 薬便性大腸菌酵数 個/100ml 732 6.3E02 5.6E02 3.7E02 4.1E02 3.7E02 溶存能COD mg/L 801 1.801 1.802																	
トリハッチツ生成能																	
プロジネル生成能			オキサシ゛	アゾ゛ン						723							
7" σ ξ / 3 σ μ β / 2 π ξ / 2 π β / 2 π ξ / 2 π β / 2 π ξ / 2 π β / 2 π ξ / 2 π β / 2 π ξ / 2 π β / 2 π ξ / 2 π β / 2 π ξ / 2 π β																	
ジブロマカロメリケ生成能 mg/L 727 ブロマおか人生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェナイウ mg/L 731 養便性大腸歯群数 個/100ml 732 6.3E02 5.6E02 3.7E02 4.1E02 3.7E02 溶存態COD mg/L 801																	
プロモキル人生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7±オノチン mg/L 731 養佐性大腸菌群数 (個/100ml 732 6.3E02 5.6E02 3.7E02 4.1E02 3.7E02 溶存機(OD) mg/L 801 3.7E02 <								+									
2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7±オノチシ mg/L 731 蓋便性大腸歯群数 億/100ml 732 6.3E02 5.6E02 3.7E02 4.1E02 3.7E02 溶存態COD mg/L 801 801 801 802 4.1E02 3.7E02 植物プランクトン沈殿量 cc 802 803 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 805																	
ジヤスジ μg/L 730 7±1/付シ mg/L 731 裏便性大腸菌群数 個 100ml 732 6.3E02 5.6E02 3.7E02 4.1E02 3.7E02 溶存態COD mg/L 801 801 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 803 804 804 804 804 804 805																	
横使性大腸菌群数 個/100ml 732 6.3E02 5.6E02 3.7E02 4.1E02 3.7E02 溶存態COD mg/L 801																	
溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/10mL 804 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										_							
動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物プランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/10mL 804 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, p, -DDT mg/L 841											6. 3E02		5. 6E02	3. 7E02	4. 1E02	3. 7E02	2. 0E02
 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 個/10mL 804 ビスフェノール mg/L 807 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 ng/L 840 o, pDDT mg/L 841 					ル島												
大腸菌数																	
ビスフェノール mg/L 807 溶存態全薬 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										807							
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																-	-
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				全燐				_									
シリカ mg/L 836								\dashv									
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			-	1				+									
17β - エストラジオール mg/L 839																	
o. pDDT mg/L 841			-		ル												
			エスト	・ロン												-	-
現代								_									
			懸衝態	RUUD					mg/L	842							

コート。	地点	統一	類型	調査	調	水垣	成名	肝属川上	流				調査機関	鹿屋市生活環境	課			枚/枚数
	番	:号		年度	区	:分 地点	(名	大久保橋					採水機関	ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	課			12/1232
10201016	016	-53	В	2020	()		, t, tri-iin					分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分類	類		測定	項目				単位	項目	2020/04/08 09:50(01)	3	2020/	05/12 0(01)	2020/06/02 10:50(01)	2020/07/21 09:26(01)	2020/08/04 09:24(01)	2020/	/09/15 39(01)
一般項目		調本区	:分コード						201	09.30(01)		09.4	0(01)	0.30(01)	09.20(01)	09.24(01)	0	05(01)
双安日	'	採取時							201	09:50		09:40		10:50	09:26	09:24	09:39	
		天候」							206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
		気温						$^{\circ}$	207	1	19. 0		23. 5	29.0	29. 0	34. 0		27. 0
		水温						$^{\circ}$	208	1	16. 5		18. 0	22.0	25. 0	23. 0		23. 0
		流量						$\rm m^3/s$	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						cm	211	>	100		> 100	58	> 100	> 100		> 100
		全水深						m	212		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
		採取水色相3-						m	213 214	001:無色	0.2	001:無色	0. 2	0.2 060:緑色・淡(明)	0.2	0.2	001:無色	0. 2
	•	透明度						m	215	001.77		001·	<u> </u>	000 MKE (X (91)	001.75	001· M. C.	001.75	2
		臭気コー							216	011:無臭		011:無臭	:	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	Į.
		流況コー	- }*						218	00:通常の状況	ļ	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	00:通常の	の状況
		満潮時	刻						219									
		干潮時	刻						220									
生活環境項	目	рН							301		7. 2		7. 3	7. 4				7.0
		DO	- ·					mg/L	302	1	10.0		10.0	9.0	9. 2	10.0		9.0
	-	DO飽					1	%	303		0 -			-	_	1		
	ŀ	BOD					+	mg/L	304		0.7		0. 7	0.6			-	< 0.5
			酸性法				_	mg/L	305		0.9		1. 4	1.1	1.1		 	9. 7
		S S 大腸菌	i				_	mg/L N/100m1	308 309		< 1		1	4	< 1	< 1	 	⟨ 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				. 0.0	(0.0	. 0.0			. 0.0
		全燐						mg/L	313									
		全亜鉛	ì					mg/L	314									
		底層溶	存酸素量					mg/L	315									
		LAS						mg/L	717									
			フェノール				_	mg/L	805									
健康項目		カト゛ミウム	1				_	mg/L	401									
		全シアン						mg/L	402							 		
		鉛 六価クロ	11.					mg/L mg/L	404							 		
		砒素	. 4				_	mg/L	406									
		総水銀	ļ					mg/L	407									
		アルキルオ						mg/L	408									
		PCB						mg/L	409									
		トリクロロコ	チレン					mg/L	410									
		テトラクロロ	ュチレン					mg/L	411									
			-トリクロロエタン					mg/L	412									
		四塩化					_	mg/L	413									
		シ クロロ	クロロエタン				_	mg/L	414									
			クロロエチレン				_	mg/L mg/L	416									
	•		?ーシ゛クロロエチレン				_	mg/L	417									
	}		-トリクロロエタン					mg/L	418									
			クロロフ°ロヘ°ン				_	mg/L	419									
		チウラム						mg/L	420									
		シマシ゛ン						mg/L	421									
		チオヘ゛ンナ					_	mg/L	422									
		ヘ゛ンセ゛)	′				_	mg/L	423								<u> </u>	
		セレンフッ表					_	mg/L	424 507							+	 	
		フッ素ほう素					_	mg/L mg/L	621							+		
			: :窒素及び亜硝酸	性密素			_	mg/1	624		0. 91		2. 4	1.0	1.0	1. 1		0. 62
		1, 4->°					_	mg/L	627		. 01		2. 1	1.0	1.0	1.1		5.02
特殊項目		フェノール					_	mg/L	501									
		銅					_	mg/L	502									
		亜鉛						mg/L	503									
		鉄						mg/L	504									
		マンカ゛ン					_	mg/L	505							<u> </u>		
	_	クロム						mg/L	506							<u> </u>		
要監視項目	Ħ	アンチモン					_	mg/L	601							 	 	
	ŀ	クロロホル	., 2-ジクロロエチレン				_	mg/L	602							+	-	
			7007° 01° 7				_	mg/L mg/L	604							+	 	
	Į		ロヘ゛ンセ゛ン				_	mg/1	605					<u> </u>		+		
		D-2 71							606							+	<u> </u>	
		トルエン						mg/L	000									
							_	mg/L mg/L	607									
		トルエン																

測定地点	地点	- 紘一	類型	38	間査	調査	水域	5 肝属川	上流				調査機関	鹿屋市生活環境	課		LI (LI M
3-1-E		:号	炽尘			区分	地点	五 大久保	烯				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201016	016	i-53	В	20	020	0	地点	1 八八休	Nei				分析機関	九州化工(株)			2 / 4
測定項目分	分類		測知	定項目	,			単位	項目		2020/04/08 09:50(01)	2020	0/05/12 40 (01)	2020/06/02 10:50(01)	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15 09:39(01)
要監視項	íΒ	フェニトロチ	オソ					mg/L	610	_	09.50(01)	09.4	40(01)	10.50(01)	09:26(01)	09:24(01)	09.39(01)
安皿/元·只	н	177° 17.						mg/L	611	_							
		クロロタロニ	ıV					mg/1	612								
		プロピサ						mg/L	613								
		シ゛クロルホ						mg/L	614	_							
		フェノフ゛カ イプ・ロヘ゛.						mg/L mg/L	615 616								
		クロルニトロ						mg/L	617	_							
		EPN						mg/L	618	_							
		オキシン銅						mg/L	619								
			゛エチルヘキシル					mg/L	620								
		モリフ・テ・ニッケル	ν					mg/L mg/L	622 623	_							
		フェノール						mg/L	630	_							
		ホルムアルテ	*t}*					mg/L	631	_							
		塩化ビ	ニルモノマー					mg/L	811								
			ロロヒドリン	/				mg/L	812								
		全マン						mg/L	813	_			-				
要監視項目((水牛)	ウラン						mg/L mg/L	814 629	_							
_ \ \	•/		クチルフェノ	ール				mg/L	806	_							
		アニリ	ン					mg/L	833								
			クロロフェノ	ール				mg/L	834	_							
その他項	目	亜硝酸						mg/L	625	_	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性	窒素 ルオロオクタ	ハノファ	/ ホンギ	ģ (Dr	506)	mg/L	626	_	0. 89		2. 4	1.0	1.0	1. 1	0.60
		塩化物		ノヘル	・小/毘	x (P)	·vo)	mg/L mg/L	701	_							
		電気伝						μS/cm	702	_							
		アンモニア寛	紫窒素					mg/L	703		< 0.020		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸						mg/L	704								
		硝酸態						mg/L	705	_	0.00		0.44	0.50	0.54	0.55	
		有機態総窒素						mg/L mg/L	706 707	_	0. 22		0. 44	0. 58	0. 54	0. 57	1. 1
		リン酸態						mg/L	708	_							
		総リン						mg/L	709								
		クロロフィル						$\mu \; {\rm g/L}$	710	1							
		クロロフィル						μg/L	711	_							
		クロロフィル Tークロロフ						μg/L μg/L	712 713	_							
		カロチノイト						μg/L	714								
		TOC						mg/L	715	_							
		MBAS						mg/L	716								
		濁度						度	718	_							
		プ レチラク クロメトキシ						mg/L	719	_							
		ピ [*] フェノッ						mg/L	720 721	_							
		ブ タクロー						mg/L	722	_							
		オキサシ゛ア	y ン					mg/L	723								
			ン生成能					mg/L	724	_							
		クロロホルム		3				mg/L	725	_							
			クロロメタン生成能 クロロメタン生成能					mg/L mg/1	726 727	_							
			A生成能	-				mg/L	728	_							
		2-MIB						μ g/L	729								
		ジオスミン						μg/L	730	_							
		フェオフィチ	大腸菌群数					mg/L	731	_	9 0000		E 0200	0.0000	1 0000	0.450	0.0000
		溶存態						個/100m	732 801	_	3. 0E03		5. 0E02	9. 0E03	1. 6E03	2. 4E04	2. 0E02
			cob ランクトン沈	:殿量				cc	802	_							
			ランクトン沈					cc	803			-					
		大腸菌						個/100ml		_		_					
			エノール					mg/L	807	_							
		溶存態溶存態						mg/L	808 809	_							
		浴仔態 DOC	土、沙牛					mg/L mg/L	809	_							
		POC						mg/L	835	_							
		シリカ						mg/L	836								
			エノールA					${\rm mg}/{\rm L}$	838	_		_			-		-
			-ストラジオ-	ール				mg/L	839	_							
		エスト						mg/L	840	_			+				
		o. pD 懸濁態						mg/L mg/L	841 842	_							
		, 1-V 10X	-					_D / L	312								

	地点		類型	調査		周企	域名	肝属川上	流			調査機関				枚/枚数
コート* 10201016	016	·号 :_52	В	年度 2020	+	区分 0	点名	大久保橋				採水機 分析機		課		3 /
測定項目分		-53	D 測定項			0		単位	項目	2020/10/06	2020	万が	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
								, ,,,,,	項目	09:40(01)	09:3	35 (01)	09:40(01)	09:45(01)	10:00(01)	09:35(01)
一般項目	1	調査区採取時	【分コード E対I						201	0 09:40	0		0 09:40	0 09:45	10:00	0 09:35
		天候ュ							202	09:40 02:晴れ	09:35 02:晴れ		09:40 02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	09:35
		気温						$^{\circ}$	207	21. 0		14. 5	13. 0	9. 5	13. 5	11.
		水温						°C	208	20. 5		18. 0	17.5	15. 5	17. 0	16.
		流量採取位	正置ュート *					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	01 96 6	100	> 100	> 100	100	011000
		全水深	Š.					m	212							
		採取水						m	213	0.2	0.01 . fmt /:	0. 2	0.2	0.2	0. 2	
		色相 ³⁻ 透明度						m	214 215	001:無色	001:無色	2	001:無色	001:無色	001:無色	021:茶色・中
		臭気コー								011:無臭	011:無身	Į	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							219 220							
生活環境項	頁目	рН	T/A1						301	7. 0		6. 9	7.0	7. 2	6. 9	7.
		DO						mg/L	302	9. 5		9. 3	10.0	9.8	11. 0	8.
		DO館						%	303							
		BOD))酸性法				+	mg/L	304 305	1.0		< 0.5 1.5	0. 6 2. 4	0.7	< 0.5 1.4	1.
		SS	- HXITIA					mg/L	308	< 1		4	1	< 1	3	
		大腸菌					MI	PN/100m1	309							
			/抽出物質					mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.
		全窒素	*				+	mg/L	312 313							
		全亜鉛	ì					mg/L	314							
			存酸素量					mg/L	315							
		LAS	-					mg/L	717							
健康項目	1	カト゛ミウム	ンフェノール 4					mg/L	805 401							
		全シアン						mg/L	402							
		鉛						${\rm mg}/L$	404							
		六価クワ 砒素	14					mg/L	405 406							
		総水錐	Į.					mg/L 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							
			-トリクロロエタン					mg/L	412							
		四塩化						mg/L	413							
		シ* クロロ)						mg/L	414							
			` クロロエタン ` クロロエチレン					mg/L	415 416							
			2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417							
			ートリクロロエタン					mg/L	418							
		1, 3-ジ チウラム	`クロロプロペン					mg/L	419 420							
		ナリフム シマシ゛ン						mg/L mg/L	420							
		チオヘ゛ンナ	ħルフ [*]					${\rm mg}/L$	422							
		へ"ンセ")	/				_	mg/L	423							
		セレン フッ素						mg/L	424 507							
		ほう素	<u> </u>					mg/L	621		L					
			室素及び亜硝酸	性窒素				${\rm mg}/1$	624	0.72		1.6	1.9	2.3	1.5	1.
杜华不口	-	1, 4->°					-	mg/L	627							
特殊項目	1	フェノール 銅	炽					mg/L	501 502							
		亜鉛						mg/L	503							
		鉄						mg/L	504							
		マンカ゛ン クロム						mg/L	505							
要監視項	目	アンチモン						mg/L	506 601							
		クロロホルム						mg/L	602							
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603							
			`クロロプロパン スワロベンゼン				-	mg/L	604							
		pーン グロ トルエン	コロヘ゛ンセ゛ン					mg/l	605 606							
		キシレン						mg/L	607							
		イソキサチン					_	mg/L	608			-				
		タ゛イアジ	ノン					mg/L	609							

測定地点	+ お 占	京統一	類型	調査	:	調査	水域	名 胩	F属川上	流				調査機関	鹿屋市生活環境	 意課			11. (11.34)
3-1-		子号	秋王	年度		区分	地点	夕 十	次保橋					採水機関	鹿屋市生活環 地	意課			枚/枚数
10201016	016	5-53	В	2020)	0	PE/M/		()人 不恒					分析機関	九州化工(株)				4 / 4
測定項目分	分類		測定	項目					単位	項目コート	2020/10/00	6	2020	/11/04	2020/12/08 09:40(01)	2021/01/	/12	2021/02/02	2021/03/09
要監視項	íВ	フェニトロラ	f-tr)						ıg/L	610	09:40 (01)		09.,	35 (01)	09.40(01)	09:45(0	1)	10:00(01)	09:35(01)
安証別項	l I	イソプロ							ig/L ig/L	611									
		10090							ıg/1	612									
		プロピー	サ*ミト*					п	ıg/L	613									
		シ゛クロル						п	ıg/L	614									
		7=17*;							ıg/L	615									
		イプ ロヘ							ıg/L	616									
		クロルニトロ EPN	P/I/						ig/L ig/L	617 618									
		オキシン錦	ij						ıg/L	619									
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル						ıg/L	620									
		モリフ゛テ゛	*y					п	ıg/L	622									
		ニッケル							ıg/L	623									
		フェノール							ıg/L	630									
		ホルムアル							ıg/L	631									
			ジェルモノマー プロロヒドリン						ig/L ig/L	811 812									
		全マン							ig/L ig/L	813						1			
		ウラン							ıg/L	814									
要監視項目((水生)								ıg/L	629									
			トクチルフェノー	ール					ıg/L	806									
		アニリ							ıg/L	833									
7.01.00	í P		ジクロロフェノー	ール					ıg/L	834		0.00		/ 0			/ 0	× -	
その他項	日	曲硝酸 硝酸性	と と と 会 表 と の 表 と の ま の に る に る 。 に						ig/L ig/L	625 626		0. 02 0. 70		< 0.02 1.6	< 0.00 1.5		2.3	< 0.02 1.5	
		-	E至系 プルオロオクタン	ノスルホ	ンド	酸 (PF	0S)		ig/L ig/L	633		v. 10		1. 0	1. '	'	4. 3	1. 0	1. /
		塩化物				-X (11)	00)		ıg/L	701									
		電気伝							S/cm	702									
		アンモニア	態窒素					п	ıg/L	703	< 0.	. 020		< 0.020	< 0.020	(0.020	< 0.020	< 0.020
		-	始態窒素						ıg/L	704									
		硝酸態							ıg/L	705									
		有機態							ıg/L	706		0. 48		0.78	< 0.0	ł .	0. 56	0. 20	0. 62
		総窒素リン酸能							ig/L ig/L	707 708									
		総リン	x/v						ıg/L	709									
		10071	l ^l a						g/L	710									
		クロロフィル							g/L	711									
		10071	Vc					μ	g/L	712									
		Т-Лпп							g/L	713									
		カロチノイ	ŀ *						g/L	714									
		TOC MBAS							ıg/L ıg/L	715 716									
		濁度							度	718									
		プレチラ	クロール						ıg/L	719									
		クロメトキ	シニル						ıg/L	720									
		ピフェノ	ックス					n	ıg/L	721									
		フ゛タクロ・							ıg/L	722									
		オキサシ゛							ıg/L	723									
			タン生成能 ム生成能						ig/L ig/L	724 725						-			
			4生以能 プロロメタン生成能						ig/L ig/L	725									
			モクロロメタン生成能					_	ig/L ig/1	727									
			14生成能						ıg/L	728			-						
		2-MIB							g/L	729			-		-				
		シ゛オスミ							g/L	730									
		フェオフィ							ig/L	731	-	1000		0.000			0.000		
		糞 使性 溶存態	t大腸菌群数 ≤cop						100ml mg/L	732 801	2.	1E03		2. 0E03	9. 4E0	3	3. 8E03	6. 0E03	1. 2E04
			gCOD プランクトン沈展	設量					cc	802						 			
		-	プランクトン沈展						сс	803						1			
		大腸菌							100mL	804									
			フェノール						ıg/L	807									
			全室素						ıg/L	808						1			
		溶存態	※全 輝						ıg/L	809									
		DOC POC							ig/L ig/L	810 835						-			1
		シリカ	j						ig/L ig/L	836						1			
			/ /ェノールA						ıg/L	838									
		-	エストラジオー	ル					ıg/L	839									
		1. 1			_				-	1			-	-					1
		エスト							ıg/L	840									
			ロン DDT					П	ig/L ig/L ig/L	840 841 842									

測定地点	地点	統一	類型	調査	調	水域	名 肝属/	上沂	ίĉ			調査機関	関 鹿児島県環境係	全課		枚/枚数
⊒- °	番	骨号		年度	区	分地点	名 大園村	ń				採水機関	圆 (一財)鹿児島県	·環境技術協会		12/124
10201017	016	5-54	В	2020	0		7 1	•				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	頁目			単位		項目	2020/05/12 08:33(01)	2020	/08/05 50 (01)	2020/09/01 08:55(01)	2020/11/04 08:25(01)	2021/01/13 09:20(01)	2021/03/03 08:48(01)
一般項目	=	調本区	☑分コード						201	00.33(01)	00.0	00 (01)	08.33(01)	08.25(01)	09.20(01)	08.48(01)
双安口	7	採取時							202	08:33	08:50		08:55	08:25	09:20	08:48
		天候コ							206	04:曇り	02:晴れ		04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
		気温					$^{\circ}$		207	20.0		30. 2	27. 5	8.8	6. 0	10. 4
		水温					$^{\circ}$		208	18. 1		22. 3	22. 9	10. 9	15. 2	15. 0
		流量					m³/s		209		21.2			N. S	10.5	10.5
		採取位透視度	Z置コート [*]						210 211	01:流心 > 100	01:流心	> 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100
		全水深					cm m	_	212	/ 100		/ 100	× 100	/ 100	/ 100	/ 100
		採取水					m		213	0.2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2
		色相コー	-}*						214	030:黄色・淡(明)	030:黄色	色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)
		透明度					m		215							
		臭気コー								011:無臭	011:無身		011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)
		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						\dashv	219 220	08:49 15:41	06:54 13:29		18:21 12:01	08:07 14:03	06:49 12:39	08:47 15:11
生活環境項	頁目	рН						1	301	6.9	10.40	7. 0	6.9	+		
		DO					mg/L		302	8.6		8. 3	7. 3			
		DO飽	包和率				%	1	303							
		ВОД					mg/L	4	304	0.8		0.6	0.5	0.6	0.8	0.5
)酸性法				mg/L	_	305							-
		S S 大腸菌	計 群数				mg/L MPN/100	-	308	1. 3E04		2. 3E04	4. 9E04		< 1 2. 3E04	
			/抽出物質				mg/L		311	< 0.5		< 0.5	4. 9E04 < 0. 5			
		全窒素					mg/L	-	312	6. 40		3. 80	4. 60			
		全燐					mg/L		313	0.095		0.074	0.065	0.052	0.053	0.099
		全亜鉛					mg/L	-	314							
		底層溶 LAS	容存酸素量				mg/L mg/L	_	315 717							
			フェノール				mg/L		805							
健康項目	1	カト゜ミウム					mg/L		401							
		全シアン					mg/L		402							
		鉛					mg/L		404							
		六価クロ	υA				mg/L		405							
		砒素 総水錐	Į				mg/L mg/L		406							
		アルキルオ					mg/L		408							
		PCB					mg/L		409							
		\J/1003					mg/L		410							
		テトラクロロ					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							
		チウラム	-				mg/L	1	420							
		シマシ゛ン					mg/L		421							
		チオヘ・ンナ					mg/L	4	422							
		ヘ゛ンセ゛ン	/				mg/L	_	423							-
		セレン フッ素					mg/L mg/L	\dashv	424 507							
		ほう素	į.				mg/L mg/L	+	621							1
			・ 生窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1		624	5. 7		3. 6	4.4	6. 3	6. 9	5. 6
		1, 4->°	* オキサン				mg/L		627							
特殊項目	3	フェノール	類				mg/L	4	501							
		銅					mg/L	\dashv	502							
		亜鉛鉄					mg/L mg/L	_	503 504							
		マンカ・ン					mg/L	1	505							
							mg/L		506							
		クロム					mg/L	4	601							
要監視項目	[目	アンチモン						1	602	1	1		I			1
要監視項目	ĪΒ	アンチモン クロロホルJ	4				mg/L									
要監視項	[目	アンチモン クロロホルル トランスーコ	ム 1, 2-ジクロロエチレン				mg/L		603							
要監視項	[目	アンチモン クロロホルム トランスー1 1,2-シ	4				mg/L mg/L mg/L									
要監視項	[]	アンチモン クロロホルム トランスー1 1,2-シ	4 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン				mg/L		603 604							
要監視項	[目	アンチモン クロロホルル トランスー1 1,2ーシ゛ pーシ゛クロ	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 mg/l		603 604 605							
要監視項	[目	アンチモン クロロホルルトランスー! 1,2-ジ p-ジ・クロトルエン	A 1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン gロペンセ゚ン				mg/L mg/L mg/L mg/l mg/l		603 604 605 606							

測定地点	地点	統一	類型	調査	:	調査	水域名	肝属川上	:流			調査機関	鹿児島県環境保	全課		the / the #he
3-1-		号	秋王	年度		区分	地点名	大園橋				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
10201017	016	5-54	В	2020)	0	16 W.40	八国间				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 2
測定項目分	}類		測定	項目				単位	項目	2020/05/12	2020	/08/05	2020/09/01	2020/11/04	2021/01/13	2021/03/03
3E 56-40 15		-1 -1	f.b.					/1	3-h°	08:33(01)	08:	50 (01)	08:55(01)	08:25(01)	09:20(01)	08:48(01)
要監視項	H	フェニトロ						mg/L mg/L	610							
		70090:						mg/1	612							
		プロピ						mg/L	613							
		シ゛クロル	t*					mg/L	614							
		7=17*	カルフ゛					mg/L	615							
		1プロヘ						mg/L	616							
		クロルニト	ワェン					mg/L	617							
		EPN	3					mg/L	618							
		オキシン銀	リ シ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	619 620							
		モリブ・テ						mg/L	622							
		ニッケル						mg/L	623							
		フェノール						mg/L	630							
		ホルムアル						mg/L	631							
			ニルモノマー					mg/L	811							
			ロロヒドリン					mg/L	812							
		全マン ウラン						mg/L mg/L	813 814							
要監視項目(水牛)						\dashv	mg/L mg/L	629							
_ , / / . / . / . / . / . / . /	/	_	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ール				mg/L	806							
		アニリ						mg/L	833							
		2, 4-2	ジクロロフェノー	ール				mg/L	834							
その他項	目		 俊性窒素					mg/L	625	0.05		0.01	0.01	0. 02	0.02	0. 01
		硝酸性			_	rt. 1	_\	mg/L	626	5. 7		3. 6	4.4	6. 3	6. 9	5. 6
			7ルオロオクタン ************************************	/スルホ	ン	骏(PFO	S)	mg/L	633							
		塩化物電気伝						mg/L μS/cm	701 702							
			態窒素					mg/L	703	0. 323		< 0.002	0.034	0. 092	0. 160	0.061
			始態窒素					mg/L	704	0. 051		0.013	0. 014	0. 028	0. 025	0. 012
		硝酸態	全素					mg/L	705	5. 780		3.650	4. 400	6. 360	6. 910	5. 680
		有機態	室素					mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸態	ミリン ニーニー					mg/L	708	0.087		0. 053	0. 060	0.052	0. 053	0. 089
		総リン	d					mg/L	709							
		クロロフィ						μg/L μg/L	710 711							
		クロロフィ						μg/L μg/L	712							
		Т-Лии						μg/L	713							
		カロチノイ	h*					μ g/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度	h a					度	718							
		プレチラ:						mg/L mg/L	719 720							
		t*フェノ						mg/L	721							
		ブ タクロ・						mg/L	722							
		オキサシ゛	アゾン					mg/L	723							
		_	タン生成能					mg/L	724							
			4生成能					mg/L	725							
		-	*クロロメタン生成能					mg/L	726							
			Eクロロメタン生成能 ルム生成能					mg/l mg/L	727 728							
		2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミ						μg/L	730							
		フェオフィ	チン					mg/L	731							
			上大腸菌群数					個/100m1	732	8. 6E01		3. 1E02	4. 2E02	5. 8E01	4. 0E01	8. 2E01
		溶存態		n. H				mg/L	801							
		_	プランクトン沈展					cc	802							
		植物ン大腸菌	プランクトン沈展	又里				cc 個/100mL	803 804							
			7ェノール					mg/L	807							
		-	全窒素					mg/L	808							
		溶存態						mg/L	809							
		DOC	-			_		mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
		シリオ						mg/L	836							
		_	フェノールA エフトラジオー	ıl.				mg/L	838							
		17β- エスト	エストラジオー	ル				mg/L	839 840							
		o. p						mg/L mg/L	840							
		懸濁態						mg/L	842							

測定地点	地点	統一	類型	調査	TIME CAMP	調査 水	域名	肝属川上	流				調査機関	鹿屋市生活環境	意課			枚/枚数
3-}°	番	号		年度	[2	区分地	点名	樋渡橋					採水機関	鹿屋市生活環境	意課			12/1232
10201018	016	5-55	В	2020		0		102 104 114					分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2020/04/0 09:35(01)8	2020	/05/12 0 (01)	2020/06/02 09:20(01)	2020/07/21 09:14(01)	2020/08/04 09:15(01)	202	0/09/15 :26(01)
一般項目	3	調本区	[分コード						201	09.33(01	,	09.0	0 (01)	09.20(01)	09:14(01)	09.13(01)	0	20(01)
/IX*只 E	-	採取時							201	09:35		09:30		09:20	09:14	09:15	09:26	
		天候」							206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り)
		気温						$^{\circ}$ C	207		19.0		23. 0	27. 5	29.0	28. 0		26. 0
		水温						$^{\circ}$	208		17.0		20. 0	21.0	24.0	23. 0		24. 0
		流量						m³/s	209									
			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						cm	211)	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100		> 100
		全水深						m	212		0.0		0.0	0.5	0.6	0.0		0.5
		採取水色相3-						m	213 214	001:無色	0. 2	001:無色	0. 2	0.2	0.2	0.2	001:無1	0. 2
		透明度						m	215	001.75		001.7		011.77	001·	001· M. C.	001.75	
		臭気コー							216	011:無臭		011:無臭	ļ.	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:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常	営の状況
		満潮時	刻						219									
		干潮時	刻						220									
生活環境項	頁目	рΗ							301		7. 1		7. 3	7. 5				7. 0
		DO	- L				_	mg/L	302		9. 7		9. 3	8. 5	8.9	8. 4	<u> </u>	8. 2
		DO館					-	%	303								<u> </u>	
		BOD					+	mg/L	304		0.7		0.9	< 0.5			-	1.0
			酸性法				+	mg/L	305		1. 4		2. 2	1.4				5. 5
		S S 大腸菌	î群数				3.1	mg/L IPN/100m1	308		Б		3		1	4	 	1
			/抽出物質				M	mg/L	311		(0. 5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5
		全窒素					+	mg/L	312		5.0		. 0.0					
		全燐						mg/L	313									
		全亜鉛	ì					mg/L	314									
		底層溶	存酸素量					mg/L	315									
		LAS						mg/L	717									
felt who are r			フェノール					mg/L	805									
健康項目	1	かぎか	λ					mg/L	401									
		全ジアン						mg/L	402									
		六価クロ	1 Å					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	エチレン					mg/L	410									
		テトラクロロ						mg/L	411									
			- トリクロロエタン - L-11 = マ					mg/L	412							 		
		四塩化						mg/L	413							+		
			*クマ *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									
			-トリクロロエタン					mg/L	418									
		1, 3->°	クロロフ° ロヘ° ン	_				mg/L	419									
		チウラム					\perp	mg/L	420								<u> </u>	
		シマシ゛ン					\perp	mg/L	421							 	<u> </u>	
		チオヘンナ					+	mg/L	422	1						+	-	
		ベンゼン セレン	•				+	mg/L	423 424							 	-	
		フッ素					+	mg/L	507	1						+		
		ほう素	<u> </u>				+	mg/L	621							 		
			· 三窒素及び亜硝酸	性窒素			\top	mg/1	624	1	5. 2		7. 0	7.8	3. 5	3.9		3. 2
	_	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					\perp	mg/L	503								<u> </u>	
		鉄					+	mg/L	504								 	
		マンカ・ン					+	mg/L	505								 	
要監視項	· Fl	クロム アンチモン					+	mg/L mg/L	506 601			 				+	 	
女面优切	н	クロロホル	\ \				+	mg/L mg/L	602							+		
			1, 2-ジクロロエチレン				+	mg/L	603							†		
			クロロフ°ロハ°ン					mg/L	604									
			10ペンセ゚ン					mg/1	605									
		トルエン						mg/L	606									
			·	_		_	1	mg/L	607									
		キシレン					-											
		キシレン イソキサチェ タ゛イアシ゛						mg/L	608 609									

測定地点	地点	i統一	類型	調査		調査	或名	肝属川上	.流				調査機関	鹿屋市生活環境	記課		+4-/+4-*4-
3-1°		:号	州土	年度		区分 —	点名	樋渡橋					採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201018	016	5-55	В	2020)	0	<i>™</i> .4□	地级间					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	2020/04/08 09:35(01)		2020	/05/12 80 (01)	2020/06/02 09:20(01)	2020/07/21	2020/08/04 09:15(01)	2020/09/15
要監視項	В	フェニトロラ	f-try					mg/L	610	09.35(01)		09.3	50 (01)	09.20(01)	09:14(01)	09.15(01)	09:26(01)
安皿虎虫	П	177° 17						mg/L	611								
		700900	-JV					mg/1	612								
		プロピサ						mg/L	613								
		シ゛クロルオ						mg/L	614								
		フェノフ゛カ イフ゜ロヘ゛						mg/L mg/L	615 616								
		クロルニトロ						mg/L	617								
		EPN						mg/L	618								
		オキシン錦	i					mg/L	619								
			v エチルヘキシル ・					mg/L	620								
		モリフ・テ・	y					mg/L mg/L	622 623								
		フェノール						mg/L	630								
		ホルムアルラ	f"th"					mg/L	631								
		塩化ビ	ニルモノマー					mg/L	811								
			ロロヒドリン					mg/L	812								
		全マン ウラン					-	mg/L	813								
要監視項目(水牛)						+	mg/L mg/L	814 629								
	/		· ·クチルフェノー	-ル			T	mg/L	806								
		アニリ						mg/L	833								
<u> </u>			ジクロロフェノー	-ル			_	mg/L	834								
その他項	.目		性窒素				-	mg/L	625	< 0.			< 0.02	< 0.02			
		硝酸性ペルフ	<u>- </u> ジルオロオクタン	ノスルホ	ンで	參(PFOS)	+	mg/L mg/L	626 633		5. 2		7. 0	7.8	3.	3.9	3. 2
		塩化物		, ,,, r, q,	~ H	X (1100)		mg/L	701								
		電気伝						$\mu\mathrm{S/cm}$	702								
		アンモニアド	態窒素					mg/L	703	< 0.0	020		0.360	< 0.020	< 0.02	(0.020	< 0.020
			態窒素					mg/L	704								
		硝酸態 有機態						mg/L mg/L	705 706	0	. 28		0. 90	0.80	1. 3	2 0.52	0. 63
		総窒素						mg/L	707	0.	. 20		0. 90	0. 80	1.	0.32	0.03
		リン酸態						mg/L	708								
		総リン						mg/L	709								
		クロロフィル						μg/L	710								
		2007/11 2007/11						μ g/L	711 712								
		Tークロロフ						μg/L μg/L	713								
		カロチノイト						μ g/L	714								
		TOC						mg/L	715								
		MBAS						mg/L	716								
		濁度 プレチラク	tun at.					度	718								
		クロメトキシ						mg/L mg/L	719 720								
		t*フェノッ						mg/L	721								
		ブ タクロー	-JV					mg/L	722								
		オキサシ゛フ						mg/L	723								
			か生成能				-	mg/L	724								
			生成能 クロロメタン生成能				+	mg/L mg/L	725 726								
			£クロロメタン生成能				T	mg/1	727								
		ブ゛ロモホル	以生成能					mg/L	728								
		2-MIB					-	μg/L	729								
		ジオスシ					-	μg/L	730 731								
		フェオフィラ 糞便性	大腸菌群数				-	mg/L 固/100m1	731	6. 0	E03		1. 6E03	1. 3E04	1. 2E0	3 1. 7E04	1. 8E04
		溶存態						mg/L	801	5.01			200	1,0201	1. 250	11.1201	1, 5501
		動物フ	プランクトン沈殿	量				cc	802								
			プランクトン沈殿	量			_	cc	803								
		大腸菌					1	固/100mL	804								
			ンェノール 全窒素				-	mg/L mg/L	807 808								
		溶存態					\dagger	mg/L	809								
		DOC						mg/L	810								
		POC						mg/L	835								
		シリカ	,					mg/L	836								
							+								Í.	1	Î.
			ェノールA	al .				mg/L	838								
		17 β -	エストラジオール	ル				mg/L	839								
			エストラジオー/ ·ロン	ル					_								

測定地点	地点	i統一	類型	調査	能	制査 水	域名	肝属川上	流				調査機関	鹿屋市生活環	竟課					枚/枚数
⊒-}*	番	号		年度	Þ	区分 地	点名	樋渡橋					採水機関	鹿屋市生活環	竟課					12/1232
10201018	016	6-55	В	2020		0		1000 1000 1100					分析機関	札州化工(株)						3 / 4
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2020/10/0 09:25(01)	6	2020/	/11/04 0 (01)	2020/12/08 09:25(01)	2021/ 09:30	01/12	2021/0 09:40	2/02	2021	1/03/09 20(01)
一般項目	=	調本区	☑分コード				-		201	09.25(01)	,	09.2	0(01)	09.25(01)	09.30	(01)	09.40	(01)	0	20(01)
//X*只 □	7	採取時							202	09:25		09:20		09:25	09:30		09:40		09:20	
		天候3-							206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	04:曇り		02:晴れ		04:曇り	
		気温						$^{\circ}$	207		20. 5		15. 0	14.	5	9. 0		12. 5	5	11.0
		水温						$^{\circ}$ C	208		20.5		18. 0	17.	0	15. 5		17. 5	5	16. 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						cm	211	>	100		100	> 10	0	> 100		> 100)	> 100
		全水深採取水						m	212 213		0. 2		0. 2	0.	9	0. 2		0. 2	2	0. 2
		色相コー						m	213	001:無色	0. 2	001:無色		0.001:無色	001:無色	0. 2	001:無色	- 0. 2	001:無色	
		透明度						m	215	001.7//		001.7		001·MC	0011,711		001.7//		001.7///	
		臭気コー							216	011:無臭		011:無臭	:	011:無臭	011:無臭		011:無臭		011:無身	臭
		流況コー	- }*						218	00:通常の状況	兄	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											
		干潮時	持刻						220										<u> </u>	
生活環境項	頁目	pН					\perp	/-	301		7.0		6. 9	7.		6. 9	<u> </u>	7.0	_	6. 7
		DO 65	1.11 水					mg/L	302		8. 7		9. 3	9.	8	9. 4	 	10.0	1	7. 5
		DO的 BOD						% mg/L	303 304		1. 1		< 0.5	1.	1	0. 7	 	0.8	1	1. 7
))酸性法				+	mg/L mg/L	304		1. 1		1. 1	2.		< 0. 7	-	2. 5		2. 6
		SS						mg/L	308		1.0		< 1		4	6		2.0		4
		大腸菌					M	PN/100m1	309											
		n-ヘキサン	/抽出物質					mg/L	311	<	0.5		< 0.5	< 0.	5	< 0.5		< 0.5	5	< 0.5
		全窒素	ŧ					mg/L	312											
		全燐						mg/L	313											
		全亜鉛						mg/L	314										 	
		LAS	容存酸素量					mg/L mg/L	315 717								<u> </u>			
			フェノール					mg/L	805										-	
健康項目	1	カト゛ミウム						mg/L	401											
		全シアン						mg/L	402											
		鉛						mg/L	404											
		六価クロ	Δ					mg/L	405											
		砒素						mg/L	406											
		総水銀						mg/L	407								<u> </u>		<u> </u>	
		アルキルオ PCB	(銀					mg/L	408										-	
		FUB	τ - 1μ'ν					mg/L	409										+	-
		テトラクロロ						mg/L	411										1	-
			ートリクロロエタン					mg/L	412										1	
		四塩化	公炭素					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								<u> </u>		 	
			2-シ゛クロロエチレン トリクロロエタン				+	mg/L mg/L	417										+	
			゚クロロプロペン					mg/L mg/L	418										+	
		チウラム					+	mg/L	420											
		シマシ゛ン					1	mg/L	421											
		チオヘ゛ンナ	カルフ゛	_				mg/L	422											
		ベンゼン	7				\perp	mg/L	423								<u> </u>			
		セレン					\perp	mg/L	424										-	
		フッ素	ş.					mg/L	507						+		 		+	
		ほう素硝酸性	・ 性窒素及び亜硝酸	州安孝			+	mg/L mg/1	621 624		4. 1		5. 6	6.	4	6. 4	 	6. 6	 	6. 0
		1, 4-ジ		山土朮			+	mg/L	627	+	r. 1		0.0	0.	-	0. 4	<u> </u>	0.0		0.0
特殊項目	1	フェノール					+	mg/L	501						+		<u> </u>		†	
		銅						mg/L	502			L								
		亜鉛						mg/L	503											
		鉄						mg/L	504											
		マンカ・ン					\perp	mg/L	505						1		 		 	
西野小田で	i H	クロム					+	mg/L	506						+		 		+	
要監視項	H	アンチモン クロロホル!						mg/L mg/I	601						+		 		+	
		-	4 1, 2-シ゛クロロエチレン				+	mg/L mg/L	603			-			+		 		+	
			* クロロフ° ロハ° ン				+	mg/L	604								<u> </u>			
		_	ppペンセ゚ン					mg/1	605						1					-
								mg/L	606											
		トルエン			_															
		トルエン キシレン						mg/L	607											
		-						mg/L mg/L	607 608 609											

測定地点	地点紀	統一	類型	調査	쾖	水域	名 肝	属川上	流			調査機関	鹿屋市生活環境	課		the /the **he
3-1-5	番		7,7	年度	区		名桶	渡橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201018	016-	-55	В	2020	0		n be	(X IIII				分析機関	九州化工(株)			4 / 4
測定項目分	}類		測定項	項目			单	i位	項目	2020/10/06 09:25(01)	2020,	/11/04 (0 (01)	2020/12/08 09:25(01)	2021/01/12 09:30(01)	2021/02/02 09:40(01)	2021/03/09 09:20(01)
要監視項	目	フェニトロチオ	†ソ				mg	:/L	610					(,		
		イソフ゜ロチオ	ラン				mg	:/L	611							
	F	Диидисл					mg	/1	612							
	-	プロピサ					mg		613							
		シ゛クロルホ゛ フェノフ゛カル					mg mg		614 615							
		イプ ロベン					mg		616							
		クロルニトロフ	1 _エ ン				mg		617							
		EPN					mg	/L	618							
	- H	オキシン銅					mg		619							
	-	フタル 香 俊シ゛ モリフ゛テ゛ン	エチルヘキシル				mg		620 622							
	-	ニッケル	•				mg mg		623							
	-	フェノール					mg		630							
		ホルムアルテ゛	th*				mg	/L	631							
	-		ニルモノマー				mg	/L	811							
	-		コロヒドリン				mg		812							
	-	全マンプ ウラン	4/				mg mg		813 814							
要監視項目(対		クロロホルム					mg		629							
	H		クチルフェノー	ル			mg		806							
	-	アニリン					mg		833	-						
9			クロロフェノー	ル			mg		834			, -				
その他項	- H	亜硝酸性2					mg		625 626	< 0.02		< 0.02 5.6	< 0.02	< 0.0		< 0.02
	-	硝酸性乳ペルファ	^{量素} レオロオクタン	スルホ、	ン酸	(PFOS)	mg mg	:/L :/L	633	4. 1		ე. ხ	6. 4	6.	4 6.6	6.0
	F	塩化物			HA	(1100)	mg		701							
		電気伝導					μ S	/cm	702							
	- H	アンモニア態					mg		703	< 0.020		< 0.020	< 0.020	< 0.05	< 0.020	< 0.020
	-	亜硝酸!					mg		704							
	- H	硝酸態 ³ 有機態 ³					mg mg		705 706	0. 50		0. 43	0. 06	0. :	1 0.90	0. 29
	-	名					mg		707	0. 50		0.45	0.00	0.,	0.90	0. 29
	-	リン酸態リ	リン				mg		708							
		総リン					mg	/L	709							
	-	クロロフィルa						g/L	710							
	- H	クロロフィル						g/L	711							
	-	クロロフィルC T-クロロフィ						g/L g/L	712 713							
	- H	カロチノイト						g/L	714							
	- H	TOC						/L	715							
		MBAS					mg	/L	716							
	<u> </u>	濁度						E	718							
	-	プ レチラクロ クロメトキシニ					mg mg	/L	719 720							
	-	ピ [*] フェノック						/L	721							
	<u> </u>	フ゛タクロール						/L	722							
		オキサシ゛アソ	ľγ				mg		723							
	-	トリハロメタン						:/L	724							
	F	クロロホルムタ	生成能					/L	725							
	-		プロロメタン生成能				mg mg	/L ·/1	726 727							
	-	ブ゛ロモホルム						/ L	728							
	- H	2-MIB						g/L	729							
	-	ジオスミン	-					g/L	730							
	-	フェオフィチン						/L	731			_				
	-		大腸菌群数					00m1	732 801	3. 5E03		3. 1E03	1. 4E04	5. 0E0	1. 0E04	1. 5E04
	F	溶存態(動物プ)	OD ランクトン沈殿:	量				c c	801							
			ランクトン沈殿					С	803							
		大腸菌類						00mL	804							
	- H		ェノール					/L	807							
	T	溶存態					mg		808							
	- H	溶存態:	主 燐				mg		809							
	-	DOC POC					mg mg	:/L :/L	810 835							
	1.						3111									
i	-	シリカ					mg	:/L	836							
		シリカ	エノールA				mg	:/L :/L	838							
		シリカ ビスフ: 17β-エ	ストラジオール	V			mg	/L	_							
	-	シリカ ビスフ: 17β-エ エストロ	ストラジオール コン	ν			mg mg mg	:/L :/L :/L	838 839 840							
	-	シリカ ビスフ: 17β-エ	ストラジオール コン OT	ν			mg mg mg mg	:/L :/L	838 839							

測定地点コート	地点	(統一 号	類型	調査年度	調区	企	名 肝属/	上流	Ĉ			調査機関				枚/枚数
10201020		5-56	В	2020	<u></u>	地点	名 王子村	ĥ				分析機関		40木		1 / 4
測定項目分			測定項				単位		項目	2020/04/08	2020	0/05/12	2020/06/02	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15
一般項目	1	細木に	☑分コード					-		14:30(01) 0	0	10 (01)	15:05(01) 0	14:10(01)	14:06(01)	14:14(01)
一灰坦日	1	採取時								14:30	14:10		15:05	14:10	14:06	14:14
		天候ュ							206	02:晴れ	02:晴れ	,	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
		気温					℃		207	23. 5		30. 0	29. 5	32. 0	35. 0	26. 0
		水温					m³/s	_	208	19. 0		23. 0	24. 0	28. 0	26. 0	24.0
			7.置ュート。				, -			01:流心	01:流心	`	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度					cm		211	> 100		> 100	33	42	> 100	> 100
		全水沟採取水					m m		212 213	0. 2		0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2
		色相立					- 111		214	001:無色	001:無色		001:無色	320:白色・乳白 色・淡(明)	001:無色	001:無色
		透明度	f				m		215					色・淡(明)		
		臭気コ								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						-	219 220							
生活環境項	頁目	рН	1201					\rightarrow	301	7. 0		7. 1	7.3	6. 9	7. 3	7. 1
		DO					mg/L		302	9. 5		9. 0	8.6	9. 0	8.9	9. (
		DO的 BOI					% mg/I	-	303	0.6		0.0	1.6	0.6	0.8	0.0
))酸性法				mg/L mg/L	+	304	2. 4		0. 8 2. 5	4. 2	2.5	2. 9	0.6
		SS					mg/L		308	8		5	11	4	7	
		大腸菌					MPN/100	-	309							
		n-^キサ:	/抽出物質				mg/L	_	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		全燐	`				mg/L	-	313							
		全亜鉛					mg/L		314							
		底層溶 LAS	容存酸素量				mg/L		315 717							
			フェノール				mg/L mg/L		805							
健康項目	1	カト゛ミウ	A				mg/L		401							
		全シアン					mg/L		402							
		鉛 六価ク	Δu				mg/L		404							
		砒素					mg/L		406							
		総水釗					mg/L		407							
		アルキルオ PCB	(銀				mg/L		408							
		トリクロロ:	エチレン				mg/L		410							
		テトラクロ	ロエチレン				mg/L		411							
			- トリクロロエタン - 二字				mg/L		412							
		四塩化ジグロロ					mg/L mg/L		413							
		1, 2->	゜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							
			*クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L		419							
		チウラム					mg/L	I	420							
		シマシ゛ンチオヘ゛ン					mg/L mg/L		421 422							
		^* '\z' \					mg/L		423							
		セレン					mg/L		424							
		フッ素ほう素	ē				mg/L		507 621							
			₹ 比窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/L mg/1		624	5. 3		9. 0	7.0	2.8	5. 6	3. 2
		1, 4->	゜オキサン				mg/L		627							
特殊項目		フェノール	類				mg/L		501							
		銅 亜鉛					mg/L mg/L	+	502 503							
		鉄					mg/L	_	504							
		マンカ・ン					mg/L		505							
要監視項	B	クロム アンチモン					mg/L mg/L	_	506 601							
→ 皿 ル・只	-	クロロホル					mg/L		602							
			1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	1	603	-			-			
			* クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	-	604							
		pージ ク トルエン	ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/l mg/L	+	605 606							
		キシレン					mg/L		607							
		イソキサチ		-			mg/L	I	608			'				
		タ゛イアシ	· /ン				mg/L		609	<u> </u>	L					

測定地点	掛占	統一	類型	調査	ş	調	小	域名	肝属川」	:流				調査機関	鹿屋市生活環境	課		H. /H. W.
3-1-		:号	粉土	年度		区分	<i></i>	1占夕	王子橋					採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201020	016	5-56	В	2020	0	0		3/11/20	工工作					分析機関	九州化工(株)			2 / 4
測定項目分	分類		測定	項目			ı		単位	項目	2020/04/08		2020/	/05/12	2020/06/02	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15
邢 医- 州 元		7 -1 -1	Eul-ty.						/1	610	14:30(01)		14:1	0 (01)	15:05(01)	14:10(01)	14:06(01)	14:14(01)
要監視項	Н	フェニトロ							mg/L mg/L	611								
		70090							mg/1	612								
		プ°ロピ+	t* \$\f*						mg/L	613								
		シ゛クロル	* ス						mg/L	614								
		フェノフ゛;							mg/L	615								
		17゚ロベ							mg/L	616								
		クロルニトロ EPN	1/1/						mg/L mg/L	617 618								
		オキシン針	i						mg/L	619								
			・ バエチルヘキシル						mg/L	620								
		モリフ゛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								
			ニルモノマー					+	mg/L	811 812		+						
		全マン							mg/L mg/L	813								
		ウラン						1	mg/L	814								
要監視項目((水生)								mg/L	629								
		4-t-オ	-クチルフェノー	ール					mg/L	806								
		アニリ							mg/L	833		-						
7	P		クロロフェノー	ール				\perp	mg/L	834				, .				
その他項	H	亜硝酸性	性窒素					+	mg/L mg/L	625 626	< 0.0 5.			< 0.02 9.0	< 0.02 7.0	< 0.02 2.8	< 0.02 5.6	
			: 至米 'ルオロオクタン	ノスルホ	こンi	酸	(PFOS)		mg/L	633	5.	3		9.0	7.0	2.0	5. 0	3. 2
		塩化物		,,,,,,		HX.	(1100)		mg/L	701								
		電気伝							μS/cm	702								
		アンモニア!	態窒素						mg/L	703	< 0.02	0		< 0.020	1. 000	< 0.020	< 0.020	< 0.020
			能窒素						mg/L	704								
		硝酸態							mg/L	705								
		有機態総窒素							mg/L	706 707	0. 3	2		0.65	0. 80	0. 95	0. 83	0. 96
		心室が							mg/L	708								
		総リン	87*						mg/L	709								
		クロロフィリ	va .						μg/L	710								
		クロロフィル	νb						μ g/L	711								
		クロロフィル							$\mu \; {\rm g/L}$	712								
		Т-/пп							μg/L	713								
		カロチノイ TOC	· ·						μg/L	714 715								
		MBAS							mg/L	716								
		濁度							度	718								
		プレチラ	プロール						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								
			ツ 生成能					+	mg/L	723 724		-						
			生成能					+	mg/L	725		1						
			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								
			い生成能						mg/L	728								
		2-MIB						\perp	μg/L	729		-						
		シ゛オスミ						+	μg/L mg/L	730 731		+						
			大腸菌群数					+	mg/L 個/100m1	731	5. 0E0	2		1. 0E03	5. 0E04	3. 0E03	3. 2E04	2. 7E03
		溶存態						\exists	mg/L	801	5. 520				0,0201	5. 5200	5.2201	2.7200
			プランクトン沈属	2量					сс	802								
			『ランクトン沈展	2量					cc	803								
		大腸菌						-	個/100mL	804		-						
			エノール					\perp	mg/L	807		-						
		溶存態 溶存態	全窒素					+	mg/L	808 809		+						
		DOC	<i>`Ŋ</i> #					1	mg/L	810		+						
		POC						1	mg/L	835								
		シリカ	1						mg/L	836								
			'エノールA					I	mg/L	838					-			
			エストラジオー	ル				\perp	mg/L	839		-						
		エスト						-	mg/L	840		+						
		o. pl 縣淵館						-	mg/L	841 842		+						
l		懸濁態	KOOD						mg/L	842								

10201020 016-56 B 2020	査	查	調査	水坑	或名	肝属川上	流			調	查機関	鹿屋市生活環境	課			枚/枚数
測定項目分類 測定項目 測定項目	度	度	区分) 地,	点名	王子橋				- 採:	水機関	周 鹿屋市生活環境	課			12/12/
一般項目 調査区分コート* 採取時刻 天候コート* 交温 水温 流量 採取位置コート* 透視度 全水深 採取位置コート* 透視度 全水深 採取水深 色相コート* 透明度 臭気コート* 流況コート* 上級 日	20	20	0							分	析機関	九州化工(株)				3 / 4
採取時刻 天候コート* 気温 水温 流量 採取位置コート* 透視度 全水深 採取体源 色相コート* 透明度 臭気コート* 流況コート* 滴潮時刻 干潮時刻 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日						単位	項目	2020/10/06 14:20(01)	202 14	20/11/0 1:35(01))4	2020/12/08 14:25(01)	2021/01/12 14:10(01)	2021/02/02 15:10(01)	203	21/03/09 :15(01)
天候コート* 気温 水温 流量 採取位置コート* 透視度 全水深 採取水深 色相コート* 透明度 臭気コート* 流況コート* 満潮時刻 干剤時刻 PH DO DO動和率 BOD COD酸性法 SS 大腸菌群数 nーペキシ・抽出物質 全窒素 全燐 全難分 全層容存酸素量 LAS ノニルフェノール かどうりム 会域 全域 全難分 全域 全域 全域 全域 全域 全域 全域 大部前野 PCB トラウロエオレン オーシアクロエオレン オーシアクロロスオレン オーシアクロロスオレン オーシアクロロスオレン オーシアクロエオレン オーシアクロロスオレン オーシアクロロストレン オーシアクロロスオレン オーシアクロロスカレン <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>201</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>							201	0	0			0	0	0	0	
気温 水温 流量 採取位置コート* 透視度 全水深 採取水源 色相コート* 透明度 臭気コート* 流況コート* 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日							202	14:20	14:35			14:25	14:10	15:10	14:15	
水温 流量 深取位置コート* 透視度 全水深 採取位置コート* 透明度 臭気コート* 流況コート* 流光コート* 三番 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日							206	02:晴れ	02:晴湖			02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇	
流量 採取位置コート* 透視度 全水深 採取水深 色相コート* 透明度 臭気コート* 流況コート* 流況コート* 流別コート* 流間時刻 干潮時刻 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日						℃	207	27. 5	-		19. 5	16. 0	11.5	14. 0		17. 5
採取位置コード 透視度 全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード 流況コード 満脚時刻 干潮時刻 下割時刻 下3 中 下4 中 和 出物質 全窒素 全攤 全面給 底層溶存酸素量 LAS ノニルフェノール 外下3 か シカム 金がみ 大がも 全ジアン 鉛 大がも 全ジアン 鉛 大がも 全ジアン 鉛 大がも 全ジアン 鉛 大がも 大がも 大がも 全ジアン 鉛 大がも 大がも 大がも 大がりのエチレン 大・ラクロエチレン 大・ラクロエチレン 大・ラクロエチレン 大・フ・フ・クロエチレン 大・ラクロエチレン 大・ラクロエチレン 大・フ・フ・クロエチレン 大・フ・カース フ・ブ・ア・ブ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・						°C m³/s	208	23. 0			20.0	19. 0	17. 0	19. 0		18. 5
全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード 流況コード 流況コード 流況コード 流況コード 流況コード 海岬時刻 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日						111/3		01:流心	01:流	Ù		01:流心	01:流心	01:流心	01:流	 Ľ
採取水深 色相コート* 透明度 臭気コート*						cm	211	> 100			53	> 100	56	52		> 100
世祖コード 透明度 臭気コード 流況コード 流況コード 流別コード 満瀬時刻 干潮時刻 中間 DO DO飽和率 BOD COD酸性法 SS 大腸菌群数 nーペギシ抽出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 庭層溶存酸素量 LAS ノニルフェノール が、対ム 全ゾアン 鉛 六価クロム 砒素 終水銀 アクキキン水銀 PCB トリクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエチン 四塩化炭素 ゾプロエチン フスー, 2-ジ クロロエテン 1, 1, 2-トリクロロエチン 1, 1, 2-トリクロロエチン 1, 1, 2-トリクロロエチン カラス マジン チが、ンカルブ マジン チが、ンカルブ マジン チが、ンカルブ スープ・クロエー ファ素 暗酸性窒素及び亜硝酸性窒素 の酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1, 4-ジ オキシ キャ項目 野珠項目 野珠項目 野珠項目 野珠項目 野珠項目 デンチモン						m	212									
透明度 臭気コード 流況コード 流況コード 流況コード 流況コード 流況コード 画						m	213	0. 2	-		0. 2	0. 2		0.2		0. 2
臭気コート* 流況コート* 流況コート* 満潮時刻							214	001:無色	001:無	艳		001:無色	320:白色・乳白 色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無	色
 流況コード 満瀬時刻 干潮時刻 P H D O D O D O 飽和率 B O D C O D 酸性法 S S 大腸菌群数 nーペキや・抽出物質 全窒素 全購 全亜鉛 底層溶存酸素量 LAS ノニルフェノール 検索 総か銀 アルマェノール が、きかム 全ジアン 鉛 六価ケロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 P CB トリクロロエチレン 1、1、1・トリクロロエチン 1、1・シ・クロロエチン 1、1・シ・クロロエチン 1、1・シ・クロロエチン 1、1・シ・クロロエチン 1、3・シ・クロロエチン 1、3・シ・クロロブ・ロペン オペ・ンカルブ・ペ・ンセン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4・シ・オキシ オペシ・オキシ オペシ・オキシ オペ・ンカルブ・ペ・ンセン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 エ・シ・クロム 要監視項目 アンチモン 						m	215									
# 神時刻							216	141:川藻臭(微)	011:無			011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	
生活環境項目 p H DO DO総和率 BOD COD酸性法 S S 大腸菌群数 n~4*** 抽出物質 全窒素 全牌 全亜鉛 底層溶存酸素量 LAS ノニルフェノール か** さかん 会が7 会が7 合い 会が7 会が2 会域 全地分 会域 全が7 会が2 会域 会域 プルマル・水銀 PCB トリクロロエチレン 1、1、1・トリクロエチレン 1、1、1・トリクロエチレン 1、1・シ* クロロエチレン 1、1・2・ドリクロエチレン 1、1・2・ドリクロエチレン オーシ・クロロエチレン 1、3・シ* クロロエチレン オーシ・クロロエチレン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4・ジ・オキウ アエノール類 女会 会域 マンカ*ン クロム アンチモン アンチモン							218 219	00:通常の状況	00. 連7	常の状況	π	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00.迪	常の状況
生活環境項目 p H DO DO総和率 BOD COD酸性法 S S 大腸菌群数 nーペキシ抽出物質 全窒素 全牌 全亜鉛 庭層溶存酸素量 LAS ノニルフェノール かドミウム 全ゾアン 鉛 合品 大ルルス アルチル水銀 PCB トリクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエチン ロ塩化炭素 ジクロロメタン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-シゾクロロエチレン 1, 1, 2-トリクロエチレン 1, 3-ジクロロエチレン 1, 3-ジクロロブロヘン ナイテン サウラム ナイデン サウラス サイデン・レン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1, 4-ジ オキシ サウス オーシール類 銅 亜鉛 鉄 マンガ・ン ウロム アンチモン							220									
DO飽和率 BOD COD酸性法 S S 大腸菌群数 n-ペキシ抽出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 底層溶存酸素量 LAS ノニルフェノール かドミウム 全シアン 鉛 ☆ M 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	_						301	7. 2			7. 0	7. 1	7.0	7. 2		7. 1
BOD COD酸性法 S S 大腸菌群数 n-ペキシ神出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 底層溶存酸素量 LAS ノニルフェノール かドミウム 全シアン 鉛 ☆価クの4 松素 総水銀 アウキャ/木銀 PCB トリクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-ジクロロエチレン 1, 3-ジクロロエチレン 1, 3-ジクロロエチレン 1, 3-ジクロロ゙pベ y fyōla Yoy' y fyōla Yoy' y fyōla Yoy' y fyola fine team fine t						mg/L	302	10.0	1		9.0	10.0	9. 1	9. 9		9. 2
COD酸性法 SS						%	303		-			_		_		
SS 大腸歯群数						mg/L mg/L	304 305	1. 1	-	<	2. 2	0.7	1. 2	2. 0		1.7
大腸菌群数 n-ペキシ抽出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 底層溶存酸素量 LAS ノニルフェノール 動きでする (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4						mg/L mg/L	305	1.4			10	3. I 5		4. 6		2. 7
n-ペキシ柏出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 底層溶存酸素量 LAS					MF	N/100m1	309	,			10		11	10		
全燐 全亜鉛 底層溶存酸素量 LAS ノニルフェノール かト* ミウム 全ジアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 ブルトル水銀 PCB トリクロロエチレン 1、1、1 - トリクロロエチレン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1 - シックロロエタン 1、1 - シックロロエチレン シスー1、2 - シックロロエチレン 1、3 - シックロロエチレン シスー1、2 - シックロロエチレン 1、3 - シックロロエチレン リ、3 - シックロロエチレン リ、3 - シックロロエチレン フィンー・リクロロエチレン マッカ・シー・ファ素 はまう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4 - シップ・オキャン ヤンチキン 要監視項目 アンチモン						mg/L	311	< 0.5		<	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5
全亜鉛 底層溶存酸素量 LAS						mg/L	312									
底層溶存酸素量 LAS						mg/L	313									
LAS						mg/L	314 315									
# 使康項目 かいこう から こうか						mg/L	717									
会ジアン 会						mg/L	805									
会会						mg/L	401									
大価クロム 						mg/L	402									
 破素 総水銀 7ルキル水銀 PCB トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1、1、1・ドリクロロエタン 四塩化炭素 ジクロロメタン 1、2・ジクロロエチレン 1、1・ジクロロエチレン 1、2・ドリクロロエチレン 1、1、2・ドリクロロエチレン 1、3・ジクロロブロベン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンセ・ン フッ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4・ジャギャン 特殊項目 特殊項目 要監視項目 アンチモン 						mg/L	404									
総水銀 アルキル水銀 PCB トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン 四塩化炭素 ジ・クロロメタン 1, 2-ジ・クロロエチレン 1, 1-シ・クロロエチレン 27-1, 2-ジ・クロロエチレン 1, 1, 2-トリクロロエチレン 1, 3-ジ・クロロブ・ロベ・ン チカラム シマジ・ン チオペ・ンカルフ* ペ・ンセ・ン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1, 4-ジ・オキシ 特殊項目 毎 亜鉛 鉄 マンカ・ン クロム 要監視項目 アンチモン						mg/L mg/L	405 406									
PCB トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン リ、1、1・トリクロロエタン 四塩化炭素 ジ・クロロメタン リ、2・ジ・クロロエチレン リ、2・ジ・クロロエチレン リ、2・ジ・クロロエチレン リ、3・ジ・クロロブ・ロペ・ン ナイン カレフ ティーン カレフ アンチェン カルフ ボージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オ						mg/L	407									
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエチレン 1, 2-トリクロロエチレン 1, 1-シ・クロロエチレン 1, 1, 2-トリグロロエチレン 1, 3-シ・クロロブ・ロヘ・ン ナカハ・ンカルフ・ ス・ンセ・ン セレン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1, 4-ジ・オキサン オージ・オキサン オージ・オキサン オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・						mg/L	408									
テトラクロロエチレン 1, 1, 1 - トリクロロエタン 四塩化炭素 ジークロロメタン 1, 2 - ジークロロエチレン 1, 1 - ジークロロエチレン 1, 1 - ジークロロエチレン 1, 1, 2 - トリクロロエチレン 1, 1, 2 - トリクロロエチレン 1, 3 - ジークロロブ・ロベ・ン チクラム ジャンジ・ン サオペ・ンル・ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1, 4 - ジーオキウン インジー・大手ウン インジー・大手ウン 年齢 頻 亜鉛 鉄 マンガ・ン クロム 要監視項目 アンチモン アロエタ・フェー・フェー・フェー・フェー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ						${\rm mg}/L$	409									
1,1,1-トリクロロエクン 四塩化炭素 ジ゙クロロメクン 1,2-ジ゙クロロエチン 1,1-ジ゙クロロエチン 2,1,2-ジ・クロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,3-ジ゙クロロブロペンソ チウラム シマジ・ソ チオペ・ンカルフ ペ・ンセ・ソ セレン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジ゙科キン 特殊項目 サ殊項目 サ殊項目 サ殊項目 東監視項目 アンチモン						mg/L	410									
四塩化炭素 ッ* クロロメウン 1, 2-ジ* クロロエチレン 1, 1-ジ* クロロエチレン 1, 1-ジ* クロロエチレン 1, 1, 2-トリクロロエチレン 1, 3-ジ* クロロブ・ロペ・ン チウラム ンマジ・ン チオペ・ンカルフ・ペ・ンセ・ン セレン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び・亜硝酸性窒素 1, 4-ジ* パキャン 特殊項目 毎 亜鉛 鉄 マンカ・ン クロム 要監視項目 アンチモン						mg/L mg/L	411									
ジ クロロメタン 1,2-ジ クロロメテン 1,1-ジ クロロメテレン シス-1,2-ジ クロロメテレン 1,1,2-トリクロロメラン 1,3-ジ クロロブ ロペ ン ナウラム シマジ ン チオペ ンカルブ ペ ンナ ン ペ ンナ ン セレン ファ素 ほう 素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジ オキャン 特殊項目 毎 要監視項目 アンチモン						mg/L	413									
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルプ ペンセ゚ン セレン フッ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン 特殊項目 毎 亜鉛 鉄 マンガン クロム 要監視項目 アンチモン						mg/L	414									
シスー1、2ーシ プロロエチレン 1、1、2ートリクロロエタレン 1、3ージ プロロブ ロヘ ン メラウラム シマシ ン チオヘ ンカルブ ヘ ンと ン セレン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4ージ オキサン 特殊項目 毎 亜鉛 鉄 マンガ ン クロム 要監視項目						mg/L	415									
1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルプ ペンセ゚ン セレン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン 特殊項目 特殊項目 毎 亜鉛 鉄 マンカ゚ン クロム 要監視項目 アンチモン						mg/L	416									
1,3-ジ クロロプロペン fウラム シマジン fオベンカルプ ペンゼン セレン フッ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン 特殊項目 7ェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンカ゚ン クロム 要監視項目 アンチモン						mg/L mg/L	417 418									
サウラム ンマジン テオペンカルブ ペンジン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					+	mg/L	419		1							
チオペンクルク゚ ペンセ゚ン セン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-シ゚オキサン 特殊項目 毎 亜鉛 鉄 マンカ゚ン クロム 要監視項目 アンチモン						mg/L	420									
ベ'ンセ'⟩ セン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン 特殊項目 万ェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンカ"ン クロム 要監視項目 アンチモン					1	${\rm mg}/L$	421									
セレン ファ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジ*オキケン 特殊項目 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンカ*ン クロム 要監視項目 アンチモン					-	mg/L	422									
7ッ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオ村サン マェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンカ・ツ クロム 要監視項目 アンチモン					-	mg/L mg/L	423 424		1							
ほう素					-	mg/L	507		1							
1,4-ジオヤチン 特殊項目 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンカ・ン クロム アンチモン						mg/L	621		L						L	
特殊項目 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンカ・ン クロム 要監視項目 アンチモン	素	素				mg/1	624	4. 3			5.8	6. 5	5. 9	6. 1		5. 2
銅 亜鉛 鉄 マンカ・ン クロム 要監視項目 アンチモン					-	mg/L	627		1							
亜鉛鉄マンカ*ンクロム要監視項目アンチモン					-	mg/L mg/L	501 502		1							
鉄 マンカ*ン クロム 要監視項目 アンチモン						mg/L mg/L	502									
クロム 要監視項目 アンチモン						mg/L	504		L						L	
要監視項目 アンチモン						${\rm mg}/L$	505									
						mg/L	506									
クロロボルム						mg/L	601		-							
トランスー1, 2ーシ クロロエチレン					+	mg/L	602 603		1							
1, 2-ŷ ' Þ¤Þ' Þ						mg/L mg/L	604									
p-ジク¤¤ベンゼン						mg/1	605									
トルエン						mg/L	606									
キシレン						mg/L	607									
イソキサチオン タ [*] イアシ [*] ノン					-	mg/L	608 609		1							

測定地点	₩占	統一	類型	調査	5	調査	水	域名	肝属川上	:流				調査機関	鹿屋市生活環境	課		ы. д. ж.
3-1,		号	秋王	年度		区分	}	占夕	王子橋					採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201020	016	6-56	В	2020	0	0	10		工 1 1回					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	2020/10/06		2020	/11/04	2020/12/08 14:25(01)	2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
要監視項	i B	フェニトロ	f-tr)						mg/L	610	14:20(01)		14.6	35 (01)	14.25(01)	14:10(01)	15:10(01)	14:15(01)
安証別役		イソフ゜ロ							mg/L	611								
		70090							mg/1	612								
		プロピー	サ* ミト*						mg/L	613								
		シ゛クロル							${\rm mg}/{\rm L}$	614								
		フェノフ゛)							mg/L	615								
		イプ ロヘ・ クロルニトロ							mg/L mg/L	616 617								
		EPN	1/1/						mg/L	618								
		オキシン錚	ij						mg/L	619								
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル						mg/L	620								
		モリフ゛テ゛	` <i>y</i>						mg/L	622								
		ニッケル							mg/L	623								
		フェノール							mg/L	630								
		セルト	ニルモノマー						mg/L mg/L	631 811								
			プロロヒドリン プロロヒドリン					+	mg/L	812								
		全マン							mg/L	813								
		ウラン	/						mg/L	814								
要監視項目((水生)	-							mg/L	629								
		-	トクチルフェノー	ール					mg/L	806								
		アニリ 2.4-シ	ン 	ール					mg/L mg/L	833 834							-	
その他項	[目	_	と と と 性 空素	1+				+	mg/L	625	< 0.	. 02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性							mg/L	626		4. 3		5. 8	6. 5			5. 2
		ペルフ	7ルオロオクタン	ノスルホ	トン	酸(PFOS)		mg/L	633								
		塩化物							mg/L	701								
		電気伝							μS/cm	702 703	/ 0 /	000		/ 0 000	/ A ABA	/ 0 000	/ A 000	/ 0.000
			態窒素 後態窒素						mg/L mg/L	703	< 0.0	020		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		硝酸態							mg/L	705								
		有機態							mg/L	706	0.	. 56		0.82	0. 73	1.7	1.1	1. 1
		総窒素	ŧ.						mg/L	707								
		リン酸態	ミリン ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニ						mg/L	708								
		総リン							mg/L	709								
		100711 100711							μg/L μg/L	710 711								
		クロロフィノ							μg/L	712								
		Т-Лии							μg/L	713								
		カロチノイ	\ *						$\mu~{\rm g/L}$	714								
		TOC							mg/L	715								
		MBAS							mg/L 度	716 718								
		プレチラ	クロール						mg/L	719								
		クロメトキ							mg/L	720								
		ピフェノ	ックス						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							 	
			A生成能 *クロロメタン生成能						mg/L mg/L	726								
		_	モクロロメタン生成能						mg/1	727								
		ブ゛ロモホル	い生成能						mg/L	728								
		2-MIB							μg/L	729								
		シ オスミ						-	μg/L	730							-	
		フェオフィラ	fy 上大腸菌群数					-	mg/L 固/100m1	731 732	9. 0	F09		3. 3E03	1. 1E04	4. 1E03	2. 7E03	1. 0E04
		溶存態							mg/L	801	9.01	LV4		J. JEUJ	1. 1EU4	4. 1EU3	2. 1EU3	1.0004
			プランクトン沈展	20世					cc	802								
		植物フ	プランクトン沈展	設量					cc	803								
		大腸菌						1	固/100mL	804								
		-	フェノール						mg/L	807								
		溶存態溶存態	会全素 会と性					-	mg/L mg/L	808 809							+	
		PATF度 DOC	n_C.//4					+	mg/L mg/L	810								
		POC						+	mg/L	835								
		シリカ	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. pl 懸濁態						+	mg/L mg/L	841 842								
		7 LP4 125								012								

測定地点	地点	5統一	類型	調査	THE STATE	水均	或名	肝属川上	流			調査機関	庫屋市生活環境	課		枚/枚数
コート。	番	番号		年度	[2	区分 地点	点名	役所ノ下	橋			採水機队	周 鹿屋市生活環境	課		12/1232
10201023	016	6-57	В	2020		0		00,717	11-2			分析機関	机州化工(株)			1 / 4
測定項目分	分類		測定:	項目				単位	項目	2020/04/08 14:40(01)	2020	/05/12 35 (01)	2020/06/02 14:20(01)	2020/07/21 14:08(01)	2020/08/04 14:05(01)	2020/09/15 14:10(01)
一般項目	В	調本り	☑分コード						201	0	0	55 (01)	0	0	0	0
//又"只 [П	採取時							202	14:40	14:35		14:20	14:08	14:05	14:10
		天候コ							206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
		気温						$^{\circ}$ C	207	25. 0		25. 0	30.0	37. 0	35. 0	30.0
		水温						$^{\circ}$ C	208	21. 5		24. 0	26. 0	28. 0	28. 0	24. 0
		流量						m³/s	209							
		_	∑置コート*						210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度						cm	211	56		67	> 100	> 100	> 100	> 100
		全水沟採取水						m m	212 213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
		色相小						111	213	0.2	220: 灰才		0.2	0.2	0.2	
										001-7/11	220:灰差 色・淡(朔)	0011,,,,,,	001-7/11	0201/1/2	0201 / 10 (7)
		透明度						m	215	0.1.1. 作 自	011.fm F		011. 何 自	0.1.1. 作 自	0.1.1.4年自	0.1.1. fm 🖻
		臭気コー流況コー							216 218	011:無臭 00:通常の状況	011:無身 00:通常		011:無臭 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の状況
		満潮明							219	00. 通吊切状况	00. 週币	V1/10L	00. 通吊り仏仏	00. 通吊切机机	00. 通吊の水化	00. 通吊の状况
		干潮明							220							
生活環境中	項目	рΗ							301	7. 4		7. 4	7. 2	7. 0	7. 4	7. 2
		DO						mg/L	302	9. 9		11. 0	10.0			8.8
		DO館				-		%	303							
		ВОГ					_	mg/L	304	1.8		2.0	2. 2			2. 1
)酸性法				-	mg/L	305	4. 0		5. 1	5. 1			5. 3
		S S 士胆古	5 11 × × / ·				107	mg/L	308	6		9	5	1	3	1
		大腸菌	対理数 シ抽出物質				MP	N/100m1 mg/L	309	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		全窒素						mg/L	312	(0. 5		(0.5	(0. 5	(0. 0	(0. 5	(0. 5
		全燐	•					mg/L	313							
		全亜鉛	À					mg/L	314							
		底層溶	存酸素量					${\rm mg}/{\rm L}$	315							
		LAS						mg/L	717							
for the series		_	レフェノール					mg/L	805							
健康項目	Ħ	カト゛ミウ. 全シアン						mg/L	401							
		鉛						mg/L mg/L	404							
		六価ク	p A					mg/L	405							
		砒素						mg/L	406							
		総水釗	R.					mg/L	407							
		アルキルプ	×銀					mg/L	408							
		PCB						${\rm mg}/L$	409							
		トリクロロ :						mg/L	410							
		テトラクロ	ロエチレン ートリクロロエタン					mg/L	411							
		四塩化						mg/L mg/L	412							
		ジクロロ						mg/L	414							
			* クロロエタン					mg/L	415							
		1, 1->	* 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					mg/L	418	1				1		
		-	*クロロプ ロペン					mg/L	419	-				-		
		チウラム シマシ゛ン						mg/L	420							
		チオヘン						mg/L mg/L	421 422							
		へ"ンセ":					1	mg/L	423	1				1		
		セレン						mg/L	424							
		フッ素						mg/L	507							
		ほう素						${\rm mg}/L$	621							
		_	±窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624	5. 7		5. 3	5. 0	3. 7	4. 5	3. 4
the est est t		1, 4->						mg/L	627							
特殊項目	П	フェノール 銅	炽				-	mg/L mg/L	501 502	1				1		
		亜鉛					-	mg/L	503							
		鉄						mg/L	504							
		マンカ゛ン						mg/L	505							
		クロム						mg/L	506							
THE REP. TH	(I	アンチモン						${\rm mg}/L$	601							
要監視項		クロロホル.	Д					mg/L	602	1				1		
安監視項								mg/L	603							
安監視項		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン													
安監視項		トランスー	* ฦ๒๒७° ๒∧° У					mg/L	604							
安監視項		トランスー 1, 2ーシ pーシ ク						mg/L	605							
安監視項		トランスー 1, 2-シ p-シ ケ トルエン	* ฦ๒๒७° ๒∧° У					mg/L mg/l mg/L	605 606							
安監視項		トランスー 1, 2ーシ pーシ ク	* クロロフ° ロハ° ソ ロロヘ* ンセ* ソ					mg/L	605							

測定地点	₩占	京統一	類型	調査	ş	調査	水域名	1 肝属川	上流			調査機関	鹿屋市生活環境	課		H. /H.W.
3-1,		子号	秋王	年度		区分	地点名	る役所ノ	下極			採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201023	016	6-57	В	2020	0	0	地点	12/1/	1.10			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	2020/04/08	2020	0/05/12	2020/06/02 14:20(01)	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15 14:10(01)
要監視項	íВ	フェニトロ	f-tr)					mg/L	610	14:40(01)	14	35 (01)	14.20(01)	14:08(01)	14:05(01)	14.10(01)
安証別役	l II	イソフ゜ロ						mg/L	611							
		70090						mg/1	612							
		プ°ロヒ°・	サ* ミト*					mg/L	613							
		シ゛クロル						${\rm mg}/{\rm L}$	614							
		フェノフ゛						mg/L	615							
		イプ [°] ロヘ						mg/L	616							
		クロルニト EPN	P/I/					mg/L mg/L	617 618							
		オキシン針	ij					mg/L	619							
		-	シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛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							
			ジェルモノマー プロロヒドリン					mg/L	811 812							
		全マン						mg/L mg/L	813							
		ウラン						mg/L	814							
要監視項目((水生)	_						mg/L	629							
		4-t-7	トクチルフェノー	ール				mg/L	806							
		アニリ						mg/L	833							
w - · · ·	: 17	_	ジクロロフェノー	ール				mg/L	834			_				
その他項	lΗ		b性窒素 b空素					mg/L	625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性	E窒素 アルオロオクタン	ノスルホ	シン	me (PF	0S)	mg/L mg/L	626 633	5. 7		5. 3	5. 0	3. 7	4. 5	3. 4
		塩化物		77/24	171	段 (117	03)	mg/L	701							
		電気伝						μS/cm	702							
		アンモニア	態窒素					mg/L	703	1. 100		0.620	0. 870	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸	始態窒素					mg/L	704							
		硝酸態						${\rm mg}/{\rm L}$	705							
		有機態						mg/L	706	0.09		1. 0	0. 68	0.90	0. 82	1. 1
		総窒素						mg/L	707 708							
		リン酸態 総リン	£97					mg/L mg/L	709							
		クロロフィ	l/a					μg/L	710							
		クロロフィ						μg/L	711							
		クロロフィ	Vc					μ g/L	712							
		Т-Лии						$\mu \; {\rm g/L}$	713							
		カロチノイ	h*					μ g/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L 度	716 718							
		プルチラ	クロール					mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		t*711	ックス					mg/L	721							
		フ゛タクロ・						mg/L	722							
		オキサシ゛						mg/L	723							
		_	外生成能					mg/L	724							
			ム生成能 *クロロメタン生成能					mg/L mg/L	725 726							
		_	チクロロメタン生成能 モクロロメタン生成能					mg/L mg/l	726							
			以生成能 以生成能					mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミ	7					μ g/L	730							
		フェオフィ						mg/L	731							
		_	上大腸菌群数					個/100ml	_	1. 3E03		3. 0E03	6. 0E03	5. 0E03	1. 4E04	1.0E03
		溶存制		만분				mg/L	801							
		_	プランクトン沈展 プランクトン沈展					cc	802 803							
		大腸菌		×=				個/100mI								
		_	7ェノール					mg/L	807							
		溶存態	全室素					mg/L	808							
		溶存態	全燐					mg/L	809							
		DOC						mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
		シリオ						mg/L	836							
		_	/ェノールA エストラジオー	ıl.				mg/L mg/L	838 839							
		エスト		, r				mg/L mg/L	839							
		o. p						mg/L	841							
		懸濁態						mg/L	842							

測定地点	地点	i統一	類型	調査		調査	水域	名 肝原	禹川上	流				調査機関	関 鹿	屋市生活環境	〔課					枚/枚数
⊒-}*		号		年度		区分	地点	名 役員	折ノ下:	橋				採水機関	期 鹿川	屋市生活環境	課					仅/仅数
10201023	016	5-57	В	2020)	0	»EJIK	ъ (Д.)	/1/ 1	III				分析機關	期 九	州化工(株)						3 / 4
測定項目分	}類		測定	項目				単	位	項目	2020/10	0/06	2020)/11/04	20:	20/12/08	2021,	/01/12	2021/0	2/02	202	1/03/09
ค่ณาฮ์ เ	_	細木口	r/\= 1°							コート* 201	14:16(01)	14:	18 (01)	0	:10(01)	14:1	3 (01)	14:10	(01)	0	:04(01)
一般項目	1	採取時								201	14:16		14:18		14:10		14:13		14:10		14:04	
		天候小								206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴	h	04:曇り		02:晴れ		04:曇り)
		気温						°)	207		26. 0		14. 0		16.0		11. 0		16. (20. 0
		水温						°		208		25.0		21. 0		19.0		14. 0		18. ()	18. 0
		流量						m³,	/s	209												
		_	『置コート								01:流心		01:流心		01:流		01:流心		01:流心		01:流心	
		透視度						CI		211		> 100		100		> 100		> 100		56	5	> 100
		全水深採取水						n		212		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2	2	0. 2
		色相小						n	1	213	001:無色	0. 2	001:無色		001:無		001:無色		001:無色	0. 2	001:無	
		透明度						n	ı	215	0011,,,,,		001.7///		001.70		001-7		0011,777		001.70	
		臭気コー								216	011:無臭		011:無身	皂	011:無	臭	011:無臭	ļ.	011:無臭		011:無	臭
		流況コ・	- }*							218	00:通常の	犬況	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	F刻							219												
		干潮時	F刻							220												
生活環境項	頁目	pН							/1	301		7. 1		7. 0		7. 1		7. 1		7. 1		7. 2
		DO DO館	1和家					mg.		302 303		10. 0		9. 0		10.0		9. 6		9. 9	1	8. 9
		BOL						mg.		303		1. 5		0. 7		0. 7		1. 0		1. 1	1	2. 9
			,)酸性法					mg,		305		2. 0		2. 1		3. 2	-	3. 9		4. 1	+	4. 5
		SS						mg.		308		2		2		3	-	5. 6		13	+	2
		大腸菌	 					MPN/1		309												
			抽出物質					mg.		311		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	5	< 0.5
		全窒素	•					mg.		312												
		全燐						mg.		313												
		全亜鉛	î 存酸素量					mg.		314 315												
		LAS	计的术里					mg,		717												
		_	フェノール					mg.		805												
健康項目	1	カト゜ミウム	4					mg.		401												
		全シアン						mg,	/L	402												
		鉛						mg.	/L	404												
		六価クウ	14					mg.		405												
		砒素	1					mg.		406												
		総水銀アルキルオ						mg,		407												
		PCB	V30X					mg.		409												
		\J/pp:	エチレン					mg.		410												
		テトラクロロ	コエチレン					mg,	/L	411												
		1, 1, 1	ートリクロロエタン					mg.	/L	412												
		四塩化						mg.		413												
		シ* クロロ;						mg.		414												
		_	^ / ppp x 4 / v ^ / ppp x 4 / v					mg,		415 416												
		_	2ーシ゛クロロエチレン					mg.		417												
			ートリクロロエタン					mg.		418												
			゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚					mg.		419												
		チウラム						mg.	/L	420				-				-				
		シマジン						mg.		421												
		チオヘンン						mg.		422												
		ベンゼ: セレン	/					mg.		423 424												
		フッ素						mg,		507												
		ほう素	(mg,		621												
			性窒素及び亜硝酸	性窒素				mg.		624		4. 0		4. 8		4. 4		5. 3		4. 6	5	4. 6
		1, 4-½						mg,		627												
特殊項目	1	フェノール	類					mg.	/L	501				·		·						
		銅						mg,		502												
		亜鉛						mg.		503												
		鉄マンガン						mg,		504 505												
		704						mg,		506												
要監視項	目	アンチモン						mg.		601												
		クロロホルム	4					mg.		602												
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン					mg.	/L	603		_		·		-		-				
		_	゚゚ゟロロフ゜ロハ゜ン					mg.		604												
			コロヘ゛ンセ゛ン					mg.		605									<u> </u>			
		トルエン						mg,		606												
		キシレン イソキサチ:	hy.					mg.		607 608												
		1/1957						mg,	/L /L	609												
		ダ イアシ	` ノン				1	mø														

測定地点	掛占	統一	類型	300	間査 :	調査	水域	15 肝属川	上流			調査機関	鹿屋市生活環境語	果		
3-1-E		:号	炽尘			河丘 区分	地点	3 役所ノ	下烯			採水機関	鹿屋市生活環境語	# #		枚/枚数
10201023	016	i-57	В	20	020	0	地点	12017	I Tel			分析機関	九州化工(株)			4 / 4
測定項目分	分類		測知	定項目				単位	項目コート	2020/10/06	2020	/11/04	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
要監視項	ī 日	フェニトロチ	オソ					mg/L	610	14:16(01)	14.1	.8 (01)	14:10(01)	14:13(01)	14:10(01)	14:04(01)
安皿几字	ΚН	イソプロチ						mg/L	611							
		クロロタロニ	ıV					mg/1	612							-
		プロピサ						mg/L	613							
		シ゛クロルホ						mg/L	614							
		フェノフ゛カ イプ・ロヘ゛.						mg/L mg/L	615 616							
		クロルニトロ						mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン銅						mg/L	619							
			゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ・テ・	ν					mg/L	622							
		ニッケルフェノール						mg/L mg/L	623 630							
		ホルムアルテ	*t}*					mg/L	631							
		塩化ビ	ニルモノマー					mg/L	811							
		エピク	ロロヒドリン	/				mg/L	812							
		全マン						mg/L	813							
要監視項目((-Jr #L)	ウラン						mg/L	814							
安監倪垻日((水生)		クチルフェノ	ール				mg/L mg/L	629 806							
		アニリ		/*				mg/L	833							
			・ クロロフェノ	ール				mg/L	834							
その他項	(E	亜硝酸	性窒素					mg/L	625	< 0.02	•	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性						mg/L	626	4.0		4. 8	4. 4	5. 3	4.6	4. 6
			ルオロオクタ	ンスル	レホン酸	ŧ (PI	70S)	mg/L	633							
		塩化物電気伝						mg/L μS/cm	701 702							
		アンモニア創						mg/L	703	< 0.020		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸						mg/L	704							
		硝酸態	窒素					mg/L	705							
		有機態						mg/L	706	0. 76		0.17	0.09	1.0	0.80	1. (
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸態総リン	92					mg/L mg/L	708 709							
		クロロフィル	a					μg/L	710							
		クロロフィル						μg/L	711							
		クロロフィル	с					μ g/L	712							
		Tークロロフ						μ g/L	713							
		カロチノイト	*					μg/L	714							
		TOC MBAS						mg/L 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							
		t゛フェノッ						mg/L	721							
		ブ タクロー						mg/L	722							
		オキサシェア	ソン ン生成能					mg/L mg/L	723 724							
		クロロホルム						mg/L mg/L	724							
			<u>エルスポー</u> クロロメタン生成能	à				mg/L	726							
		ジブロモ	クロロメタン生成能	ŝ				mg/1	727							
			ム生成能					mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミン フェオフィチ						μg/L mg/L	730 731							
			大腸菌群数					mg/L 個/100ml	732	7. 0E03		9. 0E03	1. 7E04	2. 0E03	4. 6E03	1. 7E04
		溶存態						mg/L	801							
		動物プ	ランクトン沈	:殿量				cc	802							
			ランクトン沈	:殿量				cc	803							
		大腸菌						個/100mL	804							
		ビスフ溶存態	エノール					mg/L mg/L	807 808							
		溶仔態 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							
			cストラジオ -	ール				mg/L	839							
		エスト o. pD						mg/L mg/L	840 841							
		o. pD. 懸濁態						mg/L mg/L	841							
		心网际	- 02					mg/ L	044							

測定地点	地点		類型	調査	調	企	名 肝属川下	流			調査機関		大隅河川国道事務所	т		枚/枚数
コート* 10201009	017	·号 '-01	A, 生物B	年度 2020	区 2	地点	名 第二有明	橋			採水機 B 分析機 B					1 /
) 測定項目分		-01	A, 生物B 測定項		0		単位	項目	2020/04/07	2020	万が (残) /05/12	2020/06/02	現現技術 勝云 2020/07/20	2020/08/05	202	20/09/01
							, ,,,,,	項目	11:12(01)	15:1	7 (01)	09:56(01)	12:12(01)	13:45(01)	12	:20(01)
一般項目	1	調金区採取時	【分コード テ刻l					201	0 11:12	0 15:17		0 09:56	0 12:12	0 13:45	0 12:20	
		天候小						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇	Ď
		気温					℃	207	16. 3		23. 4	22. 7	28. 3	29. 8	+	27.
		水温					°C m³/s	208	17. 1		22. 4	22. 4	24. 5	26. 2		24.
			[置コート"				III/ S	-	02:左岸	02:左岸		02:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左声	
		透視度					cm	211	75		50	65	63	86		
		全水沼					m	212	0.2		0. 4	0.4	0.3	0.4		0
		採取水色相コ					m	213 214	0.0	020:茶色	0.0	0.0 020:茶色・淡(明)	0.0	0.0 020:茶色·淡(明)	+	
		透明度					m	215								
		臭気コ						-	011:無臭	161: 土臭		011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無	
		流況コー満潮明						218 219	00:通常の状況 05:46	00:通常(の状況	00:通常の状況 03:52	00:通常の状況 18:41	00:通常の状況 19:48	18:21	常の状況
		干潮時						220	12:00	15:41		09:38	12:11	13:29	12:01	
生活環境項	頁目	рΗ						301	7. 1		7. 2	7.0	7. 1	7. 3		7
		DO DO館	和家				mg/L %	302 303	7. 1		6. 1	6.0	7.0	7. 5		7
		BOE					mg/L	303	0.7		1. 1	0.9	< 0.5	1. 2		2
		COL)酸性法				mg/L	305	3. 1		4. 8	3. 4	3. 1	2.7	+	3
		S S 士胆型	T = 14. 14/4				mg/L	308	9		2 2504	5	21	12		
		大腸菌 n-^キサ:	排数 /抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309			2. 3E04			2. 3E04		
		全室素					mg/L	312			3. 70			3. 40		
		全燐					mg/L	313			0. 270			0. 210		
		全亜鉛	ì 存酸素量				mg/L mg/L	314 315			0.009			0.004		
		LAS	门以水重				mg/L	717						< 0.0006		
			フェノール				mg/L	805						< 0.00006		
健康項目		カド ミウ。 全シアン	4				mg/L mg/L	401								
		鉛					mg/L	404								
		六価クウ	Δ				mg/L	405								
		砒素	1				mg/L	406								
		総水銀アルキルオ					mg/L mg/L	407								
		PCB					mg/L	409								
							mg/L	410								
		テトラクロロ 1. 1. 1.	コエナレン -トリクロロエタン				mg/L mg/L	411								
		四塩化					mg/L	413								
		У° 7¤¤;					mg/L	414								
			^ クロロエタン ^ クロロエチレン				mg/L mg/L	415 416								
			2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417								
			ートリクロロエタン				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 mg/L	420								
		チオヘ゛ン	ħルブ [*]				mg/L	422								
		へ゛ンセ゛: セレン	/				mg/L	423								
		フッ素					mg/L mg/L	424 507								
		ほう素					mg/L	621								
			室素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624			3. 1			2. 9		
特殊項目		1, 4-シ フェノール					mg/L mg/L	627 501								
1.7FAH		銅					mg/L	502								
		亜鉛					mg/L	503								
		鉄マンカ・ン					mg/L mg/L	504 505								
		704					mg/L	506								
要監視項	Ħ	アンチモン					mg/L	601								
		クロロホル トランユー					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								
		-	コロヘ゛ンセ゛ン				mg/1	605								
		トルエン					mg/L	606								
		キシレン イソキサチ:	ły				mg/L mg/L	607 608								
		タ イアシ					mg/L	609								

測定地点	地点	統一	類型	調	杳	調査	水	域名	肝属川	下流				調査	幾関	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	听	+h-/+h-*h-
3-1°		养 号	7,7	年月		区分	}	占名	第二有明	月橋				採水	幾関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
10201009	017	7-01	A, 生物B	202	20	0	- 10	W/H	3D-19.0	,1,1161				分析	幾関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 4
測定項目分	分類		測定	項目					単位	項目	į	2020/04/07	202	20/05/12		2020/06/02 09:56(01)	2020/07/20	2020/08/05	2020/09/01
要監視項	í E	フェニトロ	I+),						m or /I	3-h 61	_	11:12(01)	15	:17 (01)		09:56(01)	12:12(01)	13:45 (01)	12:20(01)
安監別供	l II	イソプロ							mg/L mg/L	61	_								
		70090							mg/1	61:	_								
		プ°ロt°	#° ミト°						mg/L	613	_								
		シ゛クロル	ボス						mg/L	61	4								
		7=17							mg/L	61	5								
		17゚ロヘ							mg/L	610	_								
		クロルニト	ロフェン						mg/L	61									
		EPN オキシン釗	a						mg/L mg/L	619	_								
		-	ッ シ゛エチルヘキシル						mg/L	620	_								
		モリフ゛テ							mg/L	623									
		ニッケル							mg/L	62	3								
		フェノール							mg/L	630	0								
		ホルムアル							mg/L	63	_								
			ニニルモノマー						mg/L	81	_								
		エピク	7ロロヒドリン /ガン					+	mg/L mg/L	81:					+				
		生マン						+	mg/L mg/L	81.	_				+				
要監視項目((水生)							+	mg/L	629	_							1	
		-	トクチルフェノー	ール					mg/L	80	_								
		アニリ	リン						mg/L	833	3								
			ジクロロフェノー	ール					mg/L	83	_								
その他項	间		始性窒素					1	mg/L	62	_			0.	_			0.07	
		硝酸性			. د ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.354 /	DEOG)		mg/L	620	_			3	. 1			2. 9	
		塩化物	フルオロオクタン h/ナン	ンスルフ	ホン	酸(PF0S)		mg/L mg/L	70									
		電気伝							μS/cm	70	_	1600		14	00	1700	370	620	280
			態窒素						mg/L	70:	_								
		亜硝酸	始 態窒素						mg/L	70-	4								
		硝酸铯	宝素						mg/L	70	5								
		有機能							mg/L	70	_								
		総窒素							mg/L	70'									
		リン酸能 総リン	E92						mg/L	709	_								
		クロロフィ	lka						mg/L μg/L	710	_								
		クロロフィ							μg/L	71	_								
		クロロフィ	lνc						μg/L	71:	2								
		Т-Дпп	フィル						$\mu \; {\rm g/L}$	71:	3								
		カロチノイ	h *						$\mu~{\rm g/L}$	71									
		TOC							mg/L	71	_								
		MBAS							mg/L 度	710	_								
		カンチラ	クロール						度 mg/L	719	_								
		クロメトキ							mg/L	720									
		t*711	ックス						mg/L	72	1								
		ブ タクロ	-/\						${\rm mg}/L$	72:	2								
		オキサシ゛							mg/L	72									
		-	外生成能					-	mg/L	72	_				+				
			ム生成能 *クロロメタン生成能					+	mg/L mg/L	72					+			1	
		_	そクロロメタン生成能					+	mg/L mg/l	72	_							1	
			以生成能 以生成能					+	mg/L	72								1	
		2-MIB							μg/L	729									
		シ゛オスミ	ν						$\mu \; {\rm g/L}$	730	0								
		フェオフィ						\perp	mg/L	73								1	
		_	上大腸菌群数 Loop					1	固/100m1	73	_	3. 8E02		5. 9E	02	6. 4E02	1. 4E03	8. 6E02	3. 6E03
		溶存制	kCOD プランクトン沈属	砂量				+	mg/L	80	_				+			-	
		_	プランクトン沈展					+	cc	80					+				
		大腸菌		_				1	固/100mL	80-								1	
		ビスフ	フェノール						mg/L	80'	7								
			集全窒素						mg/L	808									
		溶存制	集全 燐					1	mg/L	809	_				_				
		DOC						+	mg/L	810	_				+			1	
		POC シリオ	7					+	mg/L	83	_				+				
			フェノールA					+	mg/L mg/L	83	_				+				
		_	エストラジオー	ル				+	mg/L	839	_							1	
		エスト						1	mg/L	840	_							1	
		o. p	DDT						mg/L	84	1								
		懸濁飽	ÉCOD						mg/L	843	2				T				

測定地点	地点		類型	調査	調査	至	名 肝属川下	流			調査機関		大隅河川国道事務所	ŕ	枚	(/枚数
J- -,*		:号	4 #-#mp	年度	区5	地点	名 第二有明	橋			採水機関					/ 4
10201009 測定項目分	017 >類	-01	A, 生物B 測定項	2020	0		単位	項日	2020/10/06	2020	分析機队 /11/04	(一財)鹿児島県 2020/12/02	東現技術協会 2021/01/13	2021/02/09	2021/03	/ 4
				КН			712	項目	14:05(01)	14:1	0(01)	13:25 (01)	12:33 (01)	11:20(01)	14:15()1))
一般項目		調査区採取時	(分コート*					201	0 14:05	0 14:10		0 13:25	12:33	11:20	0 14:15	
		天候ュ						202	14:05 02:晴れ	14:10 02:晴れ		13:25 02:晴れ	12:33 02:晴れ	11:20 02:晴れ	14:15 02:晴れ	-
		気温					$^{\circ}$	207	24. 7		18. 0	15. 6	14. 3	9. 7		16.
		水温					℃	208	22. 2		17. 4	16. 0	14. 0	13. 8		15.
		流量	万置コート*				m³/s	209 210	02:左岸	02:左岸		02:左岸	02:左岸	02:左岸	01:流心	
		透視度					cm	211	> 100	02.27	87	82	> 100	86	*	-
		全水深	E N				m	212	0.9		0.5	0.7	0.9	0.9		0.
		採取水					m	213	0.1	020. 井夕	0.1	0.1	0.1	0.1		0.
		色相コ						214	210:灰黄 色・淡(明)	030. 典性	・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030. 典也・	伙(吃
		透明度 臭気コ					m	215 216	011:無臭	381:下水	・ 息 (微)	161: 土臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭	(細)
		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	00:通常のお	
		満潮時						219	20:11	19:44		07:59	07:44	16:32	08:47	
el Sue am cala un		干潮時	持刻					220	14:24	14:03		13:19	12:39	11:11	15:11	
生活環境項	日月	pН DO					mg/L	301 302	7. 4 8. 8		7. 4 8. 3	7. 4 8. 5	7. 3 7. 6	7. 3		7. 8.
		DO能	包和率				// // // // // // // // // // // // //	303	0.0		0.0	0.0	1.0	1.1		
		ВОГ					mg/L	304	0.6		0. 7	1.1	0.9	0.6		1.
)酸性法				mg/L	305	1.9		2. 1	2.6	2. 5	2. 6		4.
		S S 大腸菌	<u></u>				mg/L MPN/100m1	308	5		7. 0E04	8	4	1. 3E04		2
			/抽出物質				mg/L	311						1, 5501		
		全窒素					mg/L	312			3.70			4. 00		
		全燐	Λ.				mg/L mg/L	313 314			0. 160			0. 160 0. 008		
			7 存酸素量				mg/L	315			0.004			0.008		
健康項目		カト゛ミウム					mg/L	401								
		全シアン					mg/L	402								
		鉛 六価グ	Δa				mg/L mg/L	404								
		砒素					mg/L	406								
		総水銀					mg/L	407								
		アルキルオ	(銀				mg/L	408 409								
		PCB	エチレン				mg/L mg/L	410								
		テトラクロロ					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-シ゛クロロエチレン トリクロロエタン				mg/L mg/L	417 418								
			*クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419								
		チウラム					mg/L	420								
		シマジン					mg/L	421								
		チオベン;					mg/L mg/L	422 423							+	
		セレン					mg/L	424								
		フッ素					mg/L	507								
		ほう素硝酸性	₹	性容妻			mg/L mg/1	621 624			3. 2			3. 3	-	
		1,4-ジ		山土ボ			mg/L	627			J. Z			5. 3		
特殊項目	1	フェノール					mg/L	501								
		銅					mg/L	502							 	
		亜鉛 鉄					mg/L mg/L	503 504							+	
		マンカ・ン					mg/L	505								
	_	704					mg/L	506			-					
要監視項	目	アンチモン クロロホル					mg/L mg/L	601 602								
			4 1, 2-シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	603								
			* ฦ๓๓๗° ๓ก° У				mg/L	604								
			ロロヘ゛ソセ゛ソ				mg/1	605								
		トルエンキシレン					mg/L mg/L	606 607								
		イソキサチ	か				mg/L mg/L	608								
		タ゛イアジ					mg/L	609								
		フェニトロ					mg/L	610								
		イソフ゜ロ:	ナオフン				mg/L	611							<u> </u>	

測定地点	栅上	統一	類型	調	本	調査	. 水坑	或名	肝属川下	流				調査機関	期 九	州地方整備局	大隅河川国	国道事務所	Ť		11 /11 /11
3-1,		号	州土	年		区分		占夕	第二有明	極				採水機関	期 (-	-財)鹿児島県	環境技術協	為会			枚/枚数
10201009	017	7-01	A, 生物B	202	20	0	16/	m×11	炉 一円ヴ	們				分析機関	期 (-	-財)鹿児島県	環境技術協	為会			4 / 4
測定項目分	分類		測定	項目			ı		単位	項目	2020/10/06	6	2020)/11/04	20	20/12/02	2021/0	01/13	2021/02/09		2021/03/03
要監視項	i H	Лппфп	- il.						ma /1	コート* 612	14:05(01)		14:	10 (01)	13	3:25(01)	12:33	(01)	11:20(01)		14:15(01)
安監院供	Į II	プロピ							mg/L	613											
		シ゛クロル							mg/L	614											
		フェノフ゛	カルフ゛						mg/L	615											
		イプロヘ							mg/L	616											
		クロルニト	ロフェン						mg/L	617											
		EPN オキシン金	E						mg/L	618 619											
		_	M シ゛エチルヘキシル						mg/L	620											
		モリフ゛テ	*y						mg/L	622											
		ニッケル							mg/L	623											
		フェノール							mg/L	630											
		おんぴん	ごニルモノマー						mg/L	631 811											
			フロロヒドリン						mg/L	812											
		_	/ガン						mg/L	813											
		ウラン	/						mg/L	814											
要監視項目((水生)	_						1	mg/L	629								-			
			トクチルフェノー	ール				-	mg/L	806										-	
		アニ! 2.4-5	リン ブクロロフェノー	ール					mg/L mg/L	833 834										-	
その他項	(目		シグロロフェノー 変性窒素	, •				+	mg/L	625				0.04					0.	06	
			土室素						mg/L	626				3. 2						. 3	
			フルオロオクタン	ンスル	ホン	酸 ()	PFOS)		mg/L	633	-								-		
		塩化物							mg/L	701											
			伝導率 態窒素						μS/cm	702 703]	1400		3300		1400		6000	79	00	1300
			^{医至亲} 変態窒素						mg/L mg/L	704											
		硝酸氯							mg/L	705											
		有機能	態窒素						mg/L	706											
		総窒素	N. Contraction of the Contractio						mg/L	707											
		リン酸剤	長リン ニーニー						mg/L	708											
		総リン クロロフィ	the						mg/L	709 710											
		クロロフィ							μg/L μg/L	711											
		クロロフィ							μg/L	712											
		Т-Лии	フィル						μg/L	713											
		カロチノイ	<u>}*</u>						μg/L	714											
		TOC							mg/L	715											
		MBAS							mg/L 度	716 718											
		プレチラ	クロール						mg/L	719											
		クロメトキ	シニル						mg/L	720											
		t*7±1	ックス						mg/L	721											
		フ゛タクロ							mg/L	722											
		オキサシ゛	アグン タン生成能						mg/L mg/L	723 724											
			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											-
			い生成能						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					個	1119/L 1/100m1	732	3. 2	2E02		5. 6E02		1. 2E03		4. 3E02	7. 1E	02	2. 6E02
		溶存飽						ľ	mg/L	801											
			プランクトン沈属						cc	802				-		-			-		-
			プランクトン沈属	设量				4-	CC	803											
		大腸菌	 数 フェノール					但	mg/L	804 807											
		_	/エノール 県全窒素					+	mg/L mg/L	808											
		_	<u>上土</u> 派 集全燐						mg/L	809											
		DOC							mg/L	810											
		POC							mg/L	835				'				-			
		シリオ							mg/L	836											
		_	フェノールA エストラジオー	n).				-	mg/L	838 839										-	
			エストラジオー	14				+	mg/L mg/L	840											
		o. p							mg/L	841											
		懸濁館							mg/L	842											

測定地点	地点	.統一 :号	類型	調査年度		水 ^対 【分	或名 月	肝属川下	流			調査機関		大隅河川国道事務所	Î	枚/枚数
10201008	017		A	2020	-	0 地)	点名 亻	吳瀬橋				分析機制				1 / 2
測定項目分	-	-91	A 測定:			0		単位	頂日	2020/05/12	2020)/08/05	2020/11/04	現現技術 勝云 2021/02/09		1 / 2
例是领口力	大只		例だ	タロ				中位	項目	14:47 (01)	14:	20 (01)	13:10(01)	11:49 (01)		
一般項目	1		(分コート)						201	0	0		0	0		
		採取時天候」							202	14:47 02:晴れ	14:20 02:晴れ		13:10 02:晴れ	11:49 02:晴れ		
		気温	-r					$^{\circ}$	207	23. 9	UZ-1174	33. 2	17.7	13.0		
		水温						$^{\circ}$	208	21. 4		26. 2	17. 9	13. 8		
		流量						m³/s	209							
		採取位	置四小						210	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸 合	, 右岸の混	04:左岸,右岸の混 合	04:左岸,右岸の混 合		
		透視度						cm	211	63		81	92	75		
		全水深						m	212	0.7		0.8	0.8	0.7		
		採取水色相コ						m	213 214	0.1 030:黄色・淡(明)	020:茶作	0.1	0.1 030: 黄色・淡(明)	0.1 030:黄色・淡(明)		
		透明度						m	215	7 (== 0.1(7.1)			2 (=	3 (
		臭気コー								381:下水臭(微)		水臭(微)	381:下水臭(微)	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 16:38		
		満潮時							219 220	08:49 15:41	19:48 13:29		19:44 14:03	16:32 11:11		
生活環境項	頁目	рН							301	7. 2	1	7. 4	7.4	7.4		
		DO					1	mg/L	302	7.3		8. 1	8.5	9. 4		
		DO能						%	303	_						
		BOD))酸性法					mg/L mg/L	304 305	2. 3		1. 3	1.4	1. 3		
		SS						mg/L	308	12		7	8			
		大腸菌					MPN	V/100m1	309							
			/抽出物質				_	mg/L	311							
		全窒素					_	mg/L mg/L	312 313							
		全亜鉛	}				_	mg/L	314							
		底層溶	F存酸素量					mg/L	315							
		LAS	· · ·					mg/L	717							
健康項目	1	ナニル かいきか	フェノール					mg/L mg/L	805 401							
NEW XI	•	全ジアン					_	mg/L	402							
		鉛					1	mg/L	404							
		六価クウ	14					mg/L	405							
		砒素 総水錐	1				_	mg/L mg/L	406							
		アルキルオ						mg/L	408							
		PCB					_	mg/L	409							
		トリクロロ						mg/L	410 411							
			-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							
		-	`				_	mg/L mg/L	415 416							
			2-シ、クロロエチレン					mg/L	417							
		1, 1, 2	-トリクロロエタン					mg/L	418							
			゚クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419							
		チウラム シマシ゛ン						mg/L mg/L	420 421							
		チオヘ゛ン						mg/L	422							
		^*\/t*\	/					mg/L	423			-				
		セレン フッ素					_	mg/L mg/L	424 507							
		ほう素						mg/L mg/L	621							
			E窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624							
42		1, 4->					_	mg/L	627							
特殊項目	1	フェノール!	現					mg/L mg/L	501 502							
		亜鉛						mg/L	503							
		鉄						mg/L	504							
		マンカ・ン					_	mg/L	505							
要監視項	Ħ	クロム アンチモン					_	mg/L mg/L	506 601							
火皿 沉气	П	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							
			`ฦฅฅฦ° ฅก° ソ					mg/L	604							
		pーシ゛クロ トルエン	コロヘ゛ンセ゛ン				_	mg/l mg/L	605 606							
		キシレン						mg/L mg/L	607							
		イソキサチ	ťν					mg/L	608							
		g* 175°	` 1'y	_	_	_	1	mg/L	609			_				

測定地点	抽占	i統一	類型	調査	:	調査	水域	名月	F属川下	流				調査機関	札州地方整備	局大	:隅河川国道事務所	Ť	11 /11 %/
3-1°		子号	州土	年度		区分	地点	Ø €	泉瀬橋					採水機関	【一財)鹿児島	県環	境技術協会		枚/枚数
10201008	017	7-51	A	2020)	0	地点	在 15	尺棋情					分析機関	引 (一財)鹿児島	県環	境技術協会		2 / 2
測定項目分	分類		測定項	項目					単位	項目	2	2020/05/12	202	0/08/05	2020/11/04		2021/02/09		
										3-h°		14:47 (01)	14:	20 (01)	13:10(01)		11:49(01)		
要監視項	目	フェニトロ							ng/L	610									
		70090:							ng/L ng/1	611 612									
		プ ロヒ°+							ng/L	613									
		シ゛クロル	t* Z						ng/L	614									
		7=17*;	カルフ゛					1	ng/L	615									
		17゚ロベ							ng/L	616									
		クロルニトロ	ロフェン						ng/L	617									
		EPN オキシン針	3						ng/L ng/L	618 619									
		-	n シ゛エチルヘキシル						ng/L	620									
		モリフ゛テ゛							ng/L	622									
		ニッケル							ng/L	623									
		フェノール						1	ng/L	630									
		ホルムアル							ng/L	631									
			ニールモノマー						ng/L	811						+			
		エピク	プロロヒドリン アガン						ng/L ng/L	812 813						+			
		主マン							ng/L ng/L	814						+			
要監視項目((水生)								ng/L	629						\top			
		4-t-オ	トクチルフェノー	・ル					ng/L	806									
		アニリ							ng/L	833		·		·		1	-		
			ジクロロフェノー	-ル					ng/L	834									
その他項	ĮΗ		b性窒素 b空素						ng/L	625						+			
		硝酸性	E窒素 プルオロオクタン	スルナ	: \/#	SÉ /DI	F0S)		ng/L ng/L	626 633						+			
		塩化物		\/\/\	· / F	致 (ГІ	103)		ng/L	701									
		電気伝							S/cm	702		150		130	1	40	130		
		アンモニア!	態窒素						ng/L	703									
		亜硝酸	始 態窒素					1	ng/L	704									
		硝酸態							ng/L	705									
		有機態							ng/L	706									
		総窒素リン酸能							ng/L ng/L	707 708									
		総リン	x)/						ng/L	709									
		70071	Va						ı g/L	710									
		クロロフィル	₩					Į.	u g/L	711									
		20071	Vc					Į.	u g/L	712									
		Т-/пп							ı g/L	713									
		カロチノイ TOC	<u> </u>						g/L	714 715									
		MBAS							ng/L ng/L	716									
		濁度							度	718									
		プレチラ	クロール					I	ng/L	719									
		クロメトキ							ng/L	720									
		ピフェノ							ng/L	721									
		ブ タクロ・ オキサシ ご							ng/L	722									
			タン生成能						ng/L ng/L	723 724						+			
			4生成能						ng/L	725						\dagger			
			゚クロロメタン生成能						ng/L	726									
			Eクロロメタン生成能						ng/1	727									
			14生成能						ng/L	728						\perp			
		2-MIB シ*オスミ							g/L	729 730						+			
		ン オスミ フェオフィラ							u g/L ng/L	730						+			
			上大腸菌群数						100ml	732		6. 7E02		5. 5E02	3. 8E	02	8. 3E02		
		溶存態							ng/L	801									
			プランクトン沈殿						сс	802				-					
			プランクトン沈殿	量					сс	803						-			
		大腸菌							/100mL	804						+			
			/ェノール :全窒素						ng/L ng/L	807 808						+			
		溶存態							ng/L ng/L	808						+			
		DOC							ng/L	810						+			
		POC							ng/L	835									
		シリカ						1	ng/L	836		-		-					-
			/ェノールA						ng/L	838						\perp			
			エストラジオール	ル					ng/L	839						+			
		エスト							ng/L ng/L	840 841						+			
		o. pl 懸濁態							ng/L ng/L	841						+			
									_				<u>L</u>						

測定地点	地点	.統一 :号	類型	調査年度	調区	企	名 肝属川丁	流			調査機関				枚/枚数
10201026	017		A	2020	0	地点	名 馬込橋				分析機関		iii.		1 / 4
測定項目分	頻		測定項	項目			単位	項目コート	2020/04/08	2020,	/05/12	2020/06/02	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15
一般項目	3	調本区	⊆分コード					201	11:55(01)	0	25 (01)	11:25(01)	11:26(01)	11:07(01)	11:20(01)
AX*X II	1	採取時						202	11:55	11:25		11:25	11:26	11:07	11:20
		天候ュ	-}°					206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
		気温水温					℃	207	26. 5 19. 5		24. 0 23. 0	30. 0 24. 5	34. 0 27. 0	35. 0 27. 0	
		流量					m³/s	209	19. 3		25.0	24. 3	21.0	21.0	24.0
		採取位	置コード					210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度					cm	211	76		60	> 100	> 100	> 100	> 100
		全水深採取水					m m	212	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
		色相コ						214	001:無色	220:灰茶 色・淡(001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
		透明度	Ē				m	215		巴·俠(97)				
		臭気コ・							011:無臭	011:無臭		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
		干潮時						220							
生活環境項	頁目	рΗ						301	7. 2		7. 3	7. 1	7.0		
		DO#	1壬11 家				mg/L o/	302	9. 6		8. 9	8. 7	8. 7	8. 3	8. 2
		DO館 BOD					% mg/L	303 304	1.6		2. 2	1.5	0.8	0.8	0.8
)酸性法				mg/L	305	3. 7		6. 2	3.9	3. 7	2. 6	
		SS	= n\(\delta \delta \L				mg/L	308	5		10	5	6	2	3
		大腸菌	排数 /抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		全室素					mg/L	312			. 0.0	, 0.0		. 0.0	. 5.0
		全燐					mg/L	313							
		全亜鉛	} 存酸素量				mg/L mg/L	314 315							
		LAS	门放示里				mg/L	717							
			フェノール				mg/L	805							
健康項目		か、うり 全シアン	4				mg/L mg/L	401 402							
		鉛					mg/L	404							
		六価グ	Δ				mg/L	405							
		砒素	1				mg/L	406							
		総水銀アルキルオ					mg/L mg/L	407							
		PCB					mg/L	409							
							mg/L	410							
		7 h 5 / p p p 1 , 1 , 1 - 1 -	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							
			`				mg/L mg/L	415 416							
			2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417							
			-トリクロロエタン		-		mg/L	418							
		1, 3-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							
		チオヘ゛ン					mg/L	422							
		へ゛ンセ゛: セレン	/				mg/L mg/L	423 424							
		フッ素					mg/L	507							
		ほう素					mg/L	621							
		硝酸性 1, 4-ジ	主窒素及び亜硝酸 `オキサン	性窒素			mg/l mg/L	624 627	4. 8		5. 1	5. 1	3. 3	3.8	2. 9
特殊項目		フェノール					mg/L	501							
		銅					mg/L	502							
		亜鉛鉄					mg/L mg/L	503 504							
		マンカ・ン					mg/L	505							
		207					mg/L	506							
要監視項	目	アンチモン クロロホル					mg/L mg/L	601 602							
			1, 2-ジクロロエチレン				mg/L mg/L	603							
		1, 2-ジ	`ฦธธ7° ธก° ソ				mg/L	604							
			コロヘ゛ンセ゛ン				mg/l	605							
		トルエンキシレン					mg/L mg/L	606 607							
		イソキサチ	ťν				mg/L	608							
		<i>す</i> ゜イアシ゛	` <i>」</i> ン				mg/L	609			_				

測定地点	抽占	·統一	類型	調査	5	調査	. 水坑	或名	肝属川下	流				調査機	関	鹿屋市生活環境	課		ы. /ы.ж.
3-1-E		子号	級土	年度		区分		点名	馬込橋					採水機	関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201026	017	7-52	A	2020	0	0	167	m/1	网公间					分析機同	関:	九州化工(株)			2 / 4
測定項目分	分類		測定	項目					単位	項目	2	2020/04/08	2020	0/05/12		2020/06/02 11:25(01)	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15
要監視項	íВ	フェニトロ	チナン						mg/L	610	_	11:55(01)	11.	25 (01)		11.25(01)	11:26(01)	11:07 (01)	11:20(01)
安証別役		イソプロ							mg/L	611									
		70090							mg/1	612									
		プロt°	サ゛ミト゛						mg/L	613									
		シ゛クロル							${\rm mg}/L$	614									
		フェノフ゛							mg/L	615	_								
		イプ ロヘ クロルニト							mg/L	616 617									
		EPN	µ/1/						mg/L	618									
		オキシン釗	司						mg/L	619									
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル						mg/L	620									
		モリフ゛テ	[*] ٧						mg/L	622	_								
		ニッケル							mg/L	623	+								
		フェノール							mg/L	630									
		地化ト	ニニルモノマー						mg/L mg/L	631 811									
		_	フロロヒドリン						mg/L	812	1				1				
		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	ール				-	mg/L	806	+								
		アニリ	リン ジクロロフェノー	ール				+	mg/L mg/L	833 834									
その他項	[目		と 要性窒素	7+				+	mg/L	625	+	< 0.02		< 0.02	2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性							mg/L	626		4. 8		5. 1	_	5. 1	3. 3		
		ペルフ	フルオロオクタン	/スルホ	トン	酸 (]	PFOS)		mg/L	633									
		塩化物							mg/L	701									
		電気伝	記導率 態窒素						μS/cm	702 703		< 0.020		0.040	,	1. 200	< 0.020	< 0.020	< 0.020
			態至系 後態窒素						mg/L mg/L	703	+	₹ 0.020		0. 840	,	1. 200	₹ 0.020	0.020	₹ 0.020
		硝酸能							mg/L	705	_								
		有機態	紫窒素						mg/L	706		< 0.04		2. 0)	0. 55	0.90	0.72	0. 91
		総窒素							mg/L	707	_								
		リン酸能	長リン						mg/L	708									
		総リン クロロフィ	lleo.						mg/L μg/L	709 710									
		クロロフィ							μg/L μg/L	711									
		クロロフィ							μg/L	712									
		Т-Дпп	フィル						$\mu \; {\rm g/L}$	713									
		カロチノイ	b *						μg/L	714	_								
		TOC MBAS							mg/L	715 716									
		濁度							mg/L 度	718									
		プレチラ	クロール						mg/L	719									
		クロメトキ	シニル						mg/L	720									
		t*フェ <i>)</i>							mg/L	721									
		ブタクロ							mg/L	722	_								
		村が	アダン タン生成能						mg/L mg/L	723 724									
		-	97年成能 4生成能					+	mg/L mg/L	725									
			*クロロメタン生成能						mg/L	726					İ				_
			モクロロメタン生成能						mg/1	727		-							
			い生成能						mg/L	728	_								
		2-MIB						-	μg/L	729	+								
		シ゛オスミ フェオフィ						-	μg/L mg/L	730 731									
			上大腸菌群数					1	固/100m1	732		7. 0E02		1. 2E03	3	5. 0E03	1. 8E03	4. 0E03	1. 1E03
		溶存制						ľ	mg/L	801					L				
		_	プランクトン沈展						cc	802	_	·					-		
			プランクトン沈展	設量				-	cc	803	_								
		大腸菌	す数 フェノール					1	固/100mL	804									
		-	/ェノール 全窒素					-	mg/L mg/L	807 808	+								
		溶存制						+	mg/L	809					+				
		DOC							mg/L	810					L				
		POC	-						${\rm mg}/L$	835									
		シリオ							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. p						+	mg/L mg/L	841									
		懸濁能							mg/L	842	_								

測定地点	地点	統一	類型	調査	F	調査	水域名	肝属川下	流				調査機関	鹿屋市生活	環境	課			*ktr / :	枚数
J-}*	番	斧号		年度		区分 :	地点名	馬込橋					採水機関	- 鹿屋市生活	環境	課			1X/	以奴
10201026	017	7-52	A	2020		0		113121110					分析機関	九州化工(杉	朱)				3 /	4
測定項目分	分類		測定功	項目				単位	項目	2020/10/06 11:14(01)	3	2020,	/11/04 8 (01)	2020/12/08 11:14(01)	}	2021/01/12 11:23(01)	2021/02/02 11:27(01)	20	21/03/0 1:17(01	09
一般項目	=	調本区	≦分コード						201	0		0	.6 (01)	0		0	0	0	1.17(01	
双安日	7	採取時							202	11:14		11:18		11:14		11:23	11:27	11:17		
		天候コ							206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	02:晴れ	04:曇		
		気温						$^{\circ}$ C	207	:	24. 0		14. 0	2	24. 0	9. 0	20.0			16.0
		水温						$^{\circ}$	208	4	22. 0		19. 0	1	17.0	14. 0	17. 0			16.0
		流量						m³/s	209											
			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						cm	211	>	100		100	>	100	> 100	40			80
		全水沟採取水						m	212 213		0. 2		0. 2		0.2	0. 2	0. 2			0. 2
		色相立						m	214	001:無色	0. 2	001:無色		001:無色	0. 2	0.2	0.2	001:魚	形伝	0. 2
		透明度						m	215	001.77		001.7		001·		001.75	001.7%	001.7	** L	
		臭気コ							216	011:無臭		011:無臭	ļ.	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:魚	乗臭	
		流況コ	- h °						218	00:通常の状況	1	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	况
		満潮時	· 刻						219											
		干潮時	討						220											
生活環境項	頁目	рН							301		7. 1		7. 1		7. 1		7. 1			7. 2
		DO						mg/L	302		9.3		9. 2		9.4	9. 0	9.8			8. 2
		DO能					_	%	303		1.0				1 -					0.7
		BOL))酸性法				-	mg/L	304 305		1. 3 2. 1		0. 5 2. 3		1. 1 3. 6	1. 3	1.8			3. 3
		SS	, 政注広					mg/L mg/L	305		2. 1		2. 3		3.6		(0. 5			3. 4
		大腸菌	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					mg/L MPN/100m1	309		4		3		J	8	14			
			/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									L		
		全燐						mg/L	313											
		全亜鉛	ì					mg/L	314											
			存酸素量					mg/L	315											
		LAS						mg/L	717											
健康項目		カト*ミウ	フェノール					mg/L mg/L	805 401											
WAR-A L	-	全シアン	-1					mg/L	402											
		鉛						mg/L	404											
		六価ク	1 A					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	*					mg/L	409											
		トリクロロ						mg/L	410											
		テトラクロ	-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					mg/L	415											
		1, 1-9	`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					mg/L	418											
		_	`クロロプ ロペン					mg/L	419											
		チウラム シマシ゛ン						mg/L mg/L	420 421											
		チオペン						mg/L mg/L	421											
		へ"ンセ":						mg/L	423											-
		セレン						mg/L	424			L								
		フッ素						mg/L	507											
		ほう素						mg/L	621											
			・室素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624		3.6		4. 2		4.5	4. 1	6. 2			3.8
potential water		1, 4-9					_	mg/L	627			-								
特殊項目	╛	フェノール 銅	炽				+	mg/L	501 502			-								
		亜鉛						mg/L mg/L	502											
		鉄					+	mg/L	504											
		マンカ・ン						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					mg/L	603											
			`クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604											
		_	コロヘ゛ンセ゛ン				-	mg/I	605			-								
		トルエンキシレン						mg/L mg/L	606 607											
		イソキサチ	tシ					mg/L mg/L	608											
		ダイアシ						mg/L	609											
		7 1/2					- 1	-	1			1						1		

測定地点	抽占	統一	類型	調査	5	調査	水垣	或名	肝属川下	流				調査機関	鹿屋市生活環境	課		H. /H.W.
3-1-		子号	784.E.	年度		区分		与夕	馬込橋					採水機関	鹿屋市生活環境			枚/枚数
10201026	017	7-52	A	2020	0	0	- 107	W/I	网公间					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	2020/10/06	6	2020	/11/04	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02 11:27(01)	2021/03/09
要監視項	íВ	フェニトロ	チ ナ ツ						mg/L	610	11:14(01)		11.	18 (01)	11:14(01)	11:23(01)	11.27 (01)	11:17(01)
安証別役	l II	イソプロ							mg/L	611								
		10090							mg/1	612								
		プ°ロヒ°・	ታ ° ミト°						mg/L	613								
		シ゛クロル							${\rm mg}/L$	614								
		7117							mg/L	615								
		イプ ロヘ クロルニト							mg/L	616 617								
		EPN	µ/1/						mg/L	618								
		オキシン釗	司						mg/L	619								
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル						mg/L	620								
		モリフ゛テ	[*] ٧						mg/L	622								
		ニッケル							mg/L	623								
		フェノール							mg/L	630								
		おルムアル	ニニルモノマー						mg/L mg/L	631 811								
			フロロヒドリン						mg/L	812								
		全マン							mg/L	813								
		ウラン	/						mg/L	814								
要監視項目((水生)							Γ	${\rm mg}/{\rm L}$	629								
			トクチルフェノー	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	834 625	/ /	0. 02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
・こり世界	Ц	型 明酸性							mg/L mg/L	625	()	3.6		4. 2	4. 5		6. 2	
			- <u></u> ハ ルオロオクタン	ノスルホ	マンi	酸(F	PFOS)		mg/L	633		0.0		11.0	110		0.2	0.0
		塩化物							mg/L	701								
		電気伝	5.導率						μS/cm	702								
		_	態窒素						mg/L	703	< 0.	. 020		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
			始態窒素						mg/L	704								
		硝酸 ^態 有機態							mg/L	705 706	,	0. 70		0. 62	0. 14	1 1	0.80	1.0
		名 (mg/L mg/L	707	,	0. 70		0.62	0. 14	1. 1	0.80	1. 2
		リン酸態							mg/L	708								
		総リン							mg/L	709								
		20074	№a						$\mu \; {\rm g/L}$	710								
		クロロフィ							μ g/L	711								
		クロロフィ							μg/L	712								
		Tークロロ: カロチノイ							μg/L	713 714								
		TOC	r						μg/L mg/L	714								
		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								
		t*フェノ:							mg/L	721								
		ブ タクロ・ オキサシ **							mg/L	722 723								
			// マーニー タン生成能						mg/L	724								
			4生成能					Ī	mg/L	725								
		ブ゛ロモシ	、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						1		
		_	14生成能						mg/L	728						1		
		2-MIB シ*オスミ							μg/L μg/L	729 730						+		
		フェオフィ						-	μg/L mg/L	731								
			生大腸菌群数					ſ	Mg/L 图/100m1	732	6. 4	4E04		2. 2E04	1. 2E05	1. 1E03	3. 4E04	4. 4E04
		溶存態							mg/L	801								
			プランクトン沈屡						cc	802								
			プランクトン沈展	2量				1.	cc	803								
		大腸菌						1	5/100mL	804								
			フェノール 条全窒素						mg/L	807 808								
		溶存態							mg/L mg/L	809								
		DOC							mg/L	810								
		POC						L	mg/L	835								
		シリス							mg/L	836								
			フェノールA						mg/L	838						1		
			エストラジオー	ル					mg/L	839						-		
		エスト							mg/L	840								
		o. p							mg/L	841 842								
		心心四度							g/ L/	012								

	番号 225-55		年度	区分	. 地点					採水機関	即	2里		枚/枚数
測定項目分類	-		2020	0	- 2711	名 5号排水路	各		ŀ	分析機関		成		1 / 4
一般項目	1	測定項		-		単位	項目コート	2020/04/08	2020/	/05/12	2020/06/02	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15
лх-я п	調本	区分コード					201	14:25(01) 0	0	5 (01)	14:10(01)	13:58(01)	13:55(01)	14:00(01)
	採取						202	14:25	14:25		14:10	13:58	13:55	14:00
	天候	1− }*					206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温 水温					°C	207	24. 5 22. 0		24. 5 23. 5	27. 0 26. 0	36. 0 29. 0	33. 5 30. 0	28.
	流量					m³/s	209	22.0		20.0	20.0	25.0	00.0	20.
		位置コート						01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視全水					cm m	211	63		> 100	> 100	> 100	> 100	> 10
	採取					m	213	0.2		0. 2	0.2	0.2	0. 2	0.
	色相	1− }*					214	020:茶色・淡(明)	230:灰緑 色・淡(5	明)	160:茶褐 色・淡(明)	001:無色	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明
	透明	度				m	215				1			
	臭気						+	011:無臭	011:無臭		011:無臭	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭
	流況						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
	干潮						220							
生活環境項目							301	7. 5		7. 0	7.9	7. 1	7. 3	
	DO	飽和率				mg/L %	302	10.0		8. 3	8.9	7. 5	6. 3	8.
	ВО					mg/L	304	5. 0		2. 4	3. 1	2. 6	2. 1	1
		D酸性法				mg/L	305	15. 0		11.0	11.0	12. 0	11.0	13.
	S S 士胆	芍				mg/L MDN/100m1	308	3		1	2	3	2	
		菌群数 か抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309 311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.
	全窒					mg/L	312							
	全燐					mg/L	313							
	全亜	鉛 溶存酸素量				mg/L mg/L	314 315							
	LAS	171700万里				mg/L	717							
	ノニ	ルフェノール				mg/L	805							
健康項目	計 "ミ					mg/L	401							
	全沙?	/				mg/L mg/L	402							
	六価	704				mg/L	405							
	砒素					mg/L	406							
	総水					mg/L mg/L	407 408							
	PCB	71.900				mg/L	409							
	トリクロ	コエチレン				mg/L	410							
		ロロエチレン 1ートリクロロエタン				mg/L	411							
		化炭素				mg/L mg/L	412							
	シ゛クロ					mg/L	414							
		/ * クロロエタン				mg/L	415							
		ン゛クロロエチレン . 2ーシ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	416 417							
		2ートリクロロエタン				mg/L	418							
		ン クロロフ° ロヘ° ン				mg/L	419				-			
	チウラム シマシ゛:					mg/L mg/L	420 421							
		/ /カルフ゛				mg/L	422							
	ベンセ	`v			-	mg/L	423	-			-	-	-	
	セレン フッ素					mg/L mg/L	424 507							
	ほう					mg/L mg/L	621							
		… 性窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624	9. 6		8. 4	9. 6	5. 4	5. 4	4.
Adami. TE III	_	ン、オキサン 1 ***5				mg/L	627							
特殊項目	フェノー.	V規				mg/L mg/L	501 502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄					mg/L	504							
	マンカ゛! クロム	/				mg/L mg/L	505 506							
要監視項目	アンチモ	/				mg/L	601							
	クロロホ	lλ				mg/L	602							
		-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
		ン゛クロロフ゜ロハ゜ン クロロヘ゛ンセ゛ン				mg/L mg/1	604 605							
	トルエン					mg/L	606							
	キシレン				-	mg/L	607				-			
	イソキサ: タ* イア:					mg/L mg/L	608 609		-					

測定地点	抽占	京統一	類型	調査	\$	調	本 7	水域名	5 肝	属川	(水路	.)				調査機関	題 鹿屋市名	上活環境	課				U /U W
3-1-		子号	州土	年度		区	分 ─	41 占ろ	7. 5-1	}排水;	収欠					採水機関	題 鹿屋市生	上活環境	課				枚/枚数
10201025	225	5-55		202	0	0		也从不	3 57	717F/N	哈					分析機関	り 九州化	匚(株)					2 / 4
測定項目分	分類		測定	定項目					Ĕ	並位	項	Ħ	2020/04/08	3	2020	0/05/12	2020/06	5/02	2020/07/	21	2020/08/04	Т	2020/09/15
700 00 L AUT - 700		m 1.	6 h.							/•	3-	_	14:25(01)		14:	25 (01)	14:10(01)	13:58(01	l)	13:55(01)		14:00(01)
要監視項	Į Ħ	フェニトロ								g/L _/ī	61	-										_	
		70090								g/L g/1	61	_										+	
		プ°ロヒ°+								g/L	61	_											
		シ゛クロル	ボス						m	g/L	61	4											
		フェノフ゛;								g/L	61	5											
		17° 11^°								g/L	61	-										_	
		クロルニトロ	ロフェン							g/L	61	_										_	
		EPN オキシン針	āl							g/L g/L	61	_										+	
		-	"」 シ゛エチルヘキシル							g/L	62	-										+	
		モリフ゛テ゛								g/L	62	_											
		ニッケル							m	g/L	62	:3											
		フェノール							m;	g/L	63	0											
		ホルムアル								g/L	63	_										_	
			ニルモノマー							g/L	81	_										_	
		全マン	7 ロロヒドリン / ガン							g/L g/L	81	_										_	
		サラン						1		g/L g/L	81	-										+	
要監視項目((水生)							1		g/L	62	_										+	
		4-t-オ	トクチルフェノ	ール						g/L	80	6											
		アニリ		-					m	g/L	83	3			-			-					-
			ジクロロフェノ	ール				_		g/L	83	_										4	
その他項	目		b性窒素 bcz z					_		g/L	62	_	< (0.02		< 0.02		< 0.02		0.02	< 0.0	_	< 0.02
		硝酸性	E室素 プルオロオクタ:	ンフルオ	+ > /	新 允	/DEAC	.)		g/L _/t	62	_		9.6		8. 4		9. 6		5. 4	5.	4	4. 9
		塩化物		2 X /V /I	1//	政	(FF03	5)		g/L g/L	70	_										_	
		電気伝								S/cm	70	_											
			態窒素							g/L	70	_	< 0.	. 020		< 0.020		0.020	<	0.020	< 0.02	20	< 0.020
		亜硝酸	始態窒素						m	g/L	70	4											
		硝酸態	全素						m	g/L	70	5											
		有機態								g/L	70	_		15		1. 4		1.0		2. 2	1.	4	0. 27
		総窒素								g/L	70	_											
		リン酸態総リン	ミリノ							g/L g/L	70	-										+	
		クロロフィリ	lva							g/L	71	_										+	
		クロロフィノ								g/L	71	_											
		クロロフィル	Vc							g/L	71	2											
		Т-Дии								g/L	71	.3											
		カロチノイ	ŀ *							g/L	71	_										_	
		TOC MBAS								g/L g/L	71	_										_	
		濁度								变	71	-										_	
		プレチラ	クロール							g/L	71	_											
		クロメトキ	シニル							g/L	72	0											
		ピフェノ	ックス						m	g/L	72	1											
		フ゛タクロ・								g/L	72	_										_	
		オキサシ゛								g/L	72	_										+	
		-	タン生成能 ム生成能							g/L g/L	72	_										+	
			4生成能 プロロメタン生成能					-		g/L g/L	72	_										+	
		-	モクロロメタン生成能							g/1	72	_										+	
			い生成能							g/L	72	_											
		2-MIB								g/L	72	_										\perp	
		シ オスミ								g/L	73	_										+	
		フェオフィ								g/L	73	_	-	DEAT.		0.000		0 4500		Ore.)E	1 000
		糞 便性 溶存態	E大腸菌群数 ≦COD							100m1 g/L	73 80	_	2.8	8E05		6. 0E04		2. 4E04	1	. 0E04	2. 5E0	D	1. 3E04
			gCOD プランクトン沈』	殿量						g/L cc	80	_										+	
		-	プランクトン沈』							cc	80	_										+	
		大腸菌							個/	100mL	80	4											
			フェノール							g/L	80	_										1	
			全窒素							g/L	80	_										+	
		溶存態	系 主 燐							g/L _/t	80	-										+	
		DOC POC								g/L g/L	81	_										+	
		シリカ	j					1		g/L g/L	83	_										+	
			/ /ェノールA							g/L	83	_										+	
		-	エストラジオー	-ル						g/L	83	_											
		1			_	_	_			g/L	84	.0	-										
		エスト	トロン						III;												+	-	
		エスト o. pl 懸濁態	DDT						m;	g/L g/L	84	_											

測定地点コート	地点	i統一 i号	類型	調査年度	調査区分	ì	名 肝属川 ((水路)			調査機関				枚/枚数
10201025		5-55		2020	0	地点	名 5号排水	咯			分析機制		.武		3 / 4
測定項目分			測定		_		単位	項目	2020/10/06	2020	0/11/04	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
一般項目	3	調本区	[分コード					201	14:06(01)	0	08 (01)	14:01(01)	14:02(01)	13:58(01)	13:56(01)
/JX-94 L	-	採取時						202	14:06	14:08		14:01	14:02	13:58	13:56
		天候ュ	- *					206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
		気温 水温					℃	207	27. 0 25. 0		16. 0 20. 0	17. 0 18. 0	10. 0 15. 0	21. 0 17. 0	20. (
		流量					m³/s	209	25.0		20.0	16.0	15. 0	17.0	10.0
			置コード					210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度全水深					cm	211 212	> 100		68	50	68	65	54
		採取水					m m	213	0.2		0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2
		色相工	-}*					214	170:黄褐 色・淡(明)	040:黄疸 色・淡(赤 (明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	170: 黄褐 色・淡(明)
		透明度	Í				m	215	L (X(V))		(91)				L (X (9))
		臭気コ						216	011:無臭	011:無具		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
		干潮時						220							
生活環境項	目	рН						301	7. 7		7. 2	7. 2	7.4	7.2	
		DO DO館	和家				mg/L %	302 303	8.3		8. 7	9.0	9. 5	9. 2	5. 8
		BOL					mg/L	303	17		4. 2	32	3. 5	5. 5	12
			酸性法				mg/L	305	10.0		14.0	16.0	17. 0	17.0	2.9
		S S 士曜世	: #\ / */-				mg/L	308	2		3	18	3	4	5
		大腸菌	群数 抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309 311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		全窒素					mg/L	312							
		全燐					mg/L	313							
		全亜鉛	î 存酸素量				mg/L mg/L	314 315							
		LAS					mg/L	717							
had to the			フェノール				mg/L	805							
健康項目	1	カドミウ 全シアン	<i>λ</i>				mg/L mg/L	401							
		鉛					mg/L	404							
		六価クウ	14				mg/L	405							
		砒素 総水銀	Į.				mg/L mg/L	406							
		アルキルオ					mg/L	408							
		PCB	-111				mg/L	409							
		トリクロロコテトラクロロ					mg/L mg/L	410							
			-トリクロロエタン				mg/L	412							
		四塩化					mg/L	413							
		シ* クロロ; 1, 2-シ*	・タン ・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							
			-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					mg/L	420							
		シマシ゛ン					mg/L	421							
		チオヘ゛ンフ					mg/L mg/L	422 423							
		セレン					mg/L	424							
		フッ素					mg/L	507							
		ほう素硝酸性		性 宏 妻			mg/L mg/1	621 624	6. 4		6. 3	0.09	3. 9	4. 9	5. 1
		1, 4-9					mg/L	627	0.1		5.0	0.03	0.3	1. 0	0.1
特殊項目	1	フェノール	類				mg/L	501							
		銅 亜鉛					mg/L mg/L	502 503							
		鉄					mg/L	504							
		マンカ゛ン		-			mg/L	505				-			
要監視項	E E	クロム アンチモン					mg/L mg/L	506 601							
火皿 沉蚀	-	クロロホル	<u> </u>				mg/L	602							
			1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
			プロロフ°ロハ°ン				mg/L	604 605							
		pーン グリ トルエン	10ペンセ゚ン				mg/l mg/L	606							
		キシレン					mg/L	607							
		イソキサチ;					mg/L	608							
		<i>ቃ" ተ</i> ያን	17				mg/L	609							

コート*	地点	紘—	類型	調査	5	調	本 7.	水域名	肝属	(7	水路)				調査機関	鹿屋市生活環境	課		11 (11 W)
Ч———	番		州土	年度		区分	}	出占夕	5号排	-al- 9/2					採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201025	225	-55		2020	0	0		也从年	0.24	小岭	ī				分析機関	九州化工(株)			4 / 4
測定項目分	類		測定	官項目					単位		項目	2020/10/06		2020	/11/04	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
355 FA-40 755 C	_	7 -1-1	. La						/1			14:06(01)		14:0	8 (01)	14:01(01)	14:02(01)	13:58(01)	13:56(01)
要監視項目	H	フェニトロチ							mg/L mg/L		610 611								
		700900							mg/1		612								
		プ゚ロピサ							mg/L		613								
		シ゛クロルオ	** ス						mg/L		614								
	H	フェノフ゛カ							mg/L		615								
		1プロペ							mg/L		616								
l	H	クロルニトロ	フェン						mg/L		617							 	
	-	EPN オキシン銅	ı						mg/L mg/L		618 619								
			・ バエチルヘキシル						mg/L		620								
l	-	モリフ゛テ゛							mg/L		622								
l		ニッケル							mg/L		623								
		フェノール							mg/L		630								
		ホルムアルテ							mg/L		631								
l	H		ニルモノマー ロロヒドリン						mg/L		811							-	
I	- +	エピク						+	mg/L		812 813								
		サラン							mg/L		814		1						
要監視項目(オ		クロロホルム						1	mg/L		629		1						
Ì	Ī	4-t-才	クチルフェノー	ール					mg/L		806								
I		アニリ	ν <u> </u>	-					mg/L		833			-					
			クロロフェノー	ール				_	mg/L		834								
その他項目	H		性窒素						mg/L		625	< 0.	_		0.15	< 0.02			0. 24
	H	硝酸性	<u>窒素</u> ルオロオクタン	ンフェー	H 3 7	新允	(DEOC	`	mg/L		626 633	6	. 4		6. 2	0. 07	3.9	4. 9	4.8
	-	塩化物		ノスルハ	1\/	睃	(PFUS)	mg/L		701								
	-	電気伝							μS/c	n	702								
l		アンモニア有							mg/L		703	< 0.0	20		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	6. 600
l		亜硝酸	態窒素						mg/L		704								
l		硝酸態	室素						mg/L		705								
l	H	有機態							mg/L		706	1	. 1		0.88	3.0	4. 2	0.70	4. 3
	H	総窒素							mg/L		707 708								
l	H H	リン酸態 総リン	₹9.7						mg/L		709								
	H	クロロフィル	/a						μg/L	,	710								
		クロロフィル							μ g/I		711								
		クロロフィル	/c						μg/I		712								
	H H	T-/pp/							μ g/I		713								
	H	カロチノイト	.*						μg/I		714								
	H	TOC MDAG							mg/L		715 716								
l	H	MBAS 濁度							mg/L 度		718								
l	- +	プレチラク	7 ロー <i>J</i> V						mg/L		719								
l	H	クロメトキシ							mg/L		720								
l		ピフェノッ	ウス						mg/L		721								
l	- +	フ゛タクロー							mg/L	_	722								
l		オキサシ゛ア						_	mg/L		723								
l	H		ル生成能 生成能					+	mg/L	_	724							 	
I	H H		生成能 クロロメタン生成能						mg/L		725 726		-						
	H		クロロメタン生成能						mg/1	_	727							 	
	- +		4生成能						mg/L		728								
	H	2-MIB							μg/I	,	729	-							
	H	シ゛オスミン				-			μg/I	_	730		_[
l		フェオフィチ							mg/L		731								
1	H		大腸菌群数						個/100		732	2. 3E	05		6. 1E04	3. 6E05	2. 6E04	1. 8E04	1. 1E05
1		溶存態動物プ	COD °ランクトン沈鮦	殿 量				-	mg/L cc		801 802		-						
	H		プンクトン沈原					+	cc		803		1						
		大腸菌							個/100	nL	804								
			ェノール						mg/L		807								
	-		全室素					_	mg/L		808		_						
	ŀ	溶存態	全燐					_	mg/L		809								
		DOC POC						+	mg/L		810 835							 	
	H	POC シリカ	1					-	mg/L	_	835		-					+	
			エノールA					1	mg/L	_	838		1					<u> </u>	
1									mg/L	_	839		1						
		17 β - Ξ	ェストラジオー	-ル									-						
		17β-3 エスト		-ル					mg/L		840								
			ロン	-ル					mg/L		840 841								

測定地点	地点	統一	類型	調査	訓	水	或名	串良川				調査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務	折		枚/枚数
⊒-}°	番	骨号		年度	×	分地	点名	串良橋				採水機関	関 (一財)鹿児島県	環境技術協会			12/1232
10201006	018	8-01	A, 生物B	2020		0		1 20110				分析機関	関 (一財)鹿児島県	環境技術協会			1 / 4
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2020/04/07 10:41(01)	2020	/05/12 06 (01)	2020/06/02 10:33(01)	2020/07/20 11:38(01)	2020/08/05 12:20(01)	2020	/09/01 50(01)
一般項目	H H	調本内	☑分コード						201	0	09.0	00(01)	0.33(01)	11.38(01)	0	0	50(01)
/[又字]		採取時							201	10:41	09:06		10:33	11:38	12:20	11:50	
		天候コ							206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
		気温						$^{\circ}$ C	207	19. 9		21. 7	24. 2	32. 3	33.7		28. 6
		水温						$^{\circ}$	208	16. 7		20. 1	22.6	23. 8	24. 0		24. 6
		流量						m³/s	209								
			左置コート*						210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
		透視度						cm	211	70		93	60				68
		全水沟採取水						m m	212	1. 1		0. 8	1.0	1. 1			0. 9
		色相小						Ш	213	0.2	210: 灰青			030:黄色・淡(明)		020: 茶石	色・淡(明)
										555 AL ((6))	210:灰黄 色・淡(朔)	210:灰黄 色・淡(明)	(CO)	616 M E (VI)	020.7(3 000017
		透明度 臭気コ						m	215	381:下水臭(微)	011:無身		011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下力	に白 (効体)
		央 気 コ 流 況 コ							216 218	381: F水臭(似) 00:通常の状況	00:通常		011·無吳 00:通常の状況	011·無臭 00:通常の状況	381: 下水吳(俶) 00:通常の状況	381: 下刀 00:通常	
		満潮明							219	05:46	08:49	074/1/16	03:52	18:41	19:48	18:21	V74/VIL
		干潮時							220	12:00	15:41		09:38	12:11	13:29	12:01	
生活環境で	頁目	рН							301	7. 3		7. 3	7. 3				7.4
		DO						${\rm mg}/L$	302	9. 1		7.8	8. 1	7. 6	7.9		7. 6
		DO館						%	303								
		BOL						mg/L	304	1.6		2. 0	1.4	0.9	+		3. 1
		_	D酸性法					mg/L	305	2. 5		3. 5	2.6	1.8			3. 2
		S S 大腸菌	5 # 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1				1/r	mg/L PN/100m1	308	5		7. 9E04	8	12	1. 4E04		16
			3群数 ン抽出物質				Mi	M/100m1 mg/L	309			1. 9E04			1. 4E04		
		全室素						mg/L	312			3. 10			2. 60		
		全燐	·					mg/L	313			0. 220			0. 130		
		全亜鉛	\\					mg/L	314			0.005			0.004		
		底層溶	存存酸素量					mg/L	315								
		LAS						mg/L	717						< 0.0006		
from the world is			レフェノール					mg/L	805						< 0.00006		
健康項目	Ħ	カト [*] ミウ. 全シアン						mg/L	401						< 0.0003 < 0.01		
		鉛						mg/L	404						< 0.001		
		六価ク	Δu					mg/L	405						< 0.005		
		砒素						mg/L	406						< 0.001		
		総水釗	艮					mg/L	407						< 0.00005		
		アルキルオ	×銀					mg/L	408								
		PCB						mg/L	409								
		トリクロロ: 						mg/L	410						< 0.001		
		テトラクロ	ロエチレン ートリクロロエタン					mg/L	411						< 0.0005		
		四塩化						mg/L	412						< 0.0005 < 0.0002		
		ジクロロ						mg/L	414						< 0.002		
		1, 2->	° クロロエタン					mg/L	415						< 0.0004		
		1, 1->	* クロロエチレン					mg/L	416						< 0.002		
			2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417						< 0.004		
			ートリクロロエタン					mg/L	418	1					< 0.0006	<u> </u>	
		_	* クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419			< 0.0002				-	
		チウラム シマシ゛ン					-	mg/L	420 421	-		< 0.0006				-	
		チオペン						mg/L mg/L	421			< 0.0003				 	
		へ"ンセ":						mg/L	423			. 0.001			< 0.001		
		セレン						mg/L	424						< 0.001		
		フッ素	-					mg/L	507			-					-
		ほう素						mg/L	621	1					< 0.02		
		_	性窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624	-		2. 5			2. 4	 	
विकेत्राची च्या -	Н	1, 4-9					-	mg/L	627	+						1	
特殊項目		フェ <i>ノール</i>	炽				-	mg/L	501 502	+						 	
		亜鉛						mg/L	503							 	
		鉄						mg/L	504								
		マンカ゛ン						mg/L	505								
		クロム						mg/L	506								
	(B	アンチモン						mg/L	601								
要監視項		クロロホル.	Д					mg/L	602							<u> </u>	
要監視項			_					mg/L	603								
要監視項		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン														
要監視項		トランスー 1,2ーシ	* クロロプ ロパン					${\rm mg}/{\rm L}$	604								
要監視項		トランスー 1, 2ーシ pーシ ク						mg/L	605								
要監視項		トランスー 1,2ージ pージ ケ トルエン	* クロロプ ロパン					mg/L mg/l mg/L	605 606								
要監視項		トランスー 1, 2ーシ pーシ ク	* ליים ד" מי אי מי לייטיי					mg/L	605								

測定地点	地点	統一	類型	調	杳	調	杳	×域名	串良川					調査機	関	九州地方整備局	大隅河川国道事務	所		the /the Whe
3-1°		号	<i>////</i>	年月		区	分 ─	也点名	串良橋					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	20	0		57/1/11	中区间					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	項目					単位	項目	ļ	2020/04/07	202	0/05/12		2020/06/02	2020/07/20	2020/08/05	20	020/09/01
要監視項	í E	フェニトロ	4-by						/I	3-1 610	,	10:41(01)	09:	06 (01)		10:33(01)	11:38(01)	12:20(01)	1	1:50(01)
安監倪垻	lН	イソフ゜ロ							mg/L mg/L	611										
		70090							mg/1	612	_									
		プ°ロヒ°	サ゛ミト゛						mg/L	613	-									
		シ゛クロル	ホ *ス						mg/L	614	Į.									
		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 オキシン釗	a a						mg/L mg/L	618										
		-	シ゛エチルヘキシル						mg/L	620										
		モリフ゛テ							mg/L	622	_									
		ニッケル							mg/L	623	3									
		フェノール							mg/L	630)									
		ホルムアル							mg/L	631	-									
			ビニルモノマー						mg/L	811	-									
		エピク	フロロヒドリン					+	mg/L mg/L	812 813	_				+					
		サラン						+	mg/L mg/L	814					+					
要監視項目((水生)							+	mg/L	629	_				\dagger					
		4-t-z	ナクチルフェノー	ール					mg/L	806	;				l					
		アニリ	リン					1	mg/L	833	3			-						
			ジクロロフェノー	ール				\perp	mg/L	834	_				\downarrow					
その他項	目		後性窒素 4.安ま					-	mg/L	625	-			0.07	_			0.00	+	
		硝酸性	E窒素 フルオロオクタン	77 il.:	+ > /	新台	(DEOC)	mg/L	626	-			2. 5)			2. 4	l .	
		塩化物		/ ////	ハン	胺	(PPUS	,	mg/L mg/L	701	_									
		電気伝							μS/cm	702	-	110		130)	130	10	00 120)	100
			態窒素						mg/L	703	_									
		亜硝酸	俊態窒素						mg/L	704	Ŀ									
		硝酸的	法室素						mg/L	705	5									
		有機態							mg/L	706	_									
		総窒素							mg/L	707	_									
		リン酸能総リン	点リノ						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	Νc						μ g/L	712	2									
		Т-Эпп							$\mu \; {\rm g/L}$	713	3									
		カロチノイ	١ °						μg/L	714	_									
		TOC							mg/L	715	_									
		MBAS							mg/L 度	718										
		プレチラ	クロール						mg/L	719	_				t					
		クロメトキ							mg/L	720	_									
		t*711	ックス						mg/L	721										
		フ゛タクロ						\perp	mg/L	722	_				_					
		オキサシ゛						\perp	mg/L	723	_				+					
		-	タン生成能 ム生成能					+	mg/L	724	-				+					
			A生成能 *クロロメタン生成能					+	mg/L mg/L	725 726	_				+					
		_	そクロロメタン生成能					\top	mg/1	727	_				\dagger					
			ル生成能						mg/L	728	_								L	
		2-MIB							$\mu \; {\rm g/L}$	729)				Ţ					
		シ゛オスミ			-			\perp	μg/L	730	_				L					
		フェオフィ						\perp	mg/L	731	_				_					
		_	生大腸菌群数 Econ					- -	固/100m1	732	-	1. 1E03		1. 1E04	1	2. 2E03	2. 1E0	1. 5E03	5	8. 4E03
		溶存制動物で	ECOD プランクトン沈属	砂量				+	mg/L cc	801	_				+					
		_	プランクトン沈属					+	cc	803	_				\dagger					
		大腸菌							固/100mL		_								L	
		ビスフ	フェノール						mg/L	807	,									
			法全室素					\perp	mg/L	808	_				_					
		溶存態	18全燐					\perp	mg/L	809					+					
		DOC POC							mg/L	810	_				+					
		POC シリカ	ש					+	mg/L mg/L	835	-				+					
		_	フェノールA					+	mg/L	838	_				\dagger					
		_	エストラジオー	ル				1	mg/L	839	-				\dagger					
		エスト							mg/L	840	-									
		o. p							mg/L	841										
		懸濁館	₿COD						${\rm mg}/L$	842	2									

測定地点 均	也点統 番号			調査年度	調査区分	:	名 串良川			-	調査機関		大隅河川国道事務所環境技術協会	Î		枚/枚数
	018-0		bВ	2020	0	地点	名 串良橋			Ē	分析機関					3 / 4
測定項目分類			測定項				単位	項目コート	2020/10/06	2020/	11/04	2020/12/02	2021/01/13	2021/02/09	202	/03/03
一般項目	38	査区分コード						201	10:23(01)	12:0	0 (01)	11:25(01)	11:53(01) 0	10:35(01)	0	59(01)
AX-X II		取時刻						202	10:23	12:00		11:25	11:53	10:35	11:59	
	天	候コード						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	7
		(温					℃	207	23. 5		20. 6	21. 0 16. 4	12. 0 14. 1	13. 6 12. 0		19.
		·血 i量					m³/s	209	20. 1		10.1	10.4	14. 1	12.0		10.
	採	『取位置コード						210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
		視度					cm	211	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100		7
		t水深 以取水深					m m	212 213	1. 2		0. 2	1.1	0.9	0. 9		0.
		·相コード						214	210:灰黄 色・淡(明)	030:黄色		030:黄色・淡(明)	001:無色	020:茶色・淡(明)	210:灰页 色·淡	
	透	明度					m	215	巴•(灰(切)						巴·欧	.191)
	-	!気コード						216	011:無臭	381:下水		381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無具	
		記コート* F潮時刻						218 219	00:通常の状況 20:11	00:通常の 19:44	り状況	00:通常の状況 07:59	00:通常の状況 07:44	00:通常の状況 16:32	00:通常	の状況
		·潮時刻						220	14:24	14:03		13:19	12:39	11:11	15:11	
生活環境項目	р	Н						301	7.4		7. 5	7.5	7. 4	7. 5		7.
	-	00					mg/L o/	302	8.8		8. 9	9. 4	10.0	10. 0		10.
		O飽和率					% mg/L	303 304	1. 1		1. 0	1.1	1.3	1. 1		0.
	-	OD酸性法					mg/L	305	1. 0		1. 7	1. 4	1.7	2. 0		2.
		S					mg/L	308	6		4 0000	3	5	9, 2502		
		、腸菌群数 -ヘキサン抽出物質					MPN/100ml mg/L	309			4. 9E03			2. 3E03		
		室素					mg/L	312			2.90			3. 50		
		:燐					mg/L	313			0.092			0. 120		
		亜鉛層溶存酸素量					mg/L mg/L	314 315			0.003			0.005		
健康項目	鉛						mg/L	404						< 0.001		
		上素					mg/L	406						< 0.001		
	7) P(はル水銀 TR					mg/L mg/L	408								
		,素					mg/L	507								
		う素					mg/L	621						< 0.02		
		6酸性窒素及び亜 4-ジオキサン	E硝酸的	生窒素			mg/l mg/L	624 627			2. 5			3. 1		
特殊項目		ピール類					mg/L	501								
	鍕						mg/L	502								
	選	i鉛					mg/L mg/L	503 504								
		/ガン					mg/L	505								
	_	14					mg/L	506								
要監視項目		ノチモン コロホルム					mg/L	601 602								
	-	ランスー1, 2ージクロロエラ	チレン				mg/L mg/L	603								
		2-ジクロロプロパン					mg/L	604								
		-シ゛クロロヘ゛ンセ゛ン レエン					mg/I	605 606								
	- 1	ルン					mg/L mg/L	607								
		ノキサチオン					mg/L	608								
	_	・イアシ゛ノン ェニトロチオン					mg/L mg/L	609 610								
		ニートロナオン リフ゜ロチオラン					mg/L mg/L	611								
	21	コロタロニル					mg/1	612								
		ロヒ゜サ゛ミト゛ ・クロルホ゛ス					mg/L	613								
	-	クロルホ ス ェノフ゛カルフ゛					mg/L mg/L	614 615								
	7	プ ロペンホス					mg/L	616								
		コルニトロフェン					mg/L	617								
		PN Fシン銅					mg/L mg/L	618 619								
	7	りル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620								
		Jブ゛テ゛ン たが					mg/L	622							-	
		ッケル c.ノール					mg/L mg/L	623 630								
	-	VAPNT*EF*					mg/L	631								
		化ビニルモノマ					mg/L	811			-					
		-ピクロロヒドリ ≟マンガン	ン				mg/L mg/L	812 813								
		ラン					mg/L	814								
要監視項目(水		2011/10			•	•	mg/L	629								
	4-	-t-オクチルフェ	_ ノーバ	ν <u> </u>			mg/L	806								

測定地点	地点	i統一	類型	1	調査	周査 水坑	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	Ť	枚/枚数
⊒-}°		号	.,,			文分 —	点名	串良橋				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		仅/仅效
10201006		8-01	A, 生物B			0				T		分析機関				4 / 4
測定項目名	分類		測知	定項目	1			単位	項目	2020/10/06 10:23(01)	202 12:	0/11/04 00 (01)	2020/12/02 11:25(01)	2021/01/13 11:53(01)	2021/02/09 10:35(01)	2021/03/03 11:59(01)
要監視項目((水生)	アニリ	ン					mg/L	833							
		_	ジクロロフェノ	ール				mg/L	834							
その他項	目	亜硝酸性	性窒素					mg/L	625 626			0. 02 2. 5			0. 03	
			E単糸 プルオロオクタ	'ンス)	ルホン酸	(PFOS)	_	mg/L mg/L	633			2. 0			3. 1	
		塩化物						mg/L	701							
		電気伝						u S/cm	702	10)	110	110	120	120	97
		アンモニアリ					_	mg/L	703 704							
		田 明 酸 態	と と 会 表					mg/L mg/L	704							
		有機態						mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸態	ミリン				_	mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		100711 100711						μg/L μg/L	710 711							
		100711						μg/L	712							
		Т-Лии						μg/L	713							
		カロチノイ	-					μg/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS 濁度						mg/L 度	716 718							
		プレチラク	フロール					度 mg/L	719							
		クロメトキシ	シニル					mg/L	720							
		ピフェノ						mg/L	721							
		ブ タクロー						mg/L	722							
		オキサシ゛フ	アンター タン生成能					mg/L mg/L	723 724							
			4生成能					mg/L	725							
		ブ゛ロモシ゛	^クロロメタン生成能	à				mg/L	726							
		_	Eクロロメタン生成能	â				mg/l	727							
		_	い生成能				_	mg/L	728							
		2-MIB シ*オスジ						μg/L μg/L	729 730							
		フェオフィラ						mg/L	731							
		糞便性	上大腸菌群数					/100m1	732	8. 7E0	2	4. 1E03	4. 8E03	7. 8E02	1. 1E03	7. 6E02
		溶存態						mg/L	801							
			プランクトン沈					cc	802							
		大腸菌	プランクトン沈 i数	. 殿里			倨	cc /100mL	803 804							
			· エノール				_	mg/L	807							
			全窒素					mg/L	808							
		溶存態	全燐					mg/L	809							
		DOC POC					_	mg/L mg/L	810 835							
		シリカ	1				_	mg/L	836							
			'エノールA					mg/L	838							
			エストラジオー	ール				mg/L	839							
		エスト					_	mg/L	840							
		o. pI 懸濁態						mg/L mg/L	841 842							
		恋闻胜	ECOD.					IIIg/L	042							

測定地点	地点	統一	類型	調査	部	水垣	或名	串良川					調査機関	鹿屋市生活環	境課						枚/枚数
コート゛	番	骨号		年度	×	[分 地。	点名	谷田橋					採水機関	康屋市生活環	境課						12/1232
10201030	018	8-52	A	2020		0							分析機関	九州化工(株)							1 / 4
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2020/04/ 10:25(0	/08 1)	2020	/05/12 10 (01)	2020/06/02 11:20(01)		2020/07 10:03(0	7/21	2020/0 09:55	08/04	2020	/09/15 03(01)
一般項目	H H	調本区	≦分コード						201	0	1)	0	10 (01)	0	0	10.03(01)	0	(01)	0	3 (01)
//X ² 只 □		採取時							201	10:25		10:10		11:20	10:	03		09:55		10:03	
		天候コ							206	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	-	晴れ		02:晴れ		04:曇り	
		気温						$^{\circ}$ C	207		20.0		25. 5	31.	0		29. 5		31. ()	25. 0
		水温						$^{\circ}$ C	208		17.0		20.0	22.	0		26. 0		25. ()	24. 0
		流量						m³/s	209												
			[置コード							01:流心		01:流心		01:流心	_	流心		01:流心		01:流心	
		透視度						cm	211		> 100		> 100		53		> 100		> 100)	> 100
		全水深採取水						m	212		0. 2		0. 2	0.	9		0. 2		0. 2	,	0. 2
		色相コー						m	213	001:無色	0. 2	001:無色		060:緑色・淡(明	-	:無色	0. 2	001:無色	0. 2	001:無色	
		透明度						m	215	0011,,,,,		001.77		0001 MK L 15(19)	, 001	- ////		0011,777		00117111	
		臭気コー							216	011:無臭		011:無身	Į	011:無臭	011	:無臭		011:無臭		011:無臭	Į
		流況コー	- }*						218	00:通常の状	況	00:通常	の状況	00:通常の状況	00:	通常のホ	犬況	00:通常の	状況	00:通常	の状況
		満潮時	討						219												
		干潮時	封						220												
生活環境項	頁目	pН						/-	301		7.4		7. 6	7.	_		7. 4		7. 7		7. 2
		DO 65	1.5n w					mg/L	302		10.0		9. 8	8.	9		9. 1		8. 5		9. 2
		DO的 BOD						% mg/L	303 304		1. 2		0. 6	0.	5		< 0.5		< 0.5		0. 7
))酸性法					mg/L	304		1. 2		1. 9	1.			1. 4		1. 3	_	3. 9
		SS						mg/L	308		5		4	1.	7		6		3.0	-	2
		大腸菌	i 群数				MF	N/100m1	309												
		nーヘキサン	/抽出物質					mg/L	311		< 0.5		< 0.5	< 0.	5		< 0.5		< 0.5	i	< 0.5
		全窒素						mg/L	312												-
		全燐						mg/L	313												
		全亜鉛						mg/L	314												
		LAS	存酸素量					mg/L mg/L	315 717												
			フェノール					mg/L	805												
健康項目	=	カト゛ミウム						mg/L	401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛						mg/L	404												
		六価クロ	A C					mg/L	405												
		砒素						${\rm mg}/{\rm L}$	406												
		総水銀						mg/L	407												
		アルキルオ PCB	銀					mg/L	408												
		FUB	rチl/ソ					mg/L	409												
		テトラクロロ						mg/L	411												
			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)	<i> ト ト ト ト ト ト ト </i>					${\rm mg}/{\rm L}$	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	417												
			` /ppp7° p^° />					mg/L mg/L	418			-									
		チウラム	<u> </u>					mg/L	420												
		シマシ゛ン						mg/L	421												
		チオヘ゛ンナ	カルフ゛	_				${\rm mg}/{\rm L}$	422										_		
		ベンゼン	/					mg/L	423												
		セレン						mg/L	424						-						
		フッ素	4					mg/L	507						-						
		ほう素硝酸性	* 空素及び亜硝酸	社 空丰				mg/L mg/1	621 624		0. 82		0.88	0. (50		0.65		0. 50)	0. 42
		1,4-ジ		、山里希				mg/L	627		0.02		V. 08	0.1	,,,		0.00		υ. οι		0.42
特殊項目	B	フェノール						mg/L	501												
		銅						mg/L	502												
		亜鉛						mg/L	503												
		鉄						mg/L	504				-								
		マンカ・ン					-	mg/L	505												
785 BJ- 412	i =	クロム					-	mg/L	506			-			+						
要監視項	lΗ	アンチモン クロロホルJ	λ.					mg/L	601												
		-	1, 2-ジクロロエチレン					mg/L mg/L	602			-									
			` /pp7° p/° V					mg/L	604						+						
							+	mg/1	605												
		p-ジク፣	コロベンゼン					mg/ 1													
		pーシ゛クロ トルエン	コpベンゼン					mg/L	606												
			111^°Yt°Y																		
		トルエン	か					mg/L	606												

測定地点	掛占	統一	類型	調査	:	調査	水垣	名	串良川					調査機関	鹿屋市生活環境	課		H. /H.W.
3-1°		号	粉土	年度		区分	地点	包	谷田橋					採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201030	018	3-52	A	2020)	0	PEM	M	中山间					分析機関	九州化工(株)			2 / 4
測定項目分	分類		測定	項目			ı		単位	項目	20	20/04/08	2020	0/05/12	2020/06/02	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15
邢野州 電		7 -1 -1	£.A.						/I	610	10):25(01)	10:	10 (01)	11:20 (01)	10:03(01)	09:55(01)	10:03(01)
要監視項	. 🖽	フェニトロ							mg/L	611								
		70090							mg/1	612								
		プ°ロヒ° +) *						mg/L	613								
		シ゛クロル	t* ス						mg/L	614								
		フェノフ゛;							mg/L	615								
		イプロベ							mg/L	616								
		クロルニトロ EPN	1/1/						mg/L	617 618								
		オキシン針	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							mg/L	630								
		ホルムアル							mg/L	631								
			ニルモノマー ロロヒドリン						mg/L	811 812								
		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	-クチルフェノー	ール					mg/L	806								
		アニリ							mg/L	833	1							
7	Р	_	グロロフェノー	ール					mg/L	834	1	<i>y</i> =		, -				
その他項	. 日	亜硝酸性	性窒素 安妻						mg/L	625 626	1	< 0.02 0.80		< 0.02 0.86	< 0.02 0.58		< 0.02 0.48	< 0.02 0.40
		_	: 並米 'ルオロオクタン	ノスルホ	ンド	酸 (PI	FOS)		mg/L	633		0. 80		0.00	0. 56	0.03	0.46	0.40
		塩化物				HX (11	100)		mg/L	701								
		電気伝							μS/cm	702								
		アンモニア!	態窒素						mg/L	703		< 0.020		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		_	能窒素						mg/L	704								
		硝酸態							mg/L	705								
		有機態総窒素							mg/L	706 707		0.74		0.23	0. 32	1.0	0. 40	0. 59
		が至みりン酸能							mg/L	708								
		総リン	8/7						mg/L	709								
		クロロフィリ	Va						μg/L	710								
		クロロフィル	Vb						$\mu \; {\rm g/L}$	711								
		クロロフィリ							μ g/L	712								
		T-/pp							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	ערים ל						mg/L	719								
		クロメトキ							mg/L	720								
		ビフェノ							mg/L	721								
		ブ゛タクロ・ オキサシ゛゛							mg/L	722								
		_	タン生成能						mg/L	723 724								
		-	4生成能						mg/L	725								
			゚クロロメタン生成能						mg/L	726								
			モクロロメタン生成能						${\rm mg}/1$	727								
			い生成能						mg/L	728	1							
		2-MIB シ*オスミ							μg/L	729								
		シオスミ							μg/L mg/L	730 731								
			上大腸菌群数					(li	mg/L 1/100m1	732		3. 7E03		5. 0E02	1. 0E04	2. 3E03	9. 0E03	4. 0E02
		溶存態						1,5-	mg/L	801								
			プランクトン沈属	設量					cc	802								
			プランクトン沈展	設量					сс	803								
		大腸菌						個	1/100mL	804	1							
		-	アエノール						mg/L	807	1							
		溶存態	全室素 全機						mg/L	808 809	1							
		DOC DOC	o <u>→</u> /9 ⁴						mg/L	810								
		POC							mg/L	835								
		シリカ	1						mg/L	836								
		_	'エノールA						mg/L	838					-			
			エストラジオー	ル					mg/L	839	1							
		エスト							mg/L	840	1							
		o. pl 懸濁態							mg/L	841 842	1							
		恋倒想	KUUD					1	mg/L	842								

測定地点	地点	京統一	類型	調査	THE PERSON	調査	k域名	串良川						調査機関	周 鹿	 重屋市生活環境	課					枚/枚数
3-}*		号		年度		叉分 —	也点名	谷田橋						採水機関	周鹿	电 屋市生活環境	課					仅/仅效
10201030	018	8-52	A	2020		0	EM-H	- D PH IIB						分析機関	月 九	九州化工(株)						3 / 4
測定項目分	}類		測定項	項目	•			単位	項目	202	0/10/06		2020/	11/04	20	2020/12/08	2021	/01/12	2021/0	02/02	202	1/03/09
ค่ณาซี 🗆		細木同	r/\= 1°						201	0	:10(01)	0	10:05	0(01)	0	10:10(01)	10:1	15 (01)	10:25	(01)	0	10 (01)
一般項目	1	採取時							201	10:10			0:05		10:10	0	10:15		10:25		10:10	
		天候小							206	02:晴才	ı	_	:晴れ		02:時		04:曇り		02:晴れ		04:曇り)
		気温						$^{\circ}$	207		19.	_		12. 5		12.5		8. 5		11.0		11. 5
		水温						$^{\circ}$	208		21.	0		18. 0		16.0		11. 0		13. 5	5	14. (
		流量						m³/s	209													
		-	[置コード							01:流心		_	:流心		01:済		01:流心		01:流心		01:流心	
		透視度全水深						cm	211		> 10	0		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		_	1:無色		001:5		001:無色		001:無色	0.2	001:無	
		透明度						m	215													
		臭気コ・	-}*						216	011:無	臭	01	1:無臭		011:5	無臭	011:無身	Ę	011:無臭		011:無	臭
		流況コ・							218	00:通常	常の状況	00	:通常 <i>0</i>)状況	00:通	画常の状況	00:通常	の状況	00:通常の	状況	00:通常	ぎの状況
		満潮時							219													
生活環境項	百日	干潮時	F刹				\dashv		220	1	7	5		7 -		6. 7		7.0		7. 6		7 1
工值垛堤場	K II	pН					+	mg/L	301 302	+	7.	_		7. 5 9. 5		10.0		7. 6		11.0	+	7. 5 9. 6
		DO館	 到和率				+	%	303	1	J.			J. U		10.0		11.0		11.0		J. (
		ВОГ					_	mg/L	304	L	1.	0		< 0.5		0.7		1. 1		0. 5	5	2. (
		COL	酸性法					mg/L	305		0.	7		1.5		3.0		0.7		1.8	3	2. 3
		SS					_ _	mg/L	308			2		1		5		2		4	l l	4
		大腸菌					-	MPN/100m1	309			-										
			抽出物質				-	mg/L	311	-	< 0.	b		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
		全窒素	*				\dashv	mg/L	312 313	+												
		全亜鉛	ì					mg/L	314													
			存酸素量					mg/L	315													
		LAS						mg/L	717													
			フェノール					mg/L	805													
健康項目		カト゛ミウ	4					mg/L	401			-										
		全ジアン						mg/L	402													
		鉛 六価ク1	7 %					mg/L mg/L	404													
		砒素						mg/L	406													
		総水銀	Į.					mg/L	407													
		アルキルプ	:銀					mg/L	408													
		PCB						mg/L	409													
		-15h-						mg/L	410			+										
		7 h j j l l l l l l l l l l l l l l l l l	-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-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													
			-トリクロロエタン ` クロロフ゜ロヘ゜ン				-	mg/L mg/L	418 419													
		1,5 J F05A	3112 ETK				+	mg/L	420	1		\dagger										
		シマシ゜ン						mg/L	421	L												
		チオヘ゛ン	カルフ゛			_		mg/L	422				_									
		^*'\/t*\	/				\perp	mg/L	423													
		セレン					-	mg/L	424	1		-										
		フッ素ほう素	ŧ				\dashv	mg/L mg/L	507 621													
			* 性窒素及び亜硝酸	性窒素			\dashv	mg/l	624		0. 6	0		0.80		0. 89		1.0		0.87	,	0. 75
		1, 4->					\dagger	mg/L	627													**
特殊項目	1	フェノール	類					mg/L	501													
		銅						mg/L	502		-			-								
		亜鉛					+	mg/L	503			-										
		鉄がない					-	mg/L	504			+										
		マンカ゛ン クロム					-	mg/L mg/L	505 506			+										
要監視項	目	アンチモン					+	mg/L	601			+										
		クロロホル	4				\dagger	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゜ロパン					${\rm mg}/{\rm L}$	604													
		_	コロヘ゛ンセ゛ン				_	mg/1	605	1												
		トルエン					-	mg/L	606	1		-										
		キシレン	<i>t</i> y				-	mg/L mg/L	607 608			+										
							+	mg/L	609			+									1	
		タ゛イアシ゛	//					-	1	1		1			1				1		1	

測定地点	地点	紘—	類型	調査		調査	水域名	串良川				調査機関	鹿屋市生活環境	課		U (U W)
3-1-E	番		州土	年度		区分	也点名	谷田橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201030	018	-52	A	2020)	0	也从名	台田筒				分析機関	九州化工(株)			4 / 4
測定項目分	類		測定	項目				単位	項目	2020/10/06	2020	/11/04	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
THE BELLET WE I		- 1 4	r Iv.					/*	_	10:10(01)	10:0	05 (01)	10:10(01)	10:15(01)	10:25(01)	10:10(01)
要監視項目	Ħ	フェニトロラ						mg/L	610							
		700900						mg/L mg/1	612							
		プロピサ						mg/L	613							
		シ゛クロルオ	t* ス					mg/L	614							
		フェノフ゛カ						mg/L	615							
		1プロペ						mg/L	616							
i		クロルニトロ EPN	17ェン					mg/L mg/L	617 618							
		オキシン 銀	i					mg/L	619							
	-		・ バエチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛テ゛	·y					mg/L	622							
i		ニッケル						mg/L	623							
		フェノール						mg/L	630							
		ホルムアルラ						mg/L	631							
			ロロヒドリン					mg/L mg/L	811 812							
I		全マン					+	mg/L	813							
<u></u>	_	ウラン						mg/L	814							
要監視項目(フ	水生)	700tn2		•				mg/L	629							
l			-クチルフェノー	ール			4	mg/L	806							
l		アニリ		-3				mg/L	833							
その他項目	В		ジクロロフェノー 性窒素	ール			+	mg/L	834 625	/ 0.00		(0 00	/ 0.00	/ 0.00	/ 0.00	/ 0 00
・こり他頃目	П	田 明酸性					+	mg/L mg/L	625 626	< 0.02 0.58		< 0.02 0.78	< 0.02 0.87	< 0.02 0.98	< 0.02 0.85	< 0.02 0.73
	-		・エハ 'ルオロオクタン	ノスルホ	ン西	後(PFOS	5)	mg/L	633	0.00		01.10	0.01	0.00	0.00	0.10
		塩化物	タイオン					mg/L	701							
		電気伝	導率					$\mu\mathrm{S/cm}$	702							
		アンモニアド						mg/L	703	< 0.020		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
			能窒素					mg/L	704							
		硝酸態 有機態						mg/L mg/L	705 706	0. 20		0. 19	0.05	0. 38	0.70	0. 31
	1	総窒素						mg/L	707	0.20		0.15	0.00	0.30	0.10	0. 51
		リン酸態						mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィル						μg/L	710							
		クロロフィル						μg/L	711 712							
		T-2007						μg/L μg/L	713							
		カロチノイト						μg/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プ レチラク クロメトキシ						mg/L mg/L	719 720							
	1	ピプェノッ						mg/L	721							
		フ゛タクロー						mg/L	722							
		オキサジフ	アゾン					mg/L	723							
l			か生成能					mg/L	724							
l	ŀ		生成能				+	mg/L	725							
1			クロロメタン生成能 Eクロロメタン生成能					mg/L mg/1	726 727							
			以生成能 以生成能					mg/1 mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
1		ジオスミン	/					μ g/L	730							
1		フェオフィラ					4	mg/L	731							
	ļ		大腸菌群数				+	個/100m1	732	1. 0E03		1. 5E03	1. 8E03	0. 0E00	3. 0E02	4. 1E03
		溶存態動物プ	€COD °ランクトン沈屡	20日				mg/L cc	801 802							
	ŀ		プンクトン沈殿				+	cc	803							
		大腸菌						個/100mL	804							
		ビスフ	'ェノール					mg/L	807							
			全窒素				_	mg/L	808				_			
		溶存態	全燐					mg/L	809							
	H	DOC POC						mg/L mg/L	810 835							
	ŀ	シリカ	1				+	mg/L mg/L	836							
	-		'エノールA					mg/L	838							
	ļ						-+	mg/L	839							
	-		エストラジオー	ル				mg/ L								
				ル				mg/L	840							
		17 β -	ロン DDT	<i>I</i> V					840 841 842							

測定地点	地点	i統一	類型	調査	部	水	域名	下谷川					調査機	関	九州地方整備局	大隅河川国	国道事務所	f			枚/枚数
⊒-}*		号	77.	年度		7分—	点名	田崎橋					採水機	関	(一財)鹿児島県現	環境技術協	協会				仅/仪级
10201002	208	3-01		2020		0		Prived III					分析機関	関	(一財)鹿児島県現	景境技術協	協会				1 / 4
測定項目分	}類		測定:	項目				単位	項目	2020/	/04/07	2020	0/05/12		2020/06/02	2020/0	07/20	2020/	/08/05 0 (01)	20	20/09/01
一般項目		細木口	⊆分コード						201	09:1	3 (01)	09:	15 (01)	0	09:14(01)	09:38	(01)	09:3	0(01)	0	9:44(01)
双块日	1	採取時							201	09:13		09:15		09:	:14	09:38		09:30		09:44	
		天候小							206	02:晴れ		02:晴れ	,	+		02:晴れ		02:晴れ		10:雨	
		気温						$^{\circ}$ C	207		18. 6		24. 3	3	23. 1		30. 5		30. 6	i	26. 8
		水温						$^{\circ}$	208		18. 0		20. 3	3	21.9		22. 9		22. 6	5	22. 6
		流量						m³/s	209												
		_	<u>で</u> 置コート。							01:流心		01:流心		_	2.2	01:流心		01:流心	`	01:流	
		透視度全水深						cm m	211		> 100 0. 2		> 100 0. 3	_	> 100 0, 2		> 100		> 100		> 100
		採取水						m	213		0. 0		0.0	_	0.0		0.0		0.0		0. (
		色相コ	-}*						214	030:黄色	・淡(明)	001:無色	鱼	030	0:黄色・淡(明)	001:無色		030:黄色	・淡(明)	030:責	肯色・淡(明)
		透明度	Ē.					m	215												
		臭気コー							216	381:下水		161:土具		_		011:無臭		381:下水		011:魚	
		流況コ							218	00:通常の	の状況	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							219 220	05:46 12:00		08:49 15:41		+		18:41 12:11		19:48 13:29		18:21 12:01	
生活環境項	頁目	рН	1/13				+		301	12.00	7. 1	10.41	7. 0	_	7.0	11	7. 1	10.23	7. 1	+	7. (
		DO						mg/L	302		7. 7	L	7. 4	_	8. 1		7. 7		8.8	_	7. (
		DO館	和率					%	303												
		ВОГ					-	mg/L	304		1.3		1. 1	_	1.5		< 0.5		0.9		0.7
		_)酸性法				-	mg/L	305		_	-	2. 5	_					1.8		
		S S 大腸菌	詳数),fi	mg/L PN/100m1	308		4. 9E04		4. 6E04		7. 9E04		6. 3E04		1. 3E05	+	3. 3E04
		_	/抽出物質					mg/L	311		1. 7.04		1, 0004		1. 5004		5.0204		2. 01.00		0. 0L0-
		全窒素						mg/L	312		2. 60		2. 10)	2.40		2. 10		1.90)	2. 30
		全燐						mg/L	313		0.130		0. 130)	0. 120		0.046		0. 055	5	0. 089
		全亜鉛						mg/L	314												
		氏層浴 LAS	存酸素量					mg/L mg/L	315 717												
		_	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												
		鉛	-1					mg/L	404												
		六価グ	17					mg/L mg/L	405 406												
		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: -1-1						mg/L	410												
		7 h j j n	-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												
		_	`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												
			`クロロフ゜ロヘ゜ン				+	mg/L	419												
		チウラム						mg/L	420												
		シマシ゛ン					-	mg/L	421												
		チオヘン					+	mg/L	422											1	
		ベンゼ: セレン	′				+	mg/L mg/L	423 424					-							
		フッ素					+	mg/L	507												
		ほう素						mg/L	621												
			医素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624												
plate west	-	1, 4->					-	mg/L	627			-		1							
特殊項目	3	フェノール!	現				+	mg/L	501 502			-		-							
		亜鉛						mg/L mg/L	502												
		鉄						mg/L	504	L		L								L	
		マンカ・ン	·					mg/L	505												
and tall, loss you		クロム					+	mg/L	506					-							
要監視項	日	アンチモン クロロホル	λ.				+	mg/L	601			-		-							
		-	4 1, 2-シ゛クロロエチレン				-	mg/L mg/L	602												
			`クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604												
			コロベンゼン					${\rm mg}/1$	605												
		トルエン					\perp	mg/L	606												
		キシレン イソキサチ:	h)					mg/L	607 608												
		4 プイアシ						mg/L mg/L	609												

測定地点	地点	i 紘 —	類型	調査		調査	水域名	名 下	谷川					調査機関	九州地方整備	局大隅河川	国道事務所	斤		11 /11 19/
3-1-		持	州土	年度		区分	地点名	у ш	崎橋					採水機関	(一財)鹿児島	具環境技術	協会			枚/枚数
10201002	208	8-01		2020)	0	地思习	6 H	呵俏					分析機関	(一財)鹿児島	具環境技術	協会	-		2 / 4
測定項目分	分類		測定	官項目				肖	並	項目	2020/04/0	7	2020	0/05/12	2020/06/02	2020,	/07/20	2020/08/05	202	20/09/01
and the last week										3-h*	09:13(01)	1	09:	15 (01)	09:14(01)	09:3	8 (01)	09:30(01)	09:	:44(01)
要監視項	目	フェニトロラ							g/L	610									-	
i		177° 05							g/L g/1	611 612									+	
1		プロピサ							g/L	613									 	
l		シ゛クロルカ	t° z						g/L	614										
1		フェノフ゛ナ	カルフ゛					mį	g/L	615										
l		17° ¤^°							g/L	616										
1		クロルニトロ	1フェン						g/L	617										
i		EPN オキシン鋒	3						g/L _/1	618 619									-	
i		-	』 / エチルヘキシル						g/L g/L	620									+	
l		モリフ゛テ゛							g/L	622									+	
1		ニッケル							g/L	623										
i		フェノール						mį	g/L	630										
l		ホルムアルラ							g/L	631									<u> </u>	
l		_	ニルモノマー						g/L	811										
l		エピク	ロロヒドリン						g/L v/i	812 813								<u> </u>	-	
		生マン ウラン							g/L g/L	813									1	
要監視項目(2	(水生)								g/L	629									 	
1		-	-クチルフェノ-	ール					g/L	806						L				
		アニリ							g/L	833										
			グロロフェノー	ール					g/L	834									<u> </u>	
その他項	目		性窒素						g/L	625										
		硝酸性	<u>- 窒素</u> 'ルオロオクタン	ンフルナ	- 丶 ∠ 而	₩ (DE)	ne)		g/L _/t	626 633									-	
l		塩化物		2 X /V /\	· / H	恢 (FF)	03)		g/L g/L	701									_	
l		電気伝							S/cm	702				200				160		
		アンモニア							g/L	703										
		亜硝酸	能窒素					mį	g/L	704										
l		硝酸態						mį	g/L	705										
l		有機態							g/L	706										
l		総窒素リン酸態							g/L g/L	707 708									-	
l		総リン	* 77						g/L g/L	709									_	
		100711	Va						g/L	710									+	
i		200711							g/L	711										
		100711	Vc					μ	g/L	712										
		Т-/pp)							g/L	713									-	
		カロチノイ	, *						g/L	714									-	
		TOC MBAS							g/L g/L	715 716									+	
		濁度							变	718									+	
		プレチラク	אויים ל						g/L	719									<u> </u>	
		クロメトキシ	/=, V					mį	g/L	720										
		ピフェノ							g/L	721									<u> </u>	
l		ブ タクロー							g/L	722								 		
l		オキサシ゛フ	アゲン 7ン生成能						g/L g/L	723 724								<u> </u>	-	
l		_	生成能						g/L g/L	725									+	
			クロロメタン生成能						g/L	726										
		_	Eクロロメタン生成能						g/1	727										
		ブ゛ロモホル	い生成能					m	g/L	728										
1		2-MIB							g/L	729										
1		ジオスジ							g/L	730									-	
1		フェオフィラ	大腸菌群数						g/L 100m1	731 732	1	3E02		9. 0E01	2. 1E	2	5. 6E02	6. 2E02		7. 4E02
		溶存態							g/L	801	1.	JEV4		J. VEVI	2. IE	-	J. OEUZ	0. 2602		1.4002
			^{、○○} ランクトン沈原	殿量					ec	802									L	
		植物フ	『ランクトン沈属	殿量				(ес	803										
		大腸菌							100mL	804										
		-	'エノール						g/L	807								 		
			全室素						g/L -/I	808								<u> </u>	-	
		溶存態 DOC	× 土 及						g/L g/L	809 810										
		POC							g/L g/L	835									+	
		シリカ	1						g/L	836										
		ビスフ	'エノールA						g/L	838										
			エストラジオー					mį	g/L	839										
				-ル																
		エスト	ロン	-ル					g/L	840									-	
			ロン DDT	-11				mį	g/L g/L g/L	840 841 842										

測定地点	地点	i統一	類型	調査	訓	水間査	域名	下谷川					調査機関	期 力	九州地方整備局	大隅河川	国道事務所	斤			枚/枚数
3-}*		号		年度		7分—	点名	田崎橋					採水機関	期 (-	(一財) 鹿児島県	環境技術	協会				仅/仅数
10201002	208	8-01		2020		0	W-H	british litt					分析機關	期 (-	(一財) 鹿児島県	環境技術	協会				3 / 4
測定項目分	}類		測定:	項目				単位	項目	2020/1	0/06	2020	/11/04	2	2020/12/02	2021,	/01/13	2021	/02/09	20	21/03/03
. á⊓.⊤≅' ⊏		細木に	r/\= 1°						3-1-	09:23	(01)	09:,	33 (01)	0	09:23(01)	10:1	0 (01)	0	1 (01)	0	9:45(01)
一般項目	1	採取時							201	0		09:33		09:2	23	10:10		09:21		09:45	
		天候ュ							206	02:晴れ		02:晴れ		02:時		02:晴れ		02:晴れ		02:晴	
		気温						$^{\circ}$ C	207		21.6		16. 0		14.5		9. 1		6. 3	3	11. 9
		水温						$^{\circ}$ C	208		19.8		18. 0		16.9		16. 3		15. 5	i	17. 2
		流量						m³/s	209												
			<u>で</u> 置コート。							01:流心		01:流心		01: b		01:流心		01:流心		01:流	
		透視度全水流						cm m	211		> 100 0.3		> 100 0.3	+	> 100 0, 3		> 100 0.3		> 100		> 100 0.3
		採取才						m	213		0.0		0.0	+	0.0		0.0		0. (0.0
		色相コ	-}*						214	001:無色		001:無色	<u>ě</u>	001:	無色	001:無色	L.	001:無色	1	030:責	黄色・淡(明)
		透明度	Ē.					m	215												
		臭気コ							216	381:下水身		011:無身		+		011:無臭		011:無臭		011:無	
		流況コ							218	00:通常の	状況	00:通常	の状況	_	通常の状況	00:通常	の状況	00:通常	の状況	+	常の状況
		満潮時							219 220	20:11 14:24		19:44 14:03		07:5 13:1		07:44 12:39		16:32 11:11		08:47 15:11	
生活環境項	百日	рН	T Ø 1						301	14.24	7. 0	14.05	7. 1	_	7.0	12.33	7. 0		7. (+	7. 0
		DO						mg/L	302		9. 0		7. 9	+	7. 9		8. 2		7. 6	_	7. 9
		DO館	和率					%	303												
		ВОГ						mg/L	304		0.6		1. 5	+	0.9		1.0		1. 1		1.0
)酸性法				-	mg/L	305				2. 4	1					2. 4		
		S S 大腸菌	i				10	mg/L PN/100m1	308		3. 1E04		3. 3E04	+	2. 3E03		3. 3E04		4. 6E04		1. 3E04
			/抽出物質				.01.	mg/L	311		J. 1EU4		J. JEU4		4. JEUJ		J. JEU4		±. UEU4		1. JEU4
		全室素						mg/L	312		2. 10		2. 70		2. 50		2. 50		2. 80)	2. 60
		全燐						mg/L	313		0.068		0.088		0.083		0. 100		0. 120)	0. 110
		全亜鉛	ì					mg/L	314												
			存酸素量					mg/L	315												
		LAS	フェノール					mg/L	717 805												
健康項目	_	カト゛ミウ・						mg/L	401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛						${\rm mg}/{\rm L}$	404												
		六価ク	1 A					mg/L	405												
		砒素	1					mg/L	406												
		総水銀アルキルオ						mg/L	407												
		PCB	1,551					mg/L	409												
		トリクロロ :	エチレン					mg/L	410												
		テトラクロ						mg/L	411												
			-トリクロロエタン					mg/L	412												
		四塩化ジグロロ						mg/L	413												
			`クロロエタン					mg/L	415												
		_	`クロロエチレン					mg/L	416												
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン					mg/L	417												
			-トリクロロエタン				-	mg/L	418											1	
		_	`クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419			-									
		チウラム シマシ゛ン					+	mg/L	420 421											1	
		チオヘ・ン					1	mg/L	422												
		へ゛ンセ゛:	/					mg/L	423												
		セレン						mg/L	424				-						-		
		フッ素	,				-	mg/L	507												
		ほう素	* E窒素及び亜硝酸	州本丰			+	mg/L	621 624											1	
		1,4-シ		《江至系			-	mg/l mg/L	624											1	
特殊項目	1	フェノール					\top	mg/L	501												
		銅						mg/L	502												
		亜鉛						mg/L	503											1	
		鉄					+	mg/L	504											1	
		マンカ゛ン クロム					+	mg/L	505 506											1	
要監視項	目	アンチモン						mg/L	601											1	
		クロロホル	4					mg/L	602												
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603				-								
			`ฦ¤¤プ¤パン				\perp	mg/L	604											1	
		_	コpベンゼン				\perp	mg/1	605	-											
		トルエンキシレン						mg/L	606 607												
		イソキサチ	fン					mg/L	608												
		タ゛イアシ						mg/L	609												

測定地点	地点	i #=	類型	調査	非	水均	或名	下谷川				調査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務別	Ť	
3-1,		号	州土	年度		7分	点名	田崎橋				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
10201002	208	3-01		2020		0 理	从	四呵惱				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		4 / 4
測定項目分	分類		測定:	項目	1			単位	項目	2020/10/06	202	20/11/04	2020/12/02	2021/01/13	2021/02/09	2021/03/03
THE RELL AND WITH								-	コート。	09:23(01)	09	:33(01)	09:23(01)	10:10(01)	09:21(01)	09:45(01)
要監視項	H	フェニトロチオン イソフ゜ロチオラン						mg/L	610							
i		177 ロナオフン クロロタロニル						mg/L mg/1	611							
l		プロヒッサッミト	0					mg/L	613							
l		シ゛クロルホ゛ス						mg/L	614							
ı		フェノフ゛カルフ゛						mg/L	615							
l		イプ゜ロヘ゛ンホス						mg/L	616							
ı		クロルニトロフェン						mg/L	617							
i		EPN オキシン銅						mg/L	618 619							
i		フタル酸シ゛エチ	ルヘキシル					mg/L	620							
		モリブ・デン	, .(v,					mg/L	622							
ı		ニッケル						mg/L	623							
i		フェノール						mg/L	630							
		ホルムアルテ゛ヒト						mg/L	631							
l		塩化ビニル						mg/L	811							
l		エピクロロ 全マンガン						mg/L	812 813							
l		全マンガン	-					mg/L mg/L	813							
要監視項目(フ	水生)							mg/L	629							
			チルフェノー	-ル				mg/L	806		L					
l		アニリン						mg/L	833							
			コロフェノー	-ル				mg/L	834							
その他項目	目	亜硝酸性窒						mg/L	625							
l		硝酸性窒素	R トロオクタン	マルナン	/ 高台	(DEOC)		mg/L	626 633							
l		塩化物イオン		\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/	一致	(FFU3)		mg/L mg/L	701							
l		電気伝導率						μS/cm	702			190			190	
		アンモニア態窒						mg/L	703							
		亜硝酸態窒	医素					mg/L	704							
l		硝酸態窒素						mg/L	705							
		有機態窒素	K					mg/L	706							
		総窒素リン酸態リン						mg/L	707 708							
		総リン						mg/L mg/L	709							
		クロロフィルa						μg/L	710							
		クロロフィルb						μg/L	711							
		クロロフィルC						$\mu~{\rm g/L}$	712							
		Tークロロフィル						μg/L	713							
		カロチノイト						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							
		t [*] フェノックス						${\rm mg}/{\rm L}$	721							
		ブ タクロール						mg/L	722							
l		オキサシ゛アソ゛ントリハロメタン生						mg/L mg/L	723 724							
l		クロロホルム生成						mg/L mg/L	725							
1		ブ゛ロモシ゛クロロ						mg/L	726							
		シ゛フ゛ロモクロロ						mg/1	727							
1		プロモホルム生	成能					mg/L	728							
l		2-MIB						μg/L	729							
l		ジカスシ						μg/L	730							
1		フェオフィチン 糞便性大腸	易菌群数					mg/L 固/100m1	731 732	3. 8E02		2. 9E02	2. 1E02	1. 0E02	2. 0E02	1. 9E02
		溶存態COD					+ 1	mg/L	801	J. 0EUZ		2. JEUZ	2. 1502	1.0002	2. UEU2	1. 5E02
			/クトン沈殿	量				сс	802		L					
		植物プラン	/クトン沈殿	量				cc	803							
		大腸菌数					1	固/100mL	804							
		ビスフェノ					-	mg/L	807							
		溶存態全窒						mg/L	808							
		溶存態全層						mg/L mg/L	809 810							
		DOC						mb/ L	+							
		DOC POC						mg/L	835							
								mg/L	835							
		POC	/ ―ルA						+							
		POC シリカ ビスフェノ 17β-エス	トラジオール	ıl				mg/L	836							
		POC シリカ ビスフェノ 17β-エス エストロン	トラジオール	ri.				mg/L mg/L mg/L mg/L	836 838 839 840							
		POC シリカ ビスフェノ 17β-エス	トラジオーバ	il				mg/L mg/L mg/L	836 838 839							

測定地点	地点	統一	類型	調査	調	水 ^対	或名	下谷川					調査機関	関 居	鹿屋市生活環境	課			枚/枚数
⊒-}*		号	.,	年度		分	点名	小屋敷橋					採水機関	期 居	鹿屋市生活環境	課			1又/ 1又 数
10201027	208	3-51		2020	(W-H	7 /= // 0					分析機関	関 ナ	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分	}類		測定	項目	•			単位	項目	2020/0	4/08	2020	0/05/12	2	2020/06/02	2020/07/21	2020/08/04	20	020/09/15
คัณาฮ์ เ	_	細木口	r/\= 1°						コート* 201	14:45	(01)	14:	30 (01)	0	10:15(01)	14:56(01)	14:25(01)	0	4:30(01)
一般項目	1	採取時	「分コート" 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「						201	14:45		14:30		10:1	15	14:56	14:25	14:30	
		天候小							206	02:晴れ		02:晴れ	,	+		02:晴れ	02:晴れ	04:曇	
		気温						$^{\circ}$ C	207		23. 5		26. 5	_	30. 0	34. 0	38. (_	28.
		水温						$^{\circ}$	208		24. 5		24. 0		19. 0	28. 0	29. ()	25.
		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	
		透視度全水深						cm	211		> 100		> 100		> 100	> 100	60)	> 10
		採取水						m m	212		0. 2		0. 2		0.2	0. 2	0. 2	2	0.
		色相小							214	001:無色	V. 2		色・淡(明)	+		001:無色	001:無色	001:#	
		透明度						m	215										
		臭気コ・	- }*						216	011:無臭		011:無具	臭	381:	:下水臭(微)	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:ì	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.红型447	5 D	干潮時	F列						220		7.0		0.0		7.0	0.1	0.5	-	7
生活環境項	K II	pН					+	mg/L	301 302		7. 9		8. 2 11. 0	+	7. 6 9. 5	8. 1 9. 8	8. 5		7. 9.
		DO館	 则和率					%	303		10.0		11.0		5. 5	J. 0	10. (J.
		ВОГ						mg/L	304		2. 9	L	2. 4		2. 2	0.6	1.0)	1.
		COL	酸性法					mg/L	305		7. 0		7. 6		4.8	4.8	3. 3	3	4.
		SS			_		1	mg/L	308		2		1		1	2	5	5	<
		大腸菌					MI	PN/100m1	309										
			抽出物質					mg/L	311		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	< 0.
		全窒素	*				-	mg/L	312 313										
		全亜鉛	ì					mg/L	314										
			存酸素量					mg/L	315										
		LAS						mg/L	717										
			フェノール					mg/L	805										
健康項目	1	カト゛ミウ	4					mg/L	401										
		全ジアン						mg/L	402										
		六価クロ	1 /2					mg/L	404										
		砒素						mg/L	406										
		総水銀	Į.					mg/L	407										
		アルキルプ	:銀					mg/L	408										
		PCB						mg/L	409										
		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						mg/L	410										
		7 h j j n	-トリクロロエタン					mg/L	411										
		四塩化						mg/L	413										
		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										
			-トリクロロエタン ^ クロロフ゜ロヘ゜ン				+	mg/L	418										
		チウラム	, e.v				1	mg/L	419										
		シマシ゛ン						mg/L	421			L						L	
		チオヘ゛ンフ	bルフ*					${\rm mg}/{\rm L}$	422				-						-
		^* '\t' \	/				-	mg/L	423										
		セレン					-	mg/L	424										
		フッ素ほう素	E .				-	mg/L mg/L	507 621										
			: E窒素及び亜硝酸	始生窒素			1	mg/1	624		4. 5		4. 8		3.6	2. 0	1.9)	1.
		1, 4->					1	mg/L	627						0	2.0			
特殊項目		フェノール						mg/L	501										
		銅						mg/L	502										
		亜鉛					1	mg/L	503										
		鉄マンガン					-	mg/L	504 505										
		クロム					+	mg/L	506										
要監視項	目	アンチモン					+	mg/L	601										
		クロロホル	4					mg/L	602			L						L	
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン					${\rm mg}/L$	603										-
		_	`ฦฅฅฦ° ฅ∧° ン				-	mg/L	604										
			コロヘ゛ンセ゛ン				-	mg/1	605	-									
		トルエンキシレン					-	mg/L	606 607										
		イソキサチ					-	mg/L mg/L	608										
		す。イアシ					-	mg/L	609										
		7 1/2							i .	1		1		1				1	

測定地点	地点	i 4	類型	調査	70	周査 水均	或名	下谷川				調査機	関 鹿屋市生活環境	課		U (U W)
3-1,		;号	州土	年度		マ分 ―	点名	小屋敷橋	è			採水機	関 鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201027	208	3-51		2020		0 HE	水 ⁄	小座叛備	j			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	2020/04/08	2	020/05/12	2020/06/02	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15
3E E640 +E		- 1 -	Is.					/*	3-h°	14:45 (01)	1	14:30(01)	10:15(01)	14:56(01)	14:25(01)	14:30(01)
要監視項	. H	フェニトロチ:						mg/L	610 611							
		クロロタロニ						mg/L mg/1	612							
		プロピサ						mg/L	613							
		シ゛クロルホ	`					mg/L	614							
İ		フェノフ゛カ						mg/L	615							
1		1プロペン						mg/L	616							
		クロルニトロ:	フェン					mg/L	617							
		EPN オキシン銅						mg/L mg/L	618 619							
1			゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛テ゛						mg/L	622							
İ		ニッケル						mg/L	623							
1		フェノール						mg/L	630							
1		ホルムアルテ						mg/L	631							
			ニルモノマー					mg/L	811							
		エピク	ロロヒドリン ガン				-	mg/L mg/L	812 813							
		サラン	,. •				+	mg/L	814							
要監視項目(水生)						t	mg/L	629							
		4-t-才	クチルフェノー	ール			I	mg/L	806							
		アニリ						mg/L	833							
			クロロフェノー	ール			1	mg/L	834		1		1	1		
その他項	.目	亜硝酸					-	mg/L	625	< 0.00	_	< 0.02			< 0.02	< 0.02
		硝酸性	<u> </u>	シフルナ)	、 新作	(DEOC)		mg/L	626 633	4.)	4. 8	3.6	2. 0	1.9	1. 7
		塩化物		/ /// // ·	ノ政	(1103)		mg/L mg/L	701							
		電気伝						μS/cm	702							
		アンモニア創						mg/L	703	< 0.020)	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸	態窒素					mg/L	704							
		硝酸態	窒素					mg/L	705							
		有機態	窒素					mg/L	706	0. 78	3	0.84	0.77	0. 52	0.61	0. 86
		総窒素	d s					mg/L	707							
		リン酸態総リン) <i>)</i>					mg/L	708 709							
		クロロフィル	a					mg/L μg/L	710							
		クロロフィル						μ g/L	711							
		クロロフィル	c					μg/L	712							
		T-クロロフ	(N					$\mu \; {\rm g/L}$	713							
		カロチノイト						$\mu~{\rm g/L}$	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS 濁度						mg/L 度	716 718							
		プレチラク	ロール					mg/L	719							
		クロメトキシ						mg/L	720							
		ビフェノッ:	クス					mg/L	721							
		ブ・タクロー						${\rm mg}/L$	722							
		オキサシ゛ア						mg/L	723							
			/生成能				1	mg/L	724							
		クロロホルム	生成能 クロロメタン生成能				+	mg/L mg/L	725 726					1		
			クロロメタン生成能					mg/L mg/l	726					1		
			A生成能					mg/L	728					1		
		2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミン						$\mu \; {\rm g/L}$	730							
		フェオフィチ						mg/L	731					1		
			大腸菌群数				1	固/100m1	732	9. 0E0	3	7. 0E02	3. 0E04	4. 0E03	2. 0E04	1. 3E04
		溶存態の動物プ	COD ランクトン沈属	砂量			+	mg/L	801 802					-		
			ランクトン沈属				-	cc	803							
		大腸菌					1	固/100mL	804					1		
		ビスフ	エノール					mg/L	807							
		溶存態						mg/L	808							
		溶存態	全燐				-	mg/L	809							
		DOC					-	mg/L	810		1			1		
							1	mg/L	835 836					1		
		POC シリカ						mσ/I			1		A. Control of the Con	1		
		シリカ						mg/L mg/L	+							
		シリカビスフ	ェノールA =ストラジオー	・ル				mg/L mg/L	838 839							
		シリカビスフ	ェノールA ニストラジオー	・ル				mg/L	838							
		シリカ ビスフ 17β-ユ	ェノールA -ストラジオー ロン	·/\				mg/L	838 839							

コート゜	也点統		型	調査年度	調査		名 下谷川			-	調査機関				枚/枚数
	番号			2020	区分	地点	名 小屋敷棉	ń			採水機関 分析機関		.武		3 / 4
測定項目分類			測定項				単位	項目	2020/10/06	2020/	11/04	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
								-	14:30(01)	14:5	0 (01)	14:45(01)	14:30(01)	15:30(01)	14:35(01)
一般項目		査区分コード 取時刻						201	0 14:30	0 14:50		0 14:45	0 14:30	0 15:30	0 14:35
	-	[侯 コード						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
		温					°C	207	28. 0		18. 5	16. 5	11.5	14. 0	18.
		温					°C m³/s	208	23. 5		19. 0	19.0	17. 0	19. 0	19.
		取位置コード					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	> 100		100	> 100	> 100	> 100	> 10
		水深					m	212				0.0			
		取水深 相コート					m	213 214	0.2	001:無色	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.001:無色
		明度					m	215	001 / MC	001 / ////		001 MM	001 / MCL	001 / MICE	001-7/11
	_	:気コート"						216	141:川藻臭(微)	011:無臭		011:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭
		況コート。						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
		潮時刻潮時刻						219 220							
生活環境項目	_	Н						301	7. 2		7. 1	7. 2	7. 3	7. 2	7.
		0					mg/L	302	9. 0		9.8	10.0	9. 3	9. 6	8.
		O飽和率					%	303			1.0	1.0	1.0	1 0	-
		OD OD酸性法					mg/L mg/L	304 305	1. 5		1. 2 2. 8	1. 2	1.8	1.6	
		S					mg/L	308	1		< 1	4. 4	1	2	
		腸菌群数					MPN/100m1	309							
		-^キサン抽出物質 -空表	ŧ				mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.
		:窒素 :燐					mg/L mg/L	312 313							
		:亜鉛					mg/L	314							
		層溶存酸素量	ŧ				mg/L	315							
	LA		-1				mg/L	717							
健康項目		ニルフェノー ゙ミウム	-//				mg/L mg/L	805 401							
rear XI		シアン					mg/L	402							
	鉛	ì					mg/L	404							
		価クロム					mg/L	405							
		: 未銀					mg/L mg/L	406							
		中ル水銀					mg/L	408							
	PC	В					mg/L	409							
	-	クロロエチレン					mg/L	410							
		-5/2021 1, 1-トリ/2021 2, 1-トリ/2021	ン				mg/L mg/L	411							
		塩化炭素	*				mg/L	413							
		クロロメタン					mg/L	414							
		2-ジクロロエタン					mg/L	415							
		1-> * / / / / / / / / / / / / / / / / / /					mg/L mg/L	416 417							
		1, 2-トリクロロエタン					mg/L	418							
	1,	3-ジクロロプロペ	°У				mg/L	419							
		1ラム					mg/L	420							
		シ゛ン ⁻ ヘ゛ンカルフ゛					mg/L mg/L	421 422							
	_	ンセン					mg/L	423							
	セレ						mg/L	424							
		素:う素					mg/L mg/L	507 621							
		リ系 酸性窒素及り	が亜硝酸性	生窒素			mg/L mg/l	624	2. 2		2. 7	2. 9	2.8	3. 0	3.
		4-ジオキサン					mg/L	627							
特殊項目		:ノール類					mg/L	501							
	銅] [鉛					mg/L mg/L	502 503							
	鉄						mg/L mg/L	503							
	-	カン					mg/L	505							
	20						mg/L	506							
要監視項目		チモン					mg/L	601							
	-	ロホルム シスー1, 2ーシ゛クロロ	ロエチレン				mg/L mg/L	602							
		2->° / pp 7° p / °					mg/L	604							
		ジクロロベンゼン					mg/1	605							
	1-1	エン					mg/L	606							
							mg/L	607		-					
	キシ イソ	ルン 'キサチオン					mg/L	608							

測定地点	Hh 스	i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		
例を地点		· 号	類空	年度		区分	그나 시끄	h .	. 巴勒塔					採水機関	原屋市生活環境	 意課		枚/枚数
10201027	208	8-51		2020)	0	地点	名 /	卜屋敷橋	i				分析機関	九州化工(株)			4 / 4
測定項目分	分類		測定	官項目					単位	項目	2020/10/06		2020	/11/04	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
#FF-141 75	: -	7 -1-	1.b.						/1	3-1°	14:30(01)		14:5	50 (01)	14:45 (01)	14:30 (01)	15:30(01)	14:35(01)
要監視項	l Ħ	フェニトロ							ng/L ng/L	610 611								
		70090:							ng/l	612								
		プ°ロヒ°・							ng/L	613								
		シ゛クロル	ボス					1	ng/L	614								
		7=17*							ng/L	615								
		17° 11^							ng/L	616								
		クロルニト EPN	ロフェン						ng/L	617 618								
		オキシン釗	ī						ng/L ng/L	619								
		-	シ゛エチルヘキシル						ng/L	620								
		モリフ゛テ	゛ソ						ng/L	622								
		ニッケル						1	ng/L	623								
		フェノール							ng/L	630								
		ホルムアル							ng/L	631								
			ジニルモノマー フロロヒドリン						ng/L ng/L	811 812								
		全マン							ng/L	813								
	_	ウラン							ng/L	814								
要監視項目((水生)			•				1	ng/L	629			•					
			トクチルフェノ	ール					ng/L	806							1	
		アニリ		-3					ng/L	833							-	
その他項	íΒ		ジクロロフェノ [、] 俊性窒素	ール					ng/L	625	/ 0	00		/ 0.00	/ 0.00	/ 0.00	/ 0.00	< 0.02
・こり担垻		型 明酸性							ng/L ng/L	625 626	< 0.	2. 2		< 0.02 2.7	< 0.02 2.9			3. 1
			- <u></u> ハ ルオロオクタ:	ンスルホ	ドンi	酸(PF	70S)		ng/L	633				211	2.0	2.0	0.0	511
		塩化物	物イオン					ī	ng/L	701								
		電気伝						μ	S/cm	702								
		_	態窒素						ng/L	703	< 0.0	020		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		曲 硝酸 態	始 と と を き						ng/L	704 705								
		有機態							ng/L ng/L	706	0	. 40		0. 20	0. 12	1.0	0.40	0. 42
		総窒素							ng/L	707	0.	. 10		0.20	0.12	1.0	0. 10	0. 12
		リン酸剤							ng/L	708								
		総リン						1	ng/L	709								
		クロロフィ							ιg/L	710								
		クロロフィ							ιg/L	711								
		クロロフィ Tークロロ							ιg/L ιg/L	712 713								
		カロチノイ							ιg/L	714								
		TOC							ng/L	715								
		MBAS						1	ng/L	716								
		濁度							度	718								
		プレチラ							ng/L	719								
		クロメトキ: ヒ゛フェノ							ng/L ng/L	720 721								
		ブ タクロ・							ng/L	722								
		オキサシ゛							ng/L	723								
		Flunk	タン生成能						ng/L	724								
			4生成能						ng/L	725								
			、クロロメタン生成能						ng/L	726							1	
			モクロロメタン生成能 ルム生成能						ng/l ng/L	727 728							+	
		2-MIB							ıg/L ιg/L	729								
		シ゛オスミ							ιg/L	730								
		フェオフィ	チン					1	ng/L	731								
		_	上大腸菌群数						/100m1	732	2. 4	E04		3. 0E03	1. 1E04	0.0E00	2. 6E03	1.6E04
		溶存制		7N. E.					ng/L	801								
			プランクトン沈』 プランクトン沈』						cc	802 803							+	
		大腸菌		八些					/100mL	804								
			フェノール						ng/L	807								
		溶存態	是全窒素						ng/L	808								
		溶存態	集全 燐						ng/L	809								
		DOC							ng/L	810								
		POC シリオ	7						ng/L	835							1	
			フェノールA						ng/L ng/L	836 838							1	
			エストラジオー	-ル					ng/L	839							1	
		エスト							ng/L	840								
		o. p	DDT						ng/L	841								
		懸濁態	ECOD					1	ng/L	842								

測定地点	地点	京統一	類型	調査	謝	水	或名	姶良川						調査機関	関	九州地方整備局	大隅河川国	直事務所	F		+4- /+4-144-
3-1-		等号	794.E.	年度		7分	点名	姶良橋					_	採水機関	関	(一財)鹿児島県	環境技術協:	슾			枚/枚数
10201004	209	9-01		2020		0	m.4D	知以间						分析機関	関	(一財)鹿児島県	環境技術協:	숝			1 / 2
測定項目分	}類		測定功	項目				単位	項目	202	20/05/12	20	020/0	8/05		2020/11/04	2021/02	/09			
一般項目	1	調本区	〔分コード						201	0	:33(01)	0	1:14	(01)	0	11:05(01)	09:46(0)1)			
/X~只 F		採取時							201	10:33		11:14	1		11:	:05	09:46				
		天候」							206	02:晴湖	h	02:晴			+		02:晴れ				
		気温						$^{\circ}$	207		24. 2			31. 0		18.8		10. 9			
		水温						°C	208		22. 5			22. 8		17. 9		12. 2			
		流量	でである。 で置コート。					m³/s	209	01:流/	8.	01:流	e 8.		01.	:流心	01:流心				
		透視度						cm	210	01.000	L) 78		iv.	> 100	+	> かいし > 100	01.001	> 100			
		全水深						m	212		0. 2	_		0.6	_	0.4		0. 4			
		採取水	深					m	213		0.0			0. 1		0.0		0.0			
		色相工							214	031:黄	色・中	030:責	黄色・	淡(明)	030	0:黄色・淡(明)	030:黄色・	淡(明)			
		透明度 臭気コ						m	215	161:土	自(桝)	381:	て业自	1 (344)	011	1:無臭	381:下水臭	(24fr)			
		流況コ							218	+	学の状況	00:通			+		301. 下水英				
		満潮時							219	08:49	10 - 0100	19:48		<i>V</i>			16:32	1,70			
		干潮時	封刻						220	15:41	-	13:29	9		14:	:03	11:11				
生活環境項	頁目	pН							301		7. 2	_		7. 4	_	7.3		7. 3			
		DO DO館	和家				-	mg/L %	302 303		8. (8. 4		8.8		9. 7			
		BOD						mg/L	303		1.8			0. 6		1.1		1.4			
)酸性法					mg/L	305		3. 1			1. 4	+	1. 9		2. 1		L	
		SS	-					mg/L	308		ć			1		2		3			
		大腸菌					MI	PN/100m1	309												
		n-^キサ:	/抽出物質					mg/L	311 312												
		主至养	·				+	mg/L	313												
		全亜鉛	ì					mg/L	314												
		底層溶	存酸素量					${\rm mg}/L$	315												
		LAS						mg/L	717												
健康項目	=	ノニル カドミウム	ンフェノール					mg/L	805 401			1									
DEAC X F	-	全シアン	-					mg/L	402												
		鉛						mg/L	404												
		六価ク	1 A					${\rm mg}/L$	405												
		砒素	1					mg/L	406												
		総水銀アルキルオ						mg/L	407												
		PCB	1 331					mg/L	409												
		トリクロロ :	エチレン					mg/L	410												
		テトラクロ						mg/L	411												
		1, 1, 1	-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	`クロロエチレン					${\rm mg}/L$	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	418 419												
		チウラム	, ee, e. v				+	mg/L mg/L	419												
		シマシ゛ン						mg/L	421												
		チオペン						mg/L	422												
		ベンゼ: セレン	/				1	mg/L	423												
		フッ素					+	mg/L	424 507												
		ほう素					+	mg/L	621												
			室素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624												
		1, 4-ジ					1	mg/L	627												
特殊項目	1	フェノール	類				1	mg/L	501												
		銅亜鉛					+	mg/L mg/L	502 503												
		鉄						mg/L	504												
		マンカ・ン						mg/L	505												
		704						mg/L	506												
要監視項	目	アンチモン	<u>.</u>					mg/L	601												
		クロロホル. トランスー:	4 1, 2-シ゛クロロエチレン				+	mg/L mg/L	602												
			^ クロロフ° ロハ°ン				+	mg/L	604												
			コpベンゼン					mg/1	605												
		トルエン						mg/L	606												
		キシレン	h,				+	mg/L	607												
		171+45; 9° 175°						mg/L	608												
	_	Ĺ								L		1								L	

測定地点	抽占	統一	類型	調査		調査	水域名	站 姶良川					調査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	f		LI. /LI.W.
3-1°		持	州土	年度		区分	地点名	A 姶良橋					採水機関	同 (一財)鹿児島県	環境技術協会			枚/枚数
10201004	209	9-01		2020		0	地思习	」 炉 民間					分析機関	同 (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 -ド	2020/05/12	2020	0/08/05	2020/11/04	2021/02/09			
								/-	_	-	10:33(01)	11:	14(01)	11:05(01)	09:46(01)			
要監視項	目	フェニトロラ						mg/L	_	10								
		70090:						mg/L mg/1	_	11								
		プロピー						mg/L		13								
		シ゛クロル	t* Z					mg/L	6	14								
		7ェ/7*;	カルフ゛					${\rm mg}/L$	6	15								
		17゚ロベ						mg/L	_	16							<u> </u>	
		クロルニトロ	ロフェン					mg/L		17								
		EPN オキシン針	3					mg/L mg/L		18								
		-	n シ゛エチルヘキシル					mg/L	_	20								
		モリフ゛テ゛						mg/L		22								
		ニッケル						mg/L	6	23								
		フェノール						mg/L	6	30								
		ホルムアル						mg/L		31								
		-	ニルモノマー					mg/L		11								
		エピク	プロロヒドリン グガン					mg/L	_	12								
		サラン						mg/L mg/L	_	14								
要監視項目((水生)							mg/L	_	29								
		4-t-オ	トクチルフェノー	ール				mg/L	8	06								
		アニリ						mg/L	-	33			-	-				
			ジクロロフェノー	ール				mg/L	_	34								
その他項	ĮΗ		b性窒素 bca					mg/L		25								
		硝酸性	E至系 プルオロオクタン	ノスルホ	ン西	轮 (PF)	08)	mg/L		33								
		塩化物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V 1	ag (111	05)	mg/L		01								
		電気伝						μS/cm		02	120		100	110	120			
		アンモニア!	態窒素					mg/L	7	03								
		_	始態窒素					mg/L		04								
		硝酸態						mg/L	_	05								
		有機態総窒素						mg/L		06 07								
		が至みりン酸能						mg/L		08								
		総リン	A/ *					mg/L	_	09								
		クロロフィリ	Va					μg/L		10								
		20071	₩b					$\mu \; {\rm g/L}$	7	11								
		クロロフィリ						μg/L		12								
		T-/pp						μg/L	-	13								
		カロチノイ TOC	ľ					μg/L mg/L		14 15								
		MBAS						mg/L	_	16								
		濁度						度	7	18								
		プレチラ	クロール					mg/L	7	19								
		クロメトキ						mg/L		20								
		ピフェノ						mg/L	-	21								
		フ゛タクロ・ オキサシ゛;						mg/L		22								
		-	タン生成能					mg/L	-	24								
		_	4生成能					mg/L		25								
		_	゚クロロメタン生成能					mg/L	_	26								'
			モクロロメタン生成能					mg/1		27							<u> </u>	
			14生成能					mg/L		28								
		2-MIB シ*オスミ						μg/L μg/L	_	29 30								
		フェオフィラ						μg/L mg/L		31								
			上大腸菌群数					個/100m	_	32	4. 9E02		1. 9E02	8. 2E02	3. 2E02			
		溶存態						mg/L	8	01								
		_	プランクトン沈属					cc		02								
			プランクトン沈展	設量				CC		03								
		大腸菌	リェノール					個/100ml		04								
		-	/ェノール 全窒素					mg/L mg/L	_	08								
		溶存態						mg/L	-	09								
		DOC						mg/L	_	10								
		POC	-					mg/L	8	35								
		シリカ						mg/L		36							<u> </u>	
		_	フェノールA	-1				mg/L		38								
		17β-:	エストラジオー	ル				mg/L		39 40								
		o. pl						mg/L mg/L		41								
		懸濁態						mg/L		42								

測定地点	地点	i統一	類型	調査	쾖	水垣	或名	高山川					調査機	関	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	Ť	*hr / *hr *hr
3-1-E		 号		年度		分	点名	新前田橋					採水機	関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
10201005	210	0-01		2020		0	W-11	外旧山田间					分析機	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	202	0/05/12	202	0/08/05		2020/11/04	2021/02/09		•
ÁTTE E	_	細木に	☑分コード						コート* 201	0	:03(01)	0	35 (01)	0	11:39(01)	10:15(01)		
一般項目	1	採取時							201	11:03		11:35		11	1:39	10:15		
		天候コ							206	02:晴才	ι	02:晴れ	l	_		02:晴れ		
		気温						$^{\circ}$	207		24. 3		32. 6	5	16. 1	12. 0		
		水温						$^{\circ}$	208		21.5		24. 5	5	17. 1	11.9		
		流量						m³/s	209						VI. 5			
			Z置コート*							01:流心		01:流心		_		01:流心		
		透視度全水溶						cm m	211 212		75 0. 3		> 100 0. 4	_	> 100 0.4	> 100 0. 2		
		採取才						m	213		0.0		0. 0	_	0. 0	0.0		
		色相コ	-}*						214	030:黄	色・淡(明)	001:無	色	00	01:無色	030:黄色・淡(明)		
		透明度						m	215									
		臭気コ									水臭(微)	011:無		_		011:無臭		
		流況コ									常の状況		の状況	_		00:通常の状況		
		満潮時							219 220	08:49 15:41		19:48 13:29		_		16:32 11:11		
生活環境項	頁目	рН	1/13				+		301	10.41	7. 0		7. 2	_	7.1	7.0		
		DO						mg/L	302		7. 5		8. 7	_	9. 3	9. 9		
		DO館				-		%	303		-							
		ВОГ						mg/L	304		1. 1		< 0.5	+	0.6	0.9		
)酸性法					mg/L	305		3. 3	-	1.1		1.3	2. 1		
		S S 大腸菌	計 群数				ME	mg/L PN/100m1	308 309		10		1	+	1	3		
			/抽出物質					mg/L	311									
		全窒素						mg/L	312	L		L						
		全燐						mg/L	313									
		全亜鉛						mg/L	314									
		底層落 LAS	存酸素量					mg/L	315 717									
			ノエノール					mg/L	805									
健康項目	=	カト゛ミウ・						mg/L	401									
		全シアン						mg/L	402									
		鉛						${\rm mg}/L$	404									
		六価ク	υA					mg/L	405									
		砒素 総水釗	3					mg/L mg/L	406 407									
		アルキルオ						mg/L	408									
		PCB						mg/L	409									
		FJ/100	エチレン					mg/L	410									
		テトラクロ						mg/L	411									
		1, 1, 1	-トリクロロエタン					mg/L	412 413					-				
		シ クロロ						mg/L	414									
			゜クロロエタン					mg/L	415									
		1, 1-シ	* クロロエチレン					${\rm mg}/L$	416									
		_	2-ジクロロエチレン				-	mg/L	417					-				
			ートリクロロエタン * クロロフ゜ロヘ゜ン				-	mg/L	418									
		1, 3-> チウラム	Anny ha A					mg/L	419 420									
		シマジン						mg/L	421					+				
		チオヘ゛ン						mg/L	422							_		
		へ゛ンセ゛:	y					mg/L	423					L				
		セレン						mg/L	424									
		フッ素ほう素	ŧ.					mg/L	507 621			-		+				
		_	ミュッション 大室素及び亜硝酸	始性密素			-	mg/L mg/l	624									
		1, 4-9						mg/L	627									
特殊項目	1	フェノール						mg/L	501									
		銅			-			mg/L	502					_				
		亜鉛						mg/L	503									
		鉄マンガン					-	mg/L	504 505			-		-				
		クロム						mg/L	506									
要監視項	目	アンチモン						mg/L	601			L						
		クロロホル.	4					${\rm mg}/L$	602									
		_	1, 2-ジクロロエチレン		-			mg/L	603					_				
			้ากกกับกับ					mg/L	604									
		pーシ゛ク トルエン	ロロヘ゛ンセ゛ン					mg/l mg/L	605 606					+				
		キシレン						mg/L mg/L	607					+				
		イソキサチ	tン					mg/L	608					1				
		タ゛イアシ	゜ノン					mg/L	609									

測定地点	掛占	統一	類型	調査		調査	水域	名	高山川					調	査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事	务所	j	M. (M. W.
3-1-		子号	州土	年度		区分		Þ.	新前田橋	è				採	水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会			枚/枚数
10201005	210	0-01		2020)	0	地点	泊	树削田惟	i				分	折機関	(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			ı		単位	項目		2020/05/12	20	020/08/0	5	2020/11/04	2021/02/09			
									-	_	-	11:03(01)	11	1:35 (01))	11:39(01)	10:15(01)			
要監視項	目	フェニトロ							mg/L	610	-+									
		70090:							mg/L mg/1	613	-									
		プロピー							mg/L	613	-									
		シ゛クロル	す *ス						mg/L	614	1									
		7ェ/7*;	カルフ゛						mg/L	615	5									
		1プロペ							mg/L	616	3									
		クロルニトロ	ロフェン						mg/L	617	-+									
		EPN オキシン針	3						mg/L	618	-+									
		-	可 シ゛エチルヘキシル						mg/L mg/L	620	-+									
		モリブ・デ							mg/L	622	_									
		ニッケル							mg/L	623	3									
		フェノール							mg/L	630)									
		ホルムアル							mg/L	63	-									
			ニルモノマー						mg/L	81	-									
		エピク	プロロヒドリン アガン						mg/L mg/L	812	_				-					
		主マン							mg/L mg/L	814	-+									
要監視項目((水生)								mg/L	629	_									
		4-t-オ	^ト クチルフェノー	ール					mg/L	806	3									
		アニリ							mg/L	833				_	I					
9			ジクロロフェノー	ール					mg/L	834	_				_					
その他項	目	亜硝酸性	b性窒素 bc表						mg/L	628	-									
			t至系 フルオロオクタン	ンスルホ	ンル	西於 (P	FOS)		mg/L mg/L	633	-									
		塩化物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	px (i	100)		mg/L	70:	-+									
		電気伝							u S/cm	702	-	130			60	78		94		
		アンモニア!	態窒素						mg/L	703	3									
			始 態窒素						mg/L	704	_									
		硝酸態							mg/L	705	-+									
		有機態総窒素							mg/L mg/L	700										
		リン酸能							mg/L	708	-+									
		総リン							mg/L	709	-+									
		クロロフィル	l ^l a						μg/L	710)									
		クロロフィル							μg/L	71:	-+									
		クロロフィル							μg/L	712	-+									
		Tークロロ: カロチノイ							μg/L μg/L	713										
		TOC	ľ						mg/L	715	-+									
		MBAS							mg/L	716	_									
		濁度							度	718	3									
		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 mg/L	72:										
		オキサシ゛							mg/L	723	-+									
			タン生成能						mg/L	724										
		クロロホル	4生成能						mg/L	725	5									
			゚クロロメタン生成能						mg/L	726	-									
			Eクロロメタン生成能						mg/1	727	-+									
			14生成能						mg/L	728 729	-+									
		2-MIB シ*オスミ							μg/L μg/L	730	-				+					
		フェオフィ							mg/L	73	-+									
			上大腸菌群数						/100m1	732	_	2. 0E01		3.	8E01	6. 6E01	5. 6E	02		
		溶存態							mg/L	80	-+									
			プランクトン沈属						cc	802	-+									
		植物フ大腸菌	プランクトン沈属	坂重				/p	cc //100mL	803	-+									
			数 アンファン						mg/L	802	-+									
			全窒素						mg/L	808	-									
		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 エストラジオー	·11					mg/L mg/L	838	-				+					
		エスト		14					mg/L mg/L	840	-				+					
		o. pl							mg/L	84	-									
		懸濁態							mg/L	842	-+									

	地点		類型	調査		11金	域名	大姶良川				調査機関				枚/枚数
コート* 10201028		·号 -51		年度 2020	+	(分地	点名	西南橋				採水機B 分析機B		課		1 / 4
測定項目分		31	測定			U		単位	項目コート	2020/04/08	2020	0/05/12	2020/06/02	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15
60.7F D		## ** III	r/\= 1°						_	13:55(01)		35 (01)	13:35(01)	13:27(01)	13:26(01)	13:20(01)
一般項目	1	採取時							201	0 13:55	0 13:35		0 13:35	0 13:27	0 13:26	0 13:20
		天候」							206	02:晴れ	02:晴れ	,	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
		気温						℃	207	25. 5		24. 0	28. 5	35. 0	35. 0	
		水温						°C m³/s	208	21.0		24. 0	26.0	28. 0	27. 5	23.
			でである。 で置コート。					1117 5		01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度						cm	211	47		60	> 100	> 100	> 100	> 10
		全水深採取水						m m	212	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.
		色相小						111	214	001:無色	200:灰色		160:茶褐 色・淡(明)		020:茶色・淡(明)	
		透明度	f					m	215				色・淡(明)			
		臭気コ								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							219 220							
生活環境項	頁目	рН	120						301	7. 1		7. 2	7.5	7. 2	7. 2	7.
		DO						mg/L	302	9.9		8. 1	8. 1	9.9	8. 6	8.
		DO能 BOD					+	% mg/I	303 304	1.3		1. 0	0.6	0.8	0.6	1.
)酸性法					mg/L	304	2. 4		3. 4	1.9	2. 4	2. 6	
		SS						mg/L	308	5		5	4	5	4	
		大腸菌					MI	PN/100m1	309			/ 0 =				, -
		n-^キサ:	/抽出物質				+	mg/L	311 312	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.
		全燐	,					mg/L	313							
		全亜鉛						mg/L	314							
		低層落 LAS	存酸素量					mg/L	315 717							
			フェノール					mg/L	805							
健康項目	1	カト゜ミウ	4					mg/L	401							
		全ジアン						mg/L	402							
		六価ク	1A					mg/L	405							
		砒素						mg/L	406							
		総水銀アルキルオ						mg/L	407 408							
		PCB	CAUX					mg/L	409							
		トリクロロ :	エチレン					mg/L	410							
		テトラクロ	コエチレン -トリクロロエタン					mg/L	411							
		四塩化						mg/L mg/L	412							
		シ* クロロ;						mg/L	414							
		-	`クロロエタン					mg/L	415 416							
			^ クロロエチレン 2-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							
		-	`クロロプ ¤ペン				+	mg/L	419							
		チウラム シマシ゛ン					+	mg/L mg/L	420 421							
		チオベンフ	カルブ゛					mg/L	422							
		^゚ンゼ:	/				-	mg/L	423							
		セレン フッ素					+	mg/L	424 507							
		ほう素						mg/L	621							
			・室素及び亜硝酸	姓窒素			+	mg/1	624	2. 4		2. 6	3. 1	1.6	1.7	1.
特殊項目	1	1, 4-シ フェノール					+	mg/L	627 501							
		銅						mg/L	502							
		亜鉛					+	mg/L	503							
		鉄マンカ・ン					+	mg/L	504 505							
		207					İ	mg/L	506							
要監視項	目	アンチモン					Ţ	mg/L	601			-				
		クロロホル	4 1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	602							
			1, 2-ジ グロロエラレン ^ クロロフ° ロハ° ン					mg/L mg/L	604							
			コロヘ゛ンセ゛ン					${\rm mg}/1$	605							
		トルエン					+	mg/L	606							
		キシレン イソキサチ:	<u></u> か				+	mg/L	607 608							
		タ* イアシ						mg/L	609							

測定地点	掛占	京統一	類型	調査	:	調査	k域名	大姶良川	I			調査機関	鹿屋市生活環境	課		11. /11. 16/.
3-1°		子号	州土	年度		区分—	也点名	西南橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201028	223	3-51		2020)	0	E.M.41	四田间				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	2020/04/08	2020	0/05/12	2020/06/02	2020/07/21	2020/08/04	2020/09/15
邢 55- 2日 7百		7 -1 -1	£.A.					/1	610	13:55(01)	13:	35 (01)	13:35(01)	13:27 (01)	13:26(01)	13:20(01)
要監視項	Н	フェニトロ						mg/L mg/L	611							
1		70090						mg/1	612							
		プ p t ° †	ታ * ミト*					mg/L	613							
		シ゛クロル	t*					mg/L	614							
		フェノフ゛;						mg/L	615							
		17° 11^						mg/L	616							
1		クロルニトロ EPN	1/1/					mg/L mg/L	617 618							
İ		オキシン錦	ī]					mg/L	619							
1		フタル酸	ン゛ェチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛テ゛	`ν					${\rm mg}/L$	622							
		ニッケル						${\rm mg}/L$	623							
		フェノール	-*.1*					mg/L	630							
		ポルムアル	「 ヒト :゙ニルモノマー					mg/L mg/L	631 811							
			ロロヒドリン					mg/L mg/L	811							
		全マン						mg/L	813							
<u></u>		ウラン	<u> </u>					mg/L	814							
要監視項目((水生)							mg/L	629							
			-クチルフェノ-	ール			-	mg/L	806							
		アニリ	ン ジクロロフェノー	— 11 ×				mg/L	833							
その他項	ΪB		/クロロフェノ- 6性窒素	-)V				mg/L mg/L	834 625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
C - 7 凸 - 與		硝酸性						mg/L	626	2.4		2. 6	3.1	1.6	1.7	1.9
			'ルオロオクタン	ンスルホ	ン西	後(PFOS))	mg/L	633							
		塩化物	カイオン					${\rm mg}/L$	701							
		電気伝						$\mu\:\mathrm{S/cm}$	702							
			態窒素					mg/L	703	< 0.020		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		中 明 明 酸 態	就能窒素 3 容表					mg/L mg/L	704 705							
		有機態						mg/L	706	4. 2		0.94	0. 91	0. 62	0. 59	1. 2
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸態	影リン					mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィリ						μg/L	710							
		100711 100711						μg/L μg/L	711 712							
		T-7pp						μg/L μg/L	713							
		カロチノイ						μg/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プ レチラ:						mg/L mg/L	719 720							
		t*フェノ						mg/L	721							
		フ゛タクロ・						mg/L	722							
		オキサジ ゙	アゾン					mg/L	723							
			か生成能					mg/L	724							
			生成能					mg/L	725							
			゚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							
			い生成能					mg/1 mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミ	/					μ g/L	730							
		フェオフィラ						mg/L	731							
			大腸菌群数					個/100ml	732	9. 0E02		2. 0E03	1. 0E03	1. 9E04	1. 7E04	7. 0E03
		溶存態動物フ	₹COD 『ランクトン沈属	設量				mg/L cc	801 802							
			プンクトン沈属					cc	803							
		大腸菌						個/100mL	804							
İ		ビスフ	'ェノール					mg/L	807							
İ			全窒素					mg/L	808							
		溶存態	全燐					mg/L	809							
		DOC POC						mg/L mg/L	810 835							
Ì		シリカ	1					mg/L mg/L	836							
ļi.		L / /					- 1		838							
		ビスフ	'エノールA					mg/L	000							
			'ェノールA エストラジオー	-ル				mg/L mg/L	839							
			エストラジオー	- <i>1</i> V												
		17 β -	エストラジオー ・ロン DDT	-ル				mg/L	839							

測定地点コート	地点		類型	調査年度		企	成名	大姶良川				調査機関				枚/枚数
10201028	223	:号 I-51		2020	区(地点	気名 [西南橋				採水機関 分析機関				3 / 4
測定項目分	_	01	測定項			,		単位	項目	2020/10/06	2020)/11/04	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
一般項目		細木口	 (分コード						201	13:28(01)	0	34 (01)	13:28(01)	13:31(01)	13:26(01)	13:26(01)
一放坦日	1	採取時							201	13:28	13:34		13:28	13:31	13:26	13:26
		天候コ・	-}*						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
		気温						$^{\circ}$	207	27. 0 23. 0		18. 0	18. 0 17. 0	11.0	14. 0 17. 0	23. 16.
		水温						m³/s	208	23. 0		19. 0	17.0	15. 0	17.0	16.
			[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						cm	211	51		16	35	> 100	61	7
		全水深採取水						m m	212 213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.
		色相小							214	160:茶褐 色・淡(明)	150:赤粒 色・淡(030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色
		透明度	į.					m	215	色・淡(明)	色・淡(明)				
		臭気コ・							216	011:無臭	011:無身	皂	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							219 220							
生活環境項	目	рН	124						301	7. 2		7. 2	7. 1	7. 0	7. 2	7.
		DO					1	mg/L	302	8. 9		9. 4	9. 5	9. 9	10.0	9.
		DO館 BOD					1	% mg/L	303 304	1.6		2. 5	4.8	0. 9	0.6	1.
)酸性法				+	mg/L mg/L	304	2. 2		5. 2	4. 8	2.8	3.8	3.
		SS						mg/L	308	4		22	6	4	8	
		大腸菌						I/100m1	309	/ 0 =		/ 0 F	/ 0 =	/ 0 =	< 0.5	< 0.
		n-^マチザ 全窒素	/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					+	mg/L	314							
		低層浴 LAS	存酸素量					mg/L mg/L	315 717							
			フェノール					mg/L	805							
健康項目	-	カト゛ミウ	4					mg/L	401							
		全ジアン					_	mg/L mg/L	402 404							
		六価クカ	2 A				_	mg/L	405							
		砒素						mg/L	406							
		総水銀					_	mg/L	407							
		アルキルオ PCB	、軟					mg/L mg/L	408							
		\J/pp:	エチレン				+	mg/L	410							
		テトラクロ						mg/L	411							
		1, 1, 1. 四塩化	- トリクロロエタン 1.炭素					mg/L mg/L	412 413							
		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 mg/L	416 417							
			ートリクロロエタン				_	mg/L	418							
			゚゚クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419							
		チウラム シマシ゛ン						mg/L mg/L	420 421							
		チオヘ゛ン					+	mg/L	422							
		^* '\/t* \	/			-		mg/L	423							
		セレン フッ素					_	mg/L mg/L	424 507							
		ほう素	•				_	mg/L	621							
		硝酸性	室素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624	1.8		1. 9	2. 2	2. 2	2. 0	2.
特殊項目	1	1, 4-ジ フェノール						mg/L	627							
付外月日	4	銅	79-1					mg/L mg/L	501 502							
		亜鉛						mg/L	503							
		鉄がソ						mg/L	504							
		マンカ゛ン クロム					_	mg/L mg/L	505 506							
要監視項	目	アンチモン						mg/L	601							
		クロロホル					+	mg/L	602			_				
		_	1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン				_	mg/L mg/L	603 604							
			コロヘ゛ンセ゛ン					mg/l	605							
		トルエン			•		+	mg/L	606							
		キシレン イソキサチ:	P)					mg/L	607 608							
							1	mg/L	UU8					1		

測定地点	+ お 占	統一	類型	調査	:	調査	水域名	3 大	姶良川					調査機関	鹿屋市生活!	環境調	課		11. (11.14)
3-1-		号	州土	年度		区分	地点名	2 而	南橋					採水機関	鹿屋市生活!	景境記	課		枚/枚数
10201028	223	3-51		2020)	0	ABW/4		十1 11同					分析機関	九州化工(株	€)			4 / 4
測定項目分	分類		測定	₹項目				肖	位	項目	2020/10/	06	2020)/11/04	2020/12/08		2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
邢 医生物 百	i =	7 -1 -1	£.h.						. /1	610	13:28(0)	1)	13:	34 (01)	13:28(01)		13:31 (01)	13:26(01)	13:26(01)
要監視項	lН	フェニトロ							g/L g/L	611									
		70090							g/1	612									
		プ°ロヒ° +	サ* ミト*						g/L	613									
		シ゛クロル	ホ ゙ス					mg	g/L	614									
		フェノフ゛;							g/L	615									
		イプロベ							g/L	616									
		クロルニトロ EPN	ロフェン						g/L g/L	617 618									
		オキシン針	il						g/L	619									
		-	・ シ゛エチルヘキシル						g/L	620									
		モリフ゛テ゛	[*] ٧						g/L	622									
		ニッケル						mg	g/L	623									
		フェノール							g/L	630									
		ホルムアル							g/L	631									
			ジニルモノマー プロロヒドリン						g/L	811 812									
		全マン							g/L g/L	813									
		サラン							g/L	814									
要監視項目((水生)								g/L	629									
		4-t-オ	^ト クチルフェノー	ール				mg	g/L	806					-				
		アニリ							g/L	833									
7	: -	_	ジクロロフェノー	ール					g/L	834						0.7			
その他項	lΗ		b性窒素 b空素						g/L - /1	625	<	0.02		< 0.02	< 0	2. 2	< 0.02 2.2	< 0.02 2.0	
		硝酸性ペルフ	E至素 プルオロオクタン	ンスルホ	ンド	鞍 (PF)	0S)		g/L g/L	626 633		1.8		1. 9		۵. ۷	2.2	2.0	2.0
		塩化物		2 21/2 1/1	, V E	ag (111	00)		g/L	701									
		電気伝							S/cm	702									
		アンモニア!	態窒素					mg	g/L	703	<	0.020		< 0.020	< 0.	020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸	後態窒素					mg	g/L	704									
		硝酸態							g/L	705									
		有機態							g/L	706		0.61		0. 15	0	. 06	0. 79	0.70	1. 3
		総窒素リン酸能							g/L g/L	707 708									
		総リン	x/v						g/L	709									
		10071	l ^l a						g/L	710									
		クロロフィル							g/L	711									
		クロロフィル	Vc					μ	g/L	712									
		Т-Лии							g/L	713									
		カロチノイ	h*						g/L	714									
		TOC MBAS							g/L g/L	715 716									
		濁度							g/ L 変	718									
		プレチラ	クロール						g/L	719									
		クロメトキ	シニル					mg	g/L	720									
		ピフェノ						mg	g/L	721									
		ブ タクロ・							g/L	722									
		オキサシ゛							g/L	723									
			タン生成能 ム生成能						g/L g/L	724 725									
		_	*プロロメタン生成能						g/L g/L	726									
		_	モクロロメタン生成能						g/1	727									
		ブ゛ロモホル	い生成能						g/L	728									
		2-MIB							g/L	729									
		シ オスミ							g/L	730									
		カェオフィラ	fy 上大腸菌群数						g/L .00m1	731 732		. 2E04		2. 1E05	1. 2	F05	4. 0E03	1. 5E04	7. 0E03
		溶存態							g/L	801	4	. 2004		4. 1EU0	1. 2	PAG	4. UEU3	1. 5604	7. UEU3
			プランクトン沈興						cc	802									
		_	プランクトン沈属						ec	803									
		大腸菌						個/1	.00mL	804									
		-	フェノール						g/L	807									
			全窒素						g/L	808									
		溶存態 DOC	宋王》#						g/L g/L	809 810									
		POC							g/L g/L	835									
		シリカ	J						g/L	836									
		_	/ェノールA						g/L	838									
		17 B -	エストラジオー	-ル				mg	g/L	839					-				
		11 0									1					т		i -	1
		エスト	ロン					mg	g/L	840									
			DDT					mg	g/L g/L g/L	840 841 842									

測定地点	地点	統一	類型	調査	Tip.	調査	水域	名 ナ	に姶良川						調査機	関	鹿屋市生活環境	課			枚/枚数
コート。		号	-,,	年度		区分	地点	名	、野田橋						採水機	期	鹿屋市生活環境	課			仅/仅数
10201029	223	3-52		2020		0	»Em	ъ .	(2) HI III						分析機	期	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分	分類		測定	項目					単位	項目		2020/04/08		2020/	05/12		2020/06/02	2020/07/21	2020/08/04	20	20/09/15
. én. 75° 🗆	_	細木に	r/\= 1°							□-ド 201	0	14:10(01)		13:5	0 (01)	0	13:55(01)	13:42(01)	13:40(01)	0	3:40(01)
一般項目	1	採取時	「分コート" 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「対 「							201	_	:10		13:50		13	:55	13:42	13:40	13:40	
		天候コ								206	_	:晴れ	_	02:晴れ		+		02:晴れ	02:晴れ	04:曇	
		気温							$^{\circ}$	207		26.	\dashv		24. 0	+	28. 5	36. 0	33. 5	_	28. 9
		水温							$^{\circ}$	208		21.	0		24. 0		26.0	28. 0	27. 0		23. 5
		流量							n³/s	209	_										
		_	<u>で</u> 置コート。							210	01	流心	_	01:流心		+-	_	01:流心	01:流心	01:流	
		透視度全水溶							cm m	211 212		4	3		36		39	> 100	> 100		> 10
		採取才							m	213	_	0. :	2		0. 2		0. 2	0. 2	0. 2		0.
		色相コ								214	_	1:無色	_	220:灰茶 色・淡(5		_		060:緑色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	 	
		*老明片	£							015			-	色・淡(明	男)	色	・淡(明)				
		透明度 臭気コ							m	215 216	_	1:無臭	-	401:デン	プ	01	1:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	£臭
														ン臭(微)							
		流況コ								218	_	通常の状況	(00:通常の	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								219 220			+								
生活環境項	頁目	рН	1/13							301	+	7.	0		7. 1		7.3	7. 1	7. 3		7.
>,, >0 9		DO						1	ng/L	302		10.	_		8. 0	+	8.0	8. 3	8. 2		8.
		DO館	和率						%	303											
		ВОГ							ng/L	304	_	1.	_	-	1. 9	_	1.6	0.6	0.8		1.
)酸性法						ng/L	305	_	6.	-		5. 4	+	4.7	2.4	3. 2		9.
		SS	: #\						ng/L	308	_		9		9	1	11	4	3		
		大腸菌	語群数 /抽出物質						/100m1 ng/L	309 311		< 0.	5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.
		n=^\+y,							ng/L ng/L	311		⟨ 0.	J		\ 0.5		⟨ 0.5	⟨ 0. 5	₹ 0.5		⟨ ∪.
		全燐	`						ng/L	313	_		1								
		全亜鉛	ì					1	ng/L	314											
		底層溶	F存酸素量					ī	ng/L	315											
		LAS							ng/L	717	_										
harder of the			フェノール						ng/L	805			_								
健康項目	1	カト゛ミウ. 全シアン	4						ng/L ng/L	401			1								
		鉛							ng/L	404			+								
		六価ク	1 A						ng/L	405			1								
		砒素						1	ng/L	406											
		総水釗	Į.					1	ng/L	407											
		アルキルオ	绿						ng/L	408	_										
		PCB	-driv						ng/L	409	_		-								
		トリクロロ							ng/L ng/L	410	_		1								
			-トリクロロエタン						ng/L	412	_		1								
		四塩化							ng/L	413	_		T								
		シ* クロロ	<i> り り</i>					1	ng/L	414											
			^ クロロエタン						ng/L	415											
			′ クロロエチレン						ng/L	416	_		-								
			2-シ゛クロロエチレン -トリクロロエタン						ng/L ng/L	417	_		+								
			` クロロフ° ロヘ° ン						ng/L	419	_		1								
		チウラム	•						ng/L	420	_		1			T					
		シマシ゛ン						1	ng/L	421		-	I								
		チオヘ゜ン							ng/L	422	_		4								
		へ゛ンセ゛:	/						ng/L	423	_		4								
		セレン フッ素							ng/L	424 507	_		+			-					
		リッ素ほう素							ng/L ng/L	621	_		\dashv								
			<u>、</u> 主窒素及び亜硝酸	 俊性窒素					ng/l	624		3.	5		3. 4		3. 4	1.8	2. 1		1.
		1, 4->							ng/L	627	_		╛			L					
特殊項目	1	フェノール	類						ng/L	501	_		Ţ					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		銅							ng/L	502			4								
		亜鉛							ng/L	503	_		+								
		鉄マンガン							ng/L ng/L	504 505	_		+								
		クロム							ng/L ng/L	506	_		+			\vdash					
要監視項	目	アンチモン							ng/L	601	+		+								
		クロロホル	4						ng/L	602	_		Ī						_	L	
		トランスー	1, 2-ジクロロエチレン					1	ng/L	603		-	I		-						
			゚クロロフ゜ロハ゜ン						ng/L	604	_		4								
		_	コロヘ゛ンセ゛ン						ng/1	605	_		4								
		トルエン							ng/L	606	_		+			-					
		キシレン	hy						ng/L ng/L	607 608			\dashv								
								1		000	1					1					

測定地点	地点	i 統一	類型	調査	: 1	調査	v域名	大姶良川	I				調査機関	鹿屋市生活環境	課		+6 /+6*6
3-1-E		号	州土	年度		区分	也点名	永野田村	£				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201029	223	3-52		2020)	0	5/11/40	小判 山州	=]				分析機関	九州化工(株)			2 / 4
測定項目分	分類		測定	官項目				単位	項目コート		2020/04/08 14:10(01)	2020	0/05/12 50 (01)	2020/06/02 13:55(01)	2020/07/21 13:42(01)	2020/08/04 13:40(01)	2020/09/15 13:40(01)
要監視項	íΕ	<i>す</i> ゜イアシ	* <i>1</i> 'y					mg/L	609		14.10(01)	10.	30 (01)	13.33(01)	13.42 (01)	13.40(01)	13.40(01)
		フェニトロ						mg/L	610								
		イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611								
		70090:						mg/1	612	_							
		プロピーシ クロル						mg/L mg/L	613								
		フェノブ						mg/L	615	_							
		イプ° ロヘ	゛ンホス					mg/L	616								
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617								
		EPN						mg/L	618	+							
		オキシン針フタル概念	可 シ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	619 620	_							
		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								
		-	ジニルモノマー フロロヒドリン					mg/L	811 812	_							
		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	トクチルフェノ [、] Lv	ール			-	mg/L	806	_							
			リン ジクロロフェノ ・	ール				mg/L mg/L	833 834	+							
その他項	ĺΕ		後性窒素	-				mg/L	625	_	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		硝酸性						mg/L	626		3. 5		3. 4	3. 4	1.8	2. 1	1.7
			7ルオロオクタ:	ンスルホ	ン酸	숓 (PFOS)	mg/L	633								
		塩化物電気伝						mg/L μS/cm	701 702								
			態窒素					mg/L	703	_	0. 560		0. 110	0.660	< 0.020	< 0.020	< 0.020
			 後態窒素					mg/L	704	_							
		硝酸態	是窒素					mg/L	705								
		有機態						mg/L	706	_	0. 69		1. 1	< 0.04	0. 74	1. 30	0. 51
		総窒素リン酸態						mg/L mg/L	707 708	+							
		総リン	IN / V					mg/L	709								
		クロロフィ	Iva					μ g/L	710								
		クロロフィ						μg/L	711								
		クロロフィ Tークロロ						μg/L	712 713	_							
		カロチノイ						μg/L μg/L	713								
		TOC						mg/L	715	_							
		MBAS						mg/L	716	_							
		濁度						度	718	_							
		プレチラ:						mg/L mg/L	719 720	+							
		t*フェノ						mg/L	721	_							
		ブ゛タクロ・	- <i>J</i> V					mg/L	722								
		オキサシ゛						mg/L	723								
			タン生成能 ム生成能					mg/L	724 725	_							
			4生成能 *クロロメタン生成能					mg/L mg/L	726								
			モクロロメタン生成能					mg/1	727	_							
			ル生成能					mg/L	728	_							
		2-MIB					-	μg/L	729	_							
		シ゛オスミ! フェオフィ!						μg/L mg/L	730 731	_							
			生大腸菌群数					個/100m1	732		8. 0E02		2. 7E03	3. 4E04	3. 7E04	2. 3E04	1. 0E03
		溶存態	₿COD					mg/L	801								
			プランクトン沈原					cc	802	_							
			プランクトン沈月	殿量			+	CC	803	+							
		大腸菌	9数 フェノール					個/100mL mg/L	804 807	_							
			(全) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A					mg/L	808	_							
		溶存態						mg/L	809								
		DOC						mg/L	810								
		POC シリカ	7					mg/L	835 836	_							
			フェノールA					mg/L mg/L	838								
			エストラジオー	-ル				mg/L	839								
i		エスト	・ロン					mg/L	840	_			-	-			
		-							841								

	地点		類型	調査	調査	Ľ	名 大姶良川				調査機関				枚/枚数
コート* 10201029	223	·号 -52		年度 2020	区分	地点	名 永野田橋				採水機関 分析機関		課		3 / 4
測定項目分		-52	測定項		0		単位	項目	2020/10/06	2020/	分が	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02	3 / 4
		707-1-1-					, ,	項目	13:48(01)	13:5	1 (01)	13:45 (01)	13:47 (01)	13:41(01)	13:41(01)
一般項目		調金区採取時						201	0 13:48	0 13:51		13:45	0 13:47	13:41	0 13:41
		天候小						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
		気温					℃	207	27. 0		21. 0	18.0	10.0	16. 0	23.
		水温					°C m³/s	208	23. 0		19. 0	18. 0	15. 0	17.0	18.
			[置コート"				1117 5	-	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
		透視度					cm	211	45		22	40	52	28	7
		全水沼採取水					m	212 213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.
		色相小					m	213	0.2	150:赤褐 色・淡(明			0.2	0.2	001:無色
		透明度					m	215		色・淡(明	月)				
		臭気コ							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	り状況	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						219 220							
生活環境項	目	p H	120					301	7. 2		6. 9	7. 1	7. 1	7. 2	7.
		DO					mg/L	302	9. 6		8. 7	9. 3	9. 4	9. 4	8.
	ļ	DO能					%	303			0.5				_
		COL))酸性法				mg/L mg/L	304 305	1. 6 2. 9		3. 8 5. 9	1.3	1. 6	4.0	
		SS					mg/L	308	4		4	12	8	14	
		大腸菌					MPN/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	315 717							
		LAS ノニル	フェノール				mg/L mg/L	805							
健康項目	ı	カト゛ミウム	4				mg/L	401							
		全シアン					mg/L	402							
		鉛 六価クィ	1 L				mg/L mg/L	404							
		砒素					mg/L	406							
		総水銀					mg/L	407							
		アルキルオ PCB	(銀				mg/L mg/L	408							
		N/100	エチレン				mg/L	410							
		テトラクロロ	ュエチレン				mg/L	411							
		1, 1, 1.	-トリクロロエタン				mg/L	412 413							
		ジ クロロ;					mg/L 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-シ゛クロロエチレン -トリクロロエタン				mg/L mg/L	417 418							
			`クロロフ° ロヘ° ン				mg/L	419							
		チウラム					mg/L	420							
		シマジンチオペング					mg/L mg/L	421 422							
		^*\/t*\					mg/L	423							
		セレン					mg/L	424							
		フッ素ほう素					mg/L mg/L	507 621							
			。 E窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/l	624	2.0		3. 4	3. 9	3.0	2. 8	2.
4		1, 4->					mg/L	627							
特殊項目		フェノール!	類				mg/L mg/L	501 502							
		亜鉛					mg/L	503							
		鉄					mg/L	504				-			
		マンカ゛ン クロム					mg/L mg/L	505 506							
要監視項目	Ħ	アンチモン					mg/L 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							
			゚ゟロロフ゜ロハ゜ン コロヘ゛ンセ゛ン				mg/L mg/1	604 605							
		トルエン					mg/L	606							
		. —					mg/L	607				-			
		キシレン イソキサチ:					mg/L	608							

測定地点	抽占	·統一	類型	調査	ts.	調査	水坝	或名	大姶良川	I				調査機関	関	意課		U (U W
例を地点		· 号	規空	年度		区分	}	t: 17	3, mz m 4	÷				採水機	園 鹿屋市生活環境	意課		枚/枚数
10201029	223	3-52		2020	0	0		包	永野田楠	ħ				分析機同	別 九州化工(株)			4 / 4
測定項目分	分類		測定	官項目					単位	項目	1	2020/10/06	2020	0/11/04	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/02	2021/03/09
700° 10°L- A121 721		- 1	e to						/*	_	+	13:48(01)	13:	51 (01)	13:45(01)	13:47 (01)	13:41 (01)	13:41(01)
要監視項	l 目	フェニトロ							mg/L mg/L	610								
		70090.							mg/1	612	_							
		プ°pt°							mg/L	613								
		シ゛クロル	ジクロルボス					mg/L	614	1								
		7=17							mg/L	615								
		17゚ロヘ							mg/L	616								
		クロルニト EPN	ロフェン						mg/L	618								
		オキシン釗	ī						mg/L	619								
		-	`* シ゛エチルヘキシル						mg/L	620								
		モリフ゛テ	°У						mg/L	622	2							
		ニッケル							mg/L	623	3							
		フェノール							mg/L	630								
		ホルムアル							mg/L	63								
			ジニルモノマー フロロヒドリン						mg/L	81:								
		全マン							mg/L	813	-							
	_	ウラン							mg/L	814								
要監視項目((水生)	クロロホル	4						mg/L	629)							
		_	トクチルフェノー	ール					mg/L	806	_							
		アニリ							mg/L	833	-							
その他項	íΒ		ジクロロフェノ - 変性窒素	ール				-	mg/L	621		< 0.02		/ 0.00	/ 0.00) / 0.00	/ 0.00	< 0.02
・こり他唄	Ц	理明 硝酸性							mg/L mg/L	628	-	2.0		< 0.02 3.4	< 0.02 3.9			2. 7
		_	- <u></u> ハ ルオロオクタン	ンスルオ	トン	酸 (PF0S)		mg/L	633		2.0		0.1	5.1	0.0	2.0	2
		塩化物	物イオン						mg/L	70:	l							
		電気伝							$\mu\mathrm{S/cm}$	702	-							
			態窒素						mg/L	703	_	< 0.020		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		_	始 態窒素						mg/L	704	-							
		硝酸 ¹ 有機 ¹							mg/L mg/L	70		0.64		0.14	0. 64	0.99	0.50	1. 1
		総窒素							mg/L	703		0.01		0.11	0.0	0.33	0.50	1. 1
		リン酸剤							mg/L	708								
		総リン							mg/L	709)							
		クロロフィ							μg/L	710								
		クロロフィ							μg/L	71								
		クロロフィ Tークロロ							μg/L μg/L	712								
		カロチノイ							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								
		ブ タクロ							mg/L	722	-							
		オキサシ゛							mg/L	723								
		FUNDX	タン生成能						mg/L	724	1							
			4生成能						mg/L	72	-							
		_	*クロロメタン生成能					-	mg/L	726	_							
			tクロロメタン生成能 ルム生成能						mg/l mg/L	727								
		2-MIB							μg/L	729								
		シ゛オスミ							μg/L	730	_							
		フェオフィ	チン						mg/L	73	ı							
			生大腸菌群数					1	固/100ml	732		1. 1E05		5. 4E04	1. 5E05	3. 3E03	1. 4E04	2. 1E04
		溶存制		an e					mg/L	80								
		_	プランクトン沈原 プランクトン沈原						сс	803								
		大腸菌		八些				1	ec 固/100mL	804								
		_	フェノール					Ť.	mg/L	807								
		溶存態	是全窒素						mg/L	808	3							
		溶存制	集全 燐						mg/L	809								
		DOC						-	mg/L	810	_							
		POC シリオ	7						mg/L	839								
			フェノールA						mg/L mg/L	838	_							
		_	エストラジオー	-ル					mg/L	839								
		エスト							mg/L	840								
		o. p	DDT						mg/L	84	l							
		懸濁觤	ECOD						mg/L	842	2							