測定地点	地点統一	-	類型	調査	調査	水均	成名 肝属川上	流			調査機関	期 力	L州地方整備局	大隅河川国道事務所	f		枚/枚数
3-/,	番号		79121	年度	区分		名 河原田橋				採水機関	期 (-	一財) 鹿児島県	環境技術協会			111/11134
10201003	016-01	I	3,生物B	2018	0		1 1/2/4				分析機関	期 (·	一財) 鹿児島県	環境技術協会			1 / 4
測定項目分	類		測定項	項目			単位	項目	2018/04/13 10:28(01)	2018/ 09:46	05/16	2	018/06/12 09:00(01)	2018/07/10 09:00(01)	2018/08/08 09:45(01)	201	18/09/11 :00(01)
一般項目	314	査区分コー	-l°					201		0	0 (01)	0	09.00(01)	09.00(01)	09.45(01)	0	-00(01)
双克口		取時刻	r						10:28	09:46		09:0	0	09:00	09:45	10:00	
	-	候コード						206	02:晴れ	02:晴れ		02:睛		04:曇り	02:晴れ	04:曇	9
	気	温					$^{\circ}$ C	207	22. 4		23. 0		25. 1	25. 7	31.0		26. 0
	水						℃	208	20. 4		20.6		21. 6	22. 3	24. 7		22. 4
	流	量 取位置コー	-1°				m³/s	209	01:流心	01:流心		01:汾	#.P.	01.海心	01:流心	01:流	<u></u>
		視度	- r				cm	211	> 100		> 100	_	72. 0	01:流心 > 100	> 100	<u> </u>	> 100
		水深					m	212	0.3		0. 4		0.4	0. 7	0.8		0. 5
	採	取水深					m	213	0.0		0.0		0.0	0. 1	0. 1		0. 1
	色	相コート。						214	210:灰黄 色・淡(明)	030:黄色	・淡(明)	020:	茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄	色・淡(明)
	透	明度					m	215	L (91)								
	臭	気コート゛						216	381:下水臭(微)	011:無臭		381:	下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	381:下	水臭(微)
		況コート"						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
	-	潮時刻						219	16:55	06:24		17:3		16:29	16:23	06:58	
生活環境項		潮時刻 H						220 301	11:03	12:55	7. 1	11:1	7.1	10:00 7.1	09:41	13:22	7. 1
ロッペクピンタ	D						mg/L	302	8.4		8. 1		7. 3	7. 7	7. 0		7. 7
		- 〇飽和率	3				%	303									
		OD					mg/L	304	3.5		2. 0		2. 3	0.9	1.5		1. 3
		O D 酸性 -	法				mg/L	305	3.8		3. 4	_	3. 7	2. 2	3. 3	-	3. 3
	S		+				mg/L	308	9 9504		2 2504		1 1000	10		+	2 250/
		腸菌群数 ヘキサン抽出					MPN/100ml mg/L	309	2. 2E04		3. 3E04		1. 1E05	4. 9E04	2. 3E04	-	2. 3E04
		室素	1 1/4 54				mg/L	312	6. 70		5. 50		5. 60	3. 10	5. 80		4. 40
	全						mg/L	313	0. 240		0. 220		0. 280	0. 110	0. 240		0. 190
	全	亜鉛					mg/L	314			0.006				0.007		
	LAS						mg/L	717							< 0.0006		
		ニルフェ	ノール				mg/L	805							< 0.00006		
健康項目		*					mg/L mg/L	401							< 0.0003 < 0.01		
	鉛						mg/L	404							< 0.001		
		価クロム					mg/L	405							< 0.005		
	ヒ素	₹					mg/L	406			< 0.001				0.001		
		水銀					mg/L	407							< 0.00005		
		キル水銀 D					mg/L	408							/ 0 0005		
	PCI	B クロロエチレン					mg/L mg/L	409							< 0.0005 < 0.001		
		ラクロロエチレン	/				mg/L	411							< 0,0005		
	1,	1, 1-トリクロ	コロエタン				mg/L	412							< 0.0005		
	四:	塩化炭素	•				mg/L	413							< 0.0002		
		クロロメタン					mg/L	414							< 0.002		
		2-> ' / 1 1 1 1					mg/L	415							< 0.0004		
		1-> * / pp p = -1, 2-> * /					mg/L mg/L	416							< 0.002 < 0.004	1	
		1, 2-FU/1					mg/L	418							< 0.0004		
		3->° /ppp;					mg/L	419					< 0.0002				
	チウ						mg/L	420					< 0.0006				
		Σ΄ Σ					mg/L	421					< 0.0003			<u> </u>	
		へ゛ンカルフ゛ ンセ゛ン					mg/L	422					< 0.001		/ 0.001	-	
	セル						mg/L mg/L	423 424							< 0.001 < 0.001	 	
	79						mg/L	507							0.001		
		う素					mg/L	621							0.04		
			及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624			4. 1				4.6	$oxed{\Box}$	
		4-ジオキサン	/				mg/L	627								<u> </u>	
特殊項目	_	ノール類					mg/L	501									
	銅亜						mg/L mg/L	502 503									
	鉄						mg/L	504									
		カ゛ン					mg/L	505									
	7 p.						mg/L	506									
要監視項		チモン					mg/L	601									
		ロホルム	o hourts.				mg/L	602								-	
		ンスー1, 2ー: 2ーシ゛クロロ:	プ クロロエチレン プ ロハ゜ン				mg/L mg/L	603								-	
		2-5 700. 5 700^)					mg/L mg/l	605									
	} <i>N</i> :						mg/L	606									
	キシロ	レン					mg/L	607									
		キサチオン					mg/L	608								<u> </u>	
		イアジ・ノン					mg/L	609									
	フェ	ニトロチオン					mg/L	610									

測定地点 お	也点統一				否丨小	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	听	
	番号	類型	調査年度	調区	分		河原田橋						水機関			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10201003	016-01	B, 生物B	2018	0		从石	仍原田僧	1				分	折機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 /
測定項目分類	類	測定項	頁目				単位	項目	2	2018/04/13 10:28(01)		2018/05/1 09:46(01	6	2018/06/12 09:00(01)	2018/07/10 09:00(01)	2018/08/08 09:45(01)	2018/09/11 10:00(01)
要監視項目	イソフ	゜ロチオラン					mg/L	611		(,		\					21 11 (12)
	200	タロニル					mg/1	612									
		t° †* ₹*					mg/L	613									
		ロルボ、ス					mg/L	614									
		ブ゛カルブ゛ ロヘ゛ンホス					mg/L	615 616	_								
		ニトロフェン					mg/L	617									
	EPN						mg/L	618									
	オキシ	ン銅					${\rm mg}/L$	619									
		酸ジエチルヘキシル					mg/L	620	_								
		* ; * \					mg/L	622	_								
	ニッケフェノ						mg/L	623	_								
	_						mg/L	631									
	塩化	ヒビニルモノマー					mg/L	811									
		ピクロロヒドリン					mg/L	812									
		マンガン					mg/L	813	_								
監視項目(水	ウラ (生) /mn					+	mg/L	814 629	_				+				
監視項目(水 その他項目		前酸性窒素				+	mg/L	629	_				0. 21			0. 20	
CARRE		9 性窒素				+	mg/L	626	_				3. 9			4. 4	
		と物イオン					mg/L	701									
	_	派伝導率					μS/cm	702	_	18	30		180	200	130		
		汀態窒素					mg/L	703					. 530			0.740	
		指酸態窒素 Atteで表					mg/L	704 705					. 210			0. 200	
		後態窒素 機態窒素					mg/L	706				•	. 900			4. 400	
	総当						mg/L	707									
	リン酉	変態リン					mg/L	708									
	総リ	ν					mg/L	709									
		71/va					μg/L	710									
		71Nb					μ g/L	711									
		71Nc 11171N					μg/L μg/L	713	_								
		//ド					μg/L	714	_								
	TOC						mg/L	715	_				1.2			1.6	
	MBA	S					mg/L	716									
	濁月						度	718	_								
		チラクロール トキシニル					mg/L	719									
		エノックス				+	mg/L mg/L	720 721	_								
		クロール					mg/L	722	_								
	オキサ	ジアゾン					mg/L	723	_								
	トリハ	ロメタン生成能					mg/L	724									
		ホルム生成能					mg/L	725	_								
		モシ゛クロロメタン生成能 ゛n エクロロメタン生成能				+	mg/L	726 727	-								
		*ロモクロロメタン生成能 モホルム生成能					mg/L	728	_								
	2-M						μg/L	729	_								
	シ゛オ						μg/L	730									
	フェオ	フィチン					mg/L	731									
	_	更性大腸菌群数				1	1/100ml	732	_	2. 4E0	3	1.	1E03	3. 6E03	2. 0E03	6. 8E02	5. 9
		子能COD mプランカしいか即-	旦.				mg/L	801	_								
		bプランクトン沈殿 bプランクトン沈殿					cc	802	_								
	_	易菌数				1	5/100mL	804	_								
		マフェノール					mg/L	807									
		序態全窒素					mg/L	808	_								
		子態全燐				+	mg/L	809	_								
	DOC					+	mg/L	810 835	_								
	P0C シリ					+	mg/L	835	_								
		-オクチルフェノー	ル			\top	mg/L	837	_								
		ベフェノールA					mg/L	838	_								
		}-エストラジオール	ν <u> </u>				mg/L	839	_								
		ベトロン				-	mg/L	840	_								
	o. p	DDT					mg/L	841									
								1							I.		

測定地点	地点統一	- 類型	調査	調査 水坑	或名 肝属川上	流		調査機関	1 九州地方整備局	大隅河川国道事務所	斤	
3-h*	番号		年度		点名 河原田橋			採水機関				
10201003	016-01		2018	0	ж.н-	75 0	0010 /10 /10	分析機图		1	0010 /00 /05	3 / 4
測定項目分	類	測定項	貝目		単位	項目	2018/10/10 10:20(01)	2018/11/07 09:45(01)	2018/12/10 10:15(01)	2019/01/09 09:41(01)	2019/02/05 09:45(01)	2019/03/05 09:40(01)
一般項目		査区分コード				201		0	0	0	0	0
		取時刻 候コード				202	10:20 02:晴れ	09:45 02:晴れ	10:15 04:曇り	09:41 04:曇り	09:45 04:曇り	09:40 02:晴れ
	気	温			$^{\circ}$	207	28.5	19.8	9.0	8.6	10. 9	13.
	水流				°C m³/s	208	21.6	18.5	15. 4	15. 1	15. 5	15.
		単 取位置コード			III/S	_	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	61.
		水深 取水深			m	212	0.5	0.4	0.5	0.4		0.
		相コード			m			0.0				
	透	明度			m	215						
		気コート*				216	381:下水臭(微)	011:無臭	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)	381:下水臭(微)
		況コード 潮時刻				218	00:通常の状況 18:50	00:通常の状況 17:47	08:06	19:56	00:通常の状況 07:05	00:通常の状況 17:54
		潮時刻				220	12:57	11:57	14:00	14:18	12:59	12:09
生活環境項	_				/I	301	7.1	7.1	7. 1	7.0		7.
	D	O O飽和率			mg/L %	302	8. 4	8. 2	8. 3	7.6	7.9	8.
		OD			mg/L	304	0.6	1.7	2. 2	3. 1	4. 3	2.
		OD酸性法			mg/L	305	2. 2	2. 7	2. 4	2. 9		3.
	S 大	S 腸菌群数			mg/L MPN/100m1	308	4. 6E04	4. 9E04	3. 3E04	2. 3E04		1. 1E0
		ペキサン抽出物質			mg/L	311	1. 5504	1. 5201	0.0204	2.0201	2.0001	1. 120
		窒素			mg/L	312	4. 50	6. 50	5. 20	7. 10		4. 4
	全	リン 亜鉛			mg/L mg/L	313	0.170	0. 240 0. 005	0. 140	0. 250	0. 300 0. 014	0. 21
健康項目					mg/L	406		< 0.003			< 0.001	
	7N	キル水銀			mg/L	408						
	79				mg/L	507					0.00	
		う素 酸性窒素及び亜硝酸(性密素		mg/L mg/1	621 624		4. 9			0. 03 5. 5	
		4ーシ゛オキサン			mg/L	627						
特殊項目		ノール類			mg/L	501						
	銅				mg/L mg/L	502 503						
	鉄				mg/L	504						
		カ゛ン			mg/L	505						
要監視項目	クロ. ヨ アン:	<u>4</u> チモン			mg/L mg/L	506 601						
女皿 戊・只口		D.T.N.A			mg/L	602						
		ンス-1, 2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	_	2-ジクロロプロパン ジクロロベンゼン			mg/L	604						
	P .				mg/l mg/L	606						
	キシロ	νν			mg/L	607						
		キサチオン			mg/L	608						
		イアシ゛ノン ニトロチオン			mg/L mg/L	610						
		プ ロチオラン			mg/L	611						
		ロタロニル ロタロニル			mg/1	612						
		ロヒ゜サ゛ミト゛ クロルホ゛ス			mg/L mg/L	613						
		ノフ゛カルフ゛			mg/L	615						
	_	゚ロペンホス			mg/L	616						
	クロ) EPI	ルニトロフェン N			mg/L mg/L	617 618						
		シン銅			mg/L	619						
		ル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリニ	ブ゛テ゛ン hn			mg/L	622 623						
	_	7 IV J-IV			mg/L mg/L	630						
	ホル	ATNF° th°			mg/L	631						
		化ビニルモノマー			mg/L	811						
		ピクロロヒドリン マンガン			mg/L mg/L	812 813						
		ラン			mg/L	814						
	k生) クロコ	ロホルム			mg/L	629						
要監視項目(オ					I/T	806	1	< 0.00004				
要監視項目(オ	4-	t-オクチルフェノー) - II ン	ル		mg/L							
要監視項目(オ	4-	t-オクチルフェノー/ ニリン 4-ジクロロフェノー/			mg/L mg/L	833 834		< 0.002 < 0.0003				

測定地点	地点線	統一	類型	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	Î	枚/枚数
3-/,	番	号	<i></i>	年度	医 区分	地点名	河原田橋			採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		1又/1又数
10201003	016-	-01	B, 生物B	201	8 0	»EMM»	1.1///(14110)			分析機関	同 (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			単位	項目	2018/10/10 10:20(01)	2018/11/07 09:45(01)	2018/12/10 10:15(01)	2019/01/09	2019/02/05 09:45(01)	2019/03/05 09:40(01)
その他項	В	硝酸性	- 空書				mg/L	626	10.20(01)	4.8	10.15(01)	09:41(01)	5. 4	09.40(01)
ての他項	-	塩化物					mg/L	701		4.0			5. 4	
	-	電気伝					μS/cm	702	170	200	170	190	200	150
	-	アンモニア					mg/L	703		0.570			1. 000	
		亜硝酸	能窒素				mg/L	704		0.100			0. 150	
		硝酸態	室素				mg/L	705		4. 800			5. 400	
		有機態					mg/L	706						
	-	総窒素					mg/L	707						
		リン酸態	もリン				mg/L	708						
		総リン クロロフィル	lia .			-	mg/L μg/L	709 710						
	-	クロロフィル					μg/L μg/L	711						
	-	クロロフィル					μ g/L	712						
	-	Т-/1007					μg/L	713						
		カロチノイト	,*				μg/L	714						
		TOC					mg/L	715		1. 2			1. 2	
		MBAS					mg/L	716						
	-	濁度					度	718						
	-	プレチラク					mg/L	719						
	-	加州も					mg/L	720						
		t フェノゥ コ゛カカロー					mg/L	721						
	-	フ゛タクロ- オキサシ゛フ					mg/L mg/L	722 723						
	-		か生成能				mg/L mg/L	724						
			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゛ロモホル	14生成能				mg/L	728						
		2-MIB					$\mu~{\rm g/L}$	729						
		シ゛オスミン					μg/L	730						
	-	フェオフィラ					mg/L	731						
	-		大腸菌群数				個/100m1	732	4. 7E02	2. 4E02	5. 7E02	2. 0E03	7. 0E02	1. 5E03
		溶存態	ECOD プランクトン沈殿	ı.e.			mg/L	801 802						
	-		プンクトン仏殿				cc	802						
	-	大腸菌		(<u>as</u>			個/100mL	804						
			'ェノール				mg/L	807						
			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						
			-クチルフェノー	-ル			mg/L	837						
	-		'ェノールA エストラジオー/	ıl.			mg/L	838 839						
	-	エスト		<i>''</i>			mg/L mg/L	840						
	-	o. pI					mg/L	841						
l														
											l .	1		

		調査 調査	4.	名 肝属川上	流		-	調査機関		大隅河川国道事務所	f	枚/木
		2018 0	地点名	名 朝日橋			-	分析機関				1 /
測定項目分類				単位	項目	2018/04/13	2018/0		2018/06/12	現現	2018/08/08	2018/09/1
X1AC X II // 3A		-		712	3-1-	09:35 (01)	09:06((01)	11:19(01)	10:33 (01)	09:00(01)	09:11(01)
一般項目	調査区分3一ト				_	0	0			0	0	0
	採取時刻 天候コード				202	09:35 02:晴れ	09:06 02:晴れ		11:19 02:晴れ	10:33 04:曇り	09:00 02:晴れ	09:11 02:晴れ
	気温			$^{\circ}$	207	22. 0		22. 0	24. 7	27. 8		02.4940
	水温			$^{\circ}\! \mathbb{C}$	208	19. 0		19. 1	23. 3	22. 7	23. 4	
	流量			m³/s	209							
	採取位置コード					01:流心	01:流心			01:流心	01:流心	01:流心
	透視度 全水深			cm	211	78. 0 0. 2		> 100	> 100 0. 2	> 100 0. 4		>
	採取水深			m m	213	0.2		0. 2	0. 2	0.4		
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)			030:黄色・淡(明)		030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	381:下水臭(微)	011:無臭			011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭
	流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の	状況		00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
	満潮時刻 干潮時刻				219	16:55	06:24		17:31	16:29	16:23	06:58
上活環境項目					220 301	11:03	12:55	7. 3	11:11 7.4	10:00	09:41	13:22
	DO			mg/L	302	9. 4		10. 0	11.0	8.3		
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	2. 5		0.8	1.6	< 0.5	1.8	
	COD酸性法			mg/L	305			1.8			3. 0	
	S S 大腸菌群数			mg/L MPN/100m1	308	7. 9E03		1. 3E05	2. 3E04	4. 9E04	7. 0E04	4.
	へを持り抽出物質			mPN/100m1 mg/L	311	7. 9E03		1. 0EU0	2. 3E04	4. 9E04	7. UEU4	4.
	全室素			mg/L	312	7.00		4. 50	6. 50	2. 70	5. 80	
	全リン			mg/L	313	0. 130		0.065	0. 250	0.067	0. 160	0
	全亜鉛			mg/L	314							
	LAS			mg/L	717							
健康項目	ノニルフェノール			mg/L	805							
) 健康項目	カト* ミウム 全シアン			mg/L mg/L	401							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	t素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	アルキル水銀			mg/L	408							
	PCB トリクロロエチレン			mg/L mg/L	409							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1, 1, 1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	シ゛クロロメタン			mg/L	414							
	1, 2-> * /pppI/y			mg/L	415							
	1, 1-シ クロロエチレン シス-1, 2-シ クロロエチレン			mg/L mg/L	416							
	1, 1, 2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1, 3-ジクロロプロペン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマシ゛ソ			mg/L	421							
	チオヘ゜ンカルフ゜			mg/L	422							
	ベンゼン セレン			mg/L mg/L	423							
	79素			mg/L	507							
	ほう素			mg/L	621							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素		mg/1	624							
	1, 4-ジオキサン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅 亜鉛			mg/L	502 503							
	鉄			mg/L mg/L	503							
	マンカ゛ン			mg/L	505							
	704			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン			mg/L	601							
	<u> </u>			mg/L	602							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1, 2-ジクロロプロパン			mg/L	604							
	pーシ゛クロロヘ゛ンセ゛ン			mg/l	605							
	トルエンキシレン			mg/L mg/L	606							
	イソキサチオン			mg/L mg/L	608							
	10 100 10			mg/L	609							
	<i>ダイアジノ</i> ン		- 1	mb/ L								

0201001 01	番号 年度		11 h 6 det - 125								
			地点名 朝日橋				水機関	(一財)鹿児島県			- /
	6-51 B 2018	0	N/II-				斤機関	(一財)鹿児島県		/	2 / 4
則定項目分類	測定項目		単位	項目	2018/04/13 09:35(01)	2018/05/1 09:06(01)	6	2018/06/12 11:19(01)	2018/07/10 10:33(01)	2018/08/08 09:00(01)	2018/09/11 09:11(01)
要監視項目	イソフ゜ロチオラン		mg/L	611							
	クロロタロニル		mg/1	612							
	プ゚ロピザミド ジクロルボス		mg/L mg/L	613							
	フェノフ゛カルフ゛		mg/L	615							
	イプ [°] ロヘ [*] ンホス		mg/L	616							
	クロルニトロフェン		mg/L	617							
	EPN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		mg/L	618							
	オキシン銅フタル酸シ、エチルヘキシル		mg/L mg/L	619 620							
	モリフ・テ・ン		mg/L	622							
	ニッケル		mg/L	623							
	7=1-1/		mg/L	630							
	おルムアルデビト		mg/L	631							
	塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン		mg/L mg/L	811							
	全マンガン		mg/L	813							
	ウラン		mg/L	814							
監視項目(水生			mg/L	629							
	4-t-オクチルフェノール		mg/L	806							
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール		mg/L mg/L	833							
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625							
	硝酸性窒素		mg/L	626							
	塩化物イオン		mg/L	701							
	電気伝導率		μ S/cm	702			140			190	
	アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素		mg/L mg/L	703 704			. 100			0. 880 0. 240	
	硝酸態窒素		mg/L	705			. 100			4. 500	
	有機態窒素		mg/L	706							
	総窒素		mg/L	707							
	リン酸態リン		mg/L	708							
	総リン クロロフィルa		mg/L	709 710							
	วิยยวิสุพิช		μ g/L μ g/L	711							
	10071Nc		μg/L	712							
	T-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		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*フェノックス		mg/L	721							
	ブ・タクロール		mg/L	722							
	オキサジアゾン トリハロメタン生成能		mg/L mg/L	723 724							
	クロロホルム生成能		mg/L	725							
	プロモジクロロメタン生成能		mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/1	727							
	ブロモホルム生成能		mg/L	728							
	2-MIB シ*オスミン		μ g/L μ g/L	729 730							
	フェオフィチン		mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数		個/100m1	732	9. 8E01	1.	9E02	1. 2E03	1. 1E03	7. 6E02	1. 0E
	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 大腸菌数		cc 個/100mL	803 804							
	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 シリカ		mg/L mg/L	835 836							
	4-t-オクチルフェノール		mg/L mg/L	837							
	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							

	点統一 類型 調査 調 番号 年度 区	分	名 肝属川上	流		-	調査機関採水機関		大隅河川国道事務所 環境技術協会	fi	枚/枚
0201001 01	16-51 B 2018 0	地点/	名 朝日橋			-	分析機関				3 /
測定項目分類	測定項目		単位	項目	2018/10/10	2018/11	1/07	2018/12/10	2019/01/09	2019/02/05	2019/03/0
一般項目	調査区分3-ド			201	09:21(01)	09:03(01)	09:28(01)	09:02(01)	09:00(01)	10:25(01)
一放項日	採取時刻			201	09:21	09:03		09:28	09:02	09:00	10:25
	天候3十°			206	04:曇り	02:晴れ		04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		$^{\circ}$ C	207	26. 3		17. 6	9. 2	7. 1	11. 9	
	水温		$^{\circ}$	208	20. 7		18.0	13. 8	15. 1	15. 4	
	流量		m³/s	209	04 . V# 3	04 - 74- 7		04.753	04.34.3	04.34	04.74.3
	採取位置コード 透視度		cm	210	01:流心 > 100	01:流心	> 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心
	全水深		m	212	0.4		0.3	0.3	0.3		/
	採取水深		m	213	0.0		0.0	0.0	0.0		
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・	淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度		m	215							
	臭気コート。				381:下水臭(微)	011:無臭	I Nom	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無臭
	流況コード 満潮時刻			218	00:通常の状況 18:50	00:通常の料	大況	00:通常の状況 08:06	00:通常の状況 19:56	00:通常の状況 07:05	00:通常の状況 17:54
	干潮時刻			220	12:57	11:57		14:00	14:18	12:59	12:09
上活環境項目	p H			301	7. 1		7. 2	7. 1	7.0		
	DO		mg/L	302	9. 0		9. 3	9. 1	8.3	8. 5	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	< 0.5		0.7	2. 1	2. 5		
	COD酸性法 SS		mg/L mg/L	305	2		1.5	2	4	3. 2	
	大腸菌群数		MPN/100m1	309	4. 6E04		2. 3E04	7. 9E03	1. 7E04		3.
	n-^キサン抽出物質		mg/L	311	1.0201		-201	11.0200	11.1201	5, 5501	3.1
	全窒素		mg/L	312	4. 00		6.60	5. 90	7. 80	7. 10	
	全リン		mg/L	313	0.067		0. 130	0. 150	0. 190	0. 150	0.
	全亜鉛		mg/L	314							
	LAS ノニルフェノール		mg/L mg/L	717 805							
健康項目	カト、ミウム		mg/L	401							
rear year	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	t素		mg/L	406							
	総水銀アルキル水銀		mg/L mg/L	407							
	PCB		mg/L	409							
	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							
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素ジケロロメタン		mg/L	413							
	1, 2->° / ppp x / y		mg/L mg/L	414							
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チウラム シマシ゛ン		mg/L mg/L	420 421							
	チオヘ゛ンカルフ゛		mg/L	421							
	ヾ゚ンゼン		mg/L	423							
	セルン		mg/L	424							
	7ッ素		mg/L	507							
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	621 624							
	・		mg/l mg/L	624							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄		mg/L	504							
	マンカ゛ン		mg/L	505							
要監視項目	アンチモン		mg/L mg/L	506 601							
~ mr i/u: X H	クロロホルム		mg/L	602							
	\5\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		mg/L	603							
	1, 2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	pージクロロベンゼン		mg/1	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
			/•	000							
	イソキサチオン タ* イアシ* ノン		mg/L	608							

·監視項目(水生)	B 2018 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地点名 朝日橋 単位 mg/L mg/L	項目 3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2018/10/10 09:21(01)	採水機 分析機 2018/11/07 09:03 (01)			2019/02/05 09:00(01)	4 / 2019/03/05 10:25(01)
測定項目分類 要監視項目 要監視項目 をの他項目	別定項目 イソブ・ロチオラン クロロタロニル ブ・ロピ・ザ・ミト・ ジ・グロルボ・ス フェノブ・カルブ・ イブ・ロペ・ンキス クロルニトロフェン EPN オキンシ銅 フタル酸シ、エチルペキンル モリブ・デ・ン ニッケル フェノール 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロオルム 4-tーオクチルフェノール 亜硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701		2018/11/07	2018/12/10	2019/01/09	2019/02/05 09:00(01)	2019/03/05
要監視項目 (水生)	イソプロチオラン クロロタロニル プロピーザーミトド ジプロルは、ス フェノブカルフ・ イプロペンなス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シブエチルヘキンル モリファデン ニッケル フェノール 本ルムアルデーヒトド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロオル 4-tーオクチルフェノール 亜硝酸性窒素 - 強酸性窒素 - 強化がイン 電気伝導率 アンモア修変素 - 亜硝酸態窒素 - 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701		2018/11/07 09:03 (01)		2019/01/09 09:02(01)	2019/02/05 09:00 (01)	2019/03/05 10:25(01)
·監視項目(水生)	プログロニル プロピーザーミト* ジプクロルボース フェノブプルルブ・ イブ・ロヘ・ンネス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シブ・エチルヘキシル モリブ・デン ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト* 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモニブ態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/1 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	プ・Dビ・サ*ミト* ジ*クロルボ*ス フェノブ*カルブ* イブ・ロペ*ン本ス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ*エチルペキンル モリブ・デ・ン ニッケル フェノール ホルムアルブ・ヒト* 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモゴ)態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	ジプカルボス フェノブカルブ イブ・ロヘンネス クロルニトロフェン EPN オキンシ銅 プタル酸シブェチルキシル モリブ・デン ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩(化物イン) 電気伝導率 アンモゴ修変素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	7ェノブ カルブ イブ・ロペンはス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シブ・エチルヘキンル モリブ・デ・ン ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモニア能窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	イプ・ロペンはス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ" エチルペキンル モリブ・デン ニッケル フェノール おルムアルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロスルーノール アニリン 2、4ージクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモゴ態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	EPN オキシン銅 フタル酸シ*エチル・キッル モリブ・デ・ン ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	オシン銅 プタル酸シ*エチルキシル モリブ・デン ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト* 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 塩化物付ン 電気伝導率 アンモゴ(態空素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	79/w酸ジェチルヘキンル モリプデン ニッケル フェノール ホルムアルデ゚ヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンキニンT態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生) その他項目	モリプ・デン ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモゴ態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	7ェ/- ル ホルイルデ・ヒ・・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモゴ態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物付ン 電気伝導率 アンモゴ態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロホがA 4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物付ン 電気伝導率 アンモゴ態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	812 813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物付ン 電気伝導率 アンキニンT態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	813 814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 塩化物付ン 電気伝導率 アンチニ゙ア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	814 629 806 833 834 625 626 701						
監視項目(水生)	7 pu s h A 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物 付ン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	629 806 833 834 625 626 701						
その他項目	4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物付ン 電気伝導率 アバニア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	806 833 834 625 626 701						
その他項目	アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物付ン 電気伝導率 アバモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	$\begin{array}{c} mg/L \\ mg/L \\ mg/L \\ mg/L \\ mg/L \\ mg/L \\ \mu \ S/cm \\ mg/L \end{array}$	833 834 625 626 701						
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物付ン 電気伝導率 アンモブ態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L mg/L μ S/cm mg/L	625 626 701						
	硝酸性窒素 塩化物付ン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L mg/L μ S/cm mg/L	626 701						
	塩化物(水) 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L μ S/cm mg/L	701						
	電気伝導率 7/Xモ7態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	μ S/cm mg/L							
	アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素	mg/L	. 1017		170			160	
	亜硝酸態窒素 硝酸態窒素		703		< 0.100			0. 290	
		mg/L	704		0. 027			0. 077	
		mg/L	705		6. 100			6. 100	
	有機態窒素	mg/L	706						
	総窒素	mg/L	707						
	リン酸態リン	mg/L	708						
	総リン	mg/L	709						
	1007/Na 1007/Nb	μ g/L μ g/L	711						
-	7pp7/l/c	μ g/L	712						
	T-クロロフィル	μ g/L	713						
	カロチノイト゜	μg/L	714						
,	TOC	mg/L	715						
-	MBAS	mg/L	716						
-	濁度	度	718						
-	プ° レチラクロール クロメトキシニル	mg/L mg/L	719 720						
-	t*フェノックス	mg/L	721						
-	ブ・タクロール	mg/L	722						
	オキサシ゛アソ゛ン	mg/L	723						
-	トリハロメタン生成能	mg/L	724						
-	クロロホルム生成能	mg/L	725						
-	ブロモシ、クロロメタン生成能 シ、ブ、ロモクロロメタン生成能	mg/L	726						
-	プロモクロロメタン生成能	mg/l mg/L	727 728						
-	2-MIB	mg/L μg/L	729						
-	ジオスシ	μ g/L	730						
-	フェオフィチン	mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732	6. 5E02	4. 6E02	2. 3E02	4. 7E02	2. 5E02	5. 4E
-	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 大腸菌数	cc 個/100mL	803 804						
-	下勝函数	利西/100mL mg/L	804						
-	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	837						
-	ビスフェノールA	mg/L	838						
_	17β-エストラジオール エストロン	mg/L mg/L	839 840						
-	o. pDDT	mg/L mg/L	840						
	. ===								

	地点統一 類型			調査	水域	名 肝属川上	:流			調査機関	鹿屋市生活環境	課			枚/枚
J- -	番号		年度	区分	地点	名 大久保橋	ì			採水機関	閣 鹿屋市生活環境	課			12/123
0201016	016-53 B		2018	0						分析機関	机州化工(株)				1 /
測定項目分	類	測定項	目			単位	項目	2018/04/19 09:25(01)	2018/ 09:10	05/15	2018/06/27 09:14(01)	2018/07/19 09:23(01)	2018/08/23 09:11(01)	2018	/09/19 15 (01)
一般項目	調査区分コード						201		0	/(01)	09.14(01)	09.23(01)	09.11(01)	0	13 (01)
AX-X II	採取時刻						_	09:25	09:10		09:14	09:23	09:11	09:15	
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	
	気温					$^{\circ}$	207	19. 0		27. 5	27. 7	31. 2	28. 5		31
	水温					℃	208	16.0		18. 5	21.8	23. 1	24. 5		23
	流量					m³/s	209		>4. >		44.5			>4. >	
	採取位置コード 透視度						210	01:流心 > 100	01:流心	> 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心	> :
	全水深					cm m	211	/ 100		/ 100	/ 100	/ 100	/ 100		
	採取水深					m	213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2		
	色相コード						_	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度					m	215								
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	ŧ
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の)状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常	の状況
	満潮時刻						219								
生活環境項	干潮時刻						220	7.0		<i>C C</i>		7.0			
工伯界児児	DO DO					mg/L	301	7. 0 8. 9		6. 8 8. 7	6. 8 9. 9				
	DO飽和率					111g/L %	303	0.9		0. 1	3.9	3. 2	0.0		
	BOD					mg/L	304	0.7		0. 7	1. 1	< 0.5	1.0		
	COD酸性法					mg/L	305	0.6		0. 5	< 0.5	1. 3	2. 1		
	SS					mg/L	308	< 1		< 1	< 1	< 1	2		
	大腸菌群数					MPN/100m1	309								
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		<
	全窒素					mg/L	312								
	全亜鉛					mg/L mg/L	313								
	LAS					mg/L	717								
	ノニルフェノール					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								
	六価クロム					mg/L	405								
	t素					mg/L	406								
	総水銀					mg/L	407								
	アルキル水銀 PCB					mg/L 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								
	1, 1, 1-トリクロロエタン					mg/L	412								
	四塩化炭素					mg/L	413								
	シ゛クロロメタン					mg/L	414								
	1, 2-ジクロロエタン					mg/L	415								
	1, 1-ジクロロエチレン					mg/L	416								
	シス-1, 2-シ* クロロエチレン 1, 1, 2-トリクロロエタン					mg/L mg/L	417								
	1, 1, 2-199001199 1, 3-9° 7007° 0^° 7					mg/L	419								
	F075A					mg/L	420								
	シマシ゛ン					mg/L	421								
	チオヘ゛ンカルフ゛					mg/L	422								
	ベンゼン					mg/L	423								
	セルン					mg/L	424								
	79素					mg/L	507								
	ほう素 硝酸性窒素及び亜	F 石出 亜允 144	上空事			mg/L	621 624	1.0		0.82	0. 52	0.78	0. 44		0
	明酸性至素及い虫 1,4-ジオネサン	上門政門出	_王术			mg/l mg/L	624	1.0		0.82	0. 52	0.78	0.44		U
特殊項目						mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄					mg/L	504								
	マンカ゛ン					mg/L	505								
mrs/- 40 -= -	704					mg/L	506								
要監視項目	プンチモン クロロホルム					mg/L	601								
	トランスー1, 2一ジ クロロエラ	 チレン				mg/L mg/L	602								
	1, 2-ジクロロプロパン					mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605								
	トルエン					mg/L	606								
	キシレン					mg/L	607								
	イソキサチオン					mg/L	608								
	ダイアジ ノン					mg/L	609								
	フェニトロチオン					mg/L	610	I .	1		İ	I.		1	

測定地点	地点絲	充一	類型	調	間査	調査	水均	或名 肝属	川上流	î			調査機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
⊒-*	番号	를		年	度	区分	地	点名 大久	保橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課		1人/仪剱
10201016	016-	53	В	20	018	0		WH JOSE	r Is The				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	2018/04/19 09:25(01)	2018	8/05/15 10 (01)	2018/06/27 09:14(01)	2018/07/19 09:23(01)	2018/08/23 09:11(01)	2018/09/19 09:15(01)
要監視項	(目 ·	イソフ゜ロ:	fオラン					mg/I	-	611	00.20(01)		10 (01)	00 11 (01)	00.20(01)	30 - 11 (31)	00 10 (01)
		70090:	=,IV					mg/1		612							
		7° pt° +						mg/I		613							
	-	シェクロル						mg/I		614							
	-	フェ <i>リ</i> フ゛; イフ゜ロヘ゛						mg/I		615 616							
	-	クロルニトロ						mg/I		617							
		EPN						mg/I		618							
	;	オキシン錦	i					mg/I		619							
	-		ン エチルヘキシル					mg/L		620							
	-	モリフ゛テ゛ ニッケル	ン					mg/I		622 623							
	-	フェノール						mg/I		630							
	-	ホルムアル						mg/I		631							
	:	塩化ヒ	ニルモノマー	-				mg/I		811							
			ロロヒドリン	/				mg/I		812							
	-	全マン						mg/I		813							
監視項目(ウラン クロロホル						mg/I		814 629							
			` -クチルフェノ	ール				mg/I		806							
	-	アニリ						mg/I		833							
	:	2,4-シ	ジクロロフェノ	ール				mg/I		834							
その他項	···		性窒素					mg/I		625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.
	-	硝酸性						mg/I		626	1.0		0. 82	0. 52	0. 78	0. 44	0.
	-	塩化物 電気伝						mg/I μ S/c		701 702							
	-		19年 態窒素					μ s/ c mg/I		703	< 0.020		< 0.020	< 0.020	0.060	< 0.020	< 0.00
	-		能窒素					mg/I		704							
		硝酸態	室素					mg/I		705							
		有機態	室素					mg/I		706	0. 78		0.38	1. 2	0. 38	0.70	0.
	-	総窒素						mg/I	-	707							
	-	リン酸態 総リン	ミリン ニーニー					mg/I		708 709							
		がごりン クロロフィル	la .					μ g/1	_	710							
	-	クロロフィ						μ g/	-	711							
	:	クロロフィル	Vc					μ g/.		712							
	_	Т-Лии						μ g/	_	713							
	-	カロチノイ	.					μ g/		714							
	-	TOC						mg/I	_	715							
	-	MBAS 濁度						mg/I 度		716 718							
	-	プレチラ	プロール					mg/I		719							
	:	クロメトキ	ノニル					mg/I		720							
	-	t*7±1;						mg/I		721							
	-	ブ タクロ・						mg/I	_	722							
	_	オキサシ゛	アゾン タン生成能					mg/I	_	723 724							
	-		生成能					mg/I		725							
	-		プロロメタン生成能	3				mg/I	_	726							
	-		Eクロロメタン生成能					mg/1	_	727							
	:	ブ゛ロモホ)	い生成能					mg/I	\Box	728							
	-	2-MIB						μ g/		729							
	-	ジオスミ						μg/.		730							
	-	フェオフィ! 遊便性	大腸菌群数					mg/I 個/100	_	731 732	3. 0E03		1. 4E03	2. 0E02	1. 0E03	4. 3E03	2. 1E
	-	英 深存態						mg/I	_	801	J. OLOJ		1. 11.00	2. 01.02	1. 01.00	1. 00.00	2. 10
	-		"ランクトン沈	:殿量				сс		802							
	-		プランクトン沈	殿量				cc		803							
	-	大腸菌						個/100	-	804							
	-		アエノール					mg/I		807							
	-	溶存態 溶存態	全窒素					mg/I	-	808 809							
	-	谷1子思 DOC	N_C/94					mg/I		810							
	-	POC POC						mg/I	_	835							
	-	シリス	1					mg/I		836							
	4	4-t-オ	-クチルフェノ	ール				mg/I		837							
	-		'エノールA					mg/I		838							
	_		エストラジオー	ール				mg/I		839							
	-	エスト						mg/I		840 841							
	(o. p. –l	ו עכ					mg/I		041							

測定地点	地点	統一	類型	調	調査	調査	水域	名	肝属川上	流				調査機関	期 店	鹿屋市生	活環境	課			thr /	/枚数
J-}*	番	:号	79.1	年	度	区分	地点	(名	大久保橋					採水機関	期 月	鹿屋市生	活環境	課			12/	1又数
10201016	016	i-53	В	20	018	0	-671	, н	> (> (> ((((分析機関	関 フ	九州化工	(株)				3 /	4
測定項目分	類		測定	項目					単位	項目	2018/1 09:15		2018/	11/15 5(01)		2018/12/ 09:10(0		2019/01/22 09:30(01)	2019/02/18 09:20(01)		2019/03/1 09:00(01	15
一般項目	1	調本「	区分コード							<u> </u>	09.13	(01)	0	3(01)	0	09.10(0	1)	09.30(01)	09.20(01)	0	09.00(01	.)
AX X II	1	採取時								202	09:15		09:25		09:1	10		09:30	09:20	09:	00	
		天候コ	-*							206	02:晴れ		02:晴れ		02:	晴れ		02:晴れ	02:晴れ	04:	曇り	
		気温							$^{\circ}$	207		19.0		15.0			10.0	6.	5 10	0. 0		9. 5
		水温							°C	208		19. 0		17.0			15. 0	14.	5 14	1. 0		14. 0
		流量	広置コート*						m³/s	209	01:流心		01:流心		01.3	流心		01:流心	01:流心	01.	流心	
		透視月							cm	211	01.0025	> 100		> 100	_		> 100	> 10				> 100
		全水浴							m	212												
		採取力	k深						m	213		0. 2		0. 2			0.2	0.	2 (). 2		0. 2
		色相2								214	001:無色		001:無色	ı	001	:無色		001:無色	001:無色	001	:無色	
		透明月 臭気コ							m	215	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		_	・無失 通常の状	: 況.	00:通常の状況	00:通常の状況		・無失 通常の状泡	況.
		満潮明								219	0012211115	VVD4	00 100	- 7(00	00.7	X2 111 · > · p ·	(Du	00 22 11 00 9000	00.32111.03.000	-	A2111 -> 1/CL	-
		干潮時	寺刻							220												
生活環境項	目	рΗ								301		7. 1		7.0			7. 3	7.	2	7. 2		6. 9
		DO	4-T					-	mg/L	302		9. 5		9. 7			10.0	10.	0 10	0. 0		10.0
		DOR BOI							% ma /I	303		< 0.5		< 0.5			0. 6	0.	9 < () 5		< 0.5
) D酸性法						mg/L mg/L	304		0. 9		1.5			1. 0	0.		. 7		0. 5
		SS	and the last						mg/L	308		< 1		2			< 1	< .		1		< 1
		大腸菌						MF	N/100m1	309												
		n-^キサ	ン抽出物質						mg/L	311		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.	5 < 0). 5	-	< 0.5
		全室素	K						mg/L	312												
		全更針	Λ.						mg/L mg/L	313												
		LAS	П						mg/L	717												
			レフェノール						mg/L	805												
健康項目	1	カト゛ミウ	Д						mg/L	401												
		全シアン							mg/L	402												
		鉛	-1						mg/L	404												
		六価ク ヒ素	44						mg/L mg/L	405												
		総水剣	 艮						mg/L	407												
		アルキルフ							mg/L	408												
		PCB							mg/L	409												
		トリクロロ							mg/L	410												
		テトラクロ	ロエチレン トリクロロエタン						mg/L	411												
		四塩化							mg/L mg/L	413												
		シ クロロ							mg/L	414												
		1, 2->	゛クロロエタン						mg/L	415												
			゛クロロエチレン						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 mg/L	418										+		
		チウラム							mg/L	420										+		
		シマシ゛ン							mg/L	421												
		チオヘ・ン							mg/L	422												
		^゙ンゼ #!^	<u>ک</u>					-	mg/L	423												
		セレン フッ素							mg/L mg/L	424 507												
		ほうま	基						mg/L	621												
			生窒素及び亜硝酸	後性窒	医素				mg/1	624		1. 1		1. 7			1.2	1.	8	. 7		0.9
		1, 4->							mg/L	627										\perp		
特殊項目		フェノール	類						mg/L	501												
		郵 亜鉛							mg/L mg/L	502 503										+		
		鉄							mg/L mg/L	503										+		
		マンカ・ン							mg/L	505												
		207							mg/L	506												
要監視項	目	アンチモン							mg/L	601										_		
		クロロホル トランフー						-	mg/L	602										+		
			1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン						mg/L mg/L	603										+		
			ロロヘ゛ンセ゛ン						mg/l	605												
		トルエン							mg/L	606												
		キシレン							mg/L	607												
		イソキサチ							mg/L	608												
		ダ イアシ	・/ン						mg/L	609					-					+		
		フェニトロ	Lub):						mg/L	610	1		1		1			I .		1		

	地 点	区公				H-1-11	機関	鹿屋市生活環境調			
		区分	也点名 大久保橋	i		採水	機関	鹿屋市生活環境調	Į.		1人/权务
細点ボロハ	016-53 B 2018		EJM-II JCJCPK III			分析	機関	九州化工(株)			4 / 4
測定項目分類	類 測定項目		単位	項目	2018/10/18 09:15(01)	2018/11/15 09:25(01)		2018/12/18 09:10(01)	2019/01/22 09:30(01)	2019/02/18 09:20(01)	2019/03/15 09:00(01)
要監視項目	引 イソフ゜ロチオラン		mg/L	611	00-10 (01)	00 20 (01)		00 10 (01)	00 00 (01)	00.20(01)	00 00 (01)
	クロロタロニル		mg/1	612							
	プ°ロピザミド		mg/L	613							
	シ゛クロルホ゛ス		mg/L	614							
	フェノブ゛カルフ゛ イブ゜ロヘ゛ンホス		mg/L mg/L	615							
	クロルニトロフェン		mg/L	617							
	EPN		mg/L	618							
	オキシン銅		mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620							
	モリブ・デン		mg/L	622							
	コェノール		mg/L mg/L	623							
	ホルムアルテ゛ヒト゛		mg/L	631							
	塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
	エピクロロヒドリン		mg/L	812							
	全マンガン		mg/L	813			_				
監押電口/「	ウラン		mg/L	814			+				
·血悅-貝日(才	(生) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール		mg/L mg/L	629 806			+				
	アニリン		mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.02	< 0.	02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.
	硝酸性窒素		mg/L	626	1. 1	:	. 7	1.2	1.8	1. 7	0.
	塩化物イオン電気伝導率		mg/L	701 702			+				
	電気伝導学 アンモニア態窒素		μ S/cm mg/L	702	< 0.020	0.0	190	6. 200	< 0.020	< 0.020	< 0.0
			mg/L	704	(0.020	0.1		0. 200	V 0. 020	(0.020	
	硝酸態窒素		mg/L	705							
	有機態窒素		mg/L	706	0. 20	0.	41	< 0.04	0.44	0. 98	0.
	総窒素		mg/L	707							
	リン酸態リン		mg/L	708							
	総リン クロロフィルa		mg/L	709 710							
	1007/Nb		μ g/L μ g/L	711							
	10071Nc		μ g/L	712							
	T-クロロフィル		μg/L	713							
	カロチノイト		μ 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							
	クロメトキシニル		mg/L	720							
	t*フェノックス		mg/L	721							
	ブ タクロール		mg/L	722							
	オキサシ゛アソ゛ン		mg/L	723							
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能		mg/L mg/L	724 725			+				
	プロモジクロロメタン生成能		mg/L mg/L	726							
	ジプロモクロロメタン生成能		mg/1	727							
	プロモホルム生成能		mg/L	728							
	2-MIB		μg/L	729							
	ジガスミン		μ g/L	730			-				
	フェオフィチン 糞便性大腸菌群数		mg/L 個/100m1	731 732	4. 0E03	3. 41	203	3. 0E03	6. 0E02	1. 4E03	1. 7E
	案使性不勝困群级 溶存態COD		1週/100m1 mg/L	801	4. UEU3	3. 41	.03	5. UEU3	o. 0E02	1. 4E03	1. 7E
	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/100mL	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 POC		mg/L	810 835			+				
	シリカ		mg/L mg/L	835			+				
	4-t-オクチルフェノール		mg/L	837			+				
	ビスフェノールA		mg/L	838							
	17β-エストラジオール		mg/L	839							
			mg/L	840							
	エストロン			_			_				
	エストロン o. pDDT		mg/L	841							
				841							

探理	地 別定項目 別定項目 別定項目 別定項目 別で項目 別ででは、 別ででは、 別ででは、 のでは、 のでは、 のでは、 ののでは、 のののののののののの	点名 大園橋 単位 *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	2018/04/13 09:06(01) 0 09:06 02:晴れ 21.1 17.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 4.9E03 く 0.5 6.40 0.059	030: 黄色・淡(明) 011: 無臭 00: 通常の状況 06: 24 12: 55 6. 9 9. 1 4 0. 5 1 1. 1E04 4 0. 5	関 (一財)廃児島県 2018/06/12 08:47 (01) 0 08:47 02:時れ 24.4 20.2 01:流心 > 100 00:無色 001:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6	環境技術協会 2018/07/10 11:40(01) 0 11:40 04:曇り 26.8 22.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 <p< th=""><th>01:流心 > 100 0.2 001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 0.5 1 3.3E04 < 0.5</th><th>枚/枚数 1 / 4 2018/09/11 08:42(01) 0 08:42 04:曇り 24.8 21.: 01:流心 > 100 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:58 13:22 7.(8.6 4.9E06 < 0.6</th></p<>	01:流心 > 100 0.2 001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 0.5 1 3.3E04 < 0.5	枚/枚数 1 / 4 2018/09/11 08:42(01) 0 08:42 04:曇り 24.8 21.: 01:流心 > 100 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:58 13:22 7.(8.6 4.9E06 < 0.6
一般項目	4 B 2018 0 別定項目 別ででは、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 に	単位 で	3- - - 201	09:06(01) 0 09:06 02:時れ 21.1 17.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 4.9E03 < 0.5 6.40	2018/05/16 08:32(01) 0 08:32 02:晴れ 21.7 17.9 01:流心 > 100 0.2 030:黄色・淡(明) 011:無臭 00:通常の状況 06:24 12:55 6.9 9.1 く 0.5 4.00	2018/06/12 08:47(01) 0 08:47 02:晴れ 24.4 20.2 01:流心) 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6	2018/07/10 11:40(01) 0 11:40 (01) 04:曇り 26.8 22.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 001:無色 00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 < 0.5	08:10(01) 0 08:10 02:晴れ : 30.9 01:流心 > 100 : 0.2 001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 0.5 : 0.5 : 1 3.3E04 < 0.5	2018/09/11 08:42(01) 0 08:42 04:曇り 24.8 01:流心 > 100 001:無色 001:無色 00:通常の状況 06:58 13:22 7.0 8.0 4.9E0
一般項目 探見	周査区分コート。 R取時刻 医候コート。 張温 洗温 洗温 洗温 洗型 影取位置コート。 を程度 企水深 影取水深 色相コート。 影明度 是気コート。 流況コート。 満潮時刻 0 H 0 O 0 O 0 の 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	3- - - 201	09:06(01) 0 09:06 02:時れ 21.1 17.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 4.9E03 < 0.5 6.40	08:32(01) 0 08:32 02:晴れ 21.7 17.9 01:流心 > 100 0.2 030:黄色・淡(明) 011:無臭 00:通常の状況 06:24 12:55 6.9 9.1 (0.5 1.1E04 (0.5 4.00	08:47(01) 0 08:47 02:晴れ 24.4 20.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 <0.5 5.30	11:40(01) 0 11:40 04:曇り 26.8 22.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 〈 0.5 3 1.3E04 〈 0.5	08:10(01) 0 08:10 02:晴れ : 30.9 01:流心 > 100 : 0.2 001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 0.5 : 0.5 : 1 3.3E04 < 0.5	08:42(01) 0 08:42 04:曇り 24.8 21.: 01:流心
探見 探見 天代 矢代 気油 水油 天代 気油 水油 深見 交流 深見 交流 深見 交流 深見 交流 深見 である であ	表 取 時 刻	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	201 202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 220 301 302 303 303 304 305 308 309 311 312 314 717 805	0 09:06 02:晴れ 21.1 17.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 4.9E03 〈 0.5 6.40	0 08:32 02:晴れ 21.7 17.9 01:流心 > 100 0.2 030:黄色・淡(明) 011:無臭 00:通常の状況 06:24 12:55 6.9 9.1 く 0.5 4.00	0 08:47 02:晴れ 24.4 20.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6	0 11:40 04:曇り 26.8 22.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 〈 0.5	0 08:10 02:晴れ : 30.9 : 22.9 01:流心 > 100 : 0.2 001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 : 0.5 : 1 3.3E04 < 0.5	0 08:42 04:曇り 24.8 01:流心 > 100 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:58 13:22 7.0 8.0 4.9E0
探見 探見 天代 矢代 気油	表 取 時 刻	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	09:06 02:晴れ 21.1 17.6 01:流心	08:32 02:晴れ 21.7 17.9 01:流心 > 100 0.2 030:黄色・淡(明) 011:無臭 00:通常の状況 06:24 12:55 6.9 9.1 〈 0.5 4.00	08:47 02:晴れ 24.4 20.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 01:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6	11:40 04:曇り 26.8 22.6 01:流心	08:10 02:時れ : 30.9 : 22.9 01:流心 > 100 : 0.2 001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 : 6.9 7.8 : 0.5 : 1 3.3E04 : (0.5	08: 42 04: 曇り 24. 8 21. 8 01: 流心
(会議 水流	(福 (福 (福 (福 (福 (福 (東 (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	21.1 17.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 0.6	21.7 17.9 01:流心	24.4 20.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6	26.8 22.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 < 0.5	30.9 22.9 01:流心 > 100 0.2 001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 10.5 11.3.3E04 4.0.5	24.8 21.8 01:流心 > 100 001:無色 001:無臭 00:通常の状況 06:58 13:22 7.0 8.0 4.9E0
本語 本語 末記 表語 表語 表語 表語 表語 表語 表語 表	 (温 (温 (記量 (取し位置コート) (を) /ul>	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	17.6 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 0.6 2 4.9E03 < 0.5 6.40	17.9 01:流心	20.2 01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 < 0.5 5.30	22.6 01:流心	01:流心 > 100 0.2 001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 0.5 1 3.3E04 < 0.5	21. i 01:流心
 	記量 R取位置コート* を視度 上水深 長相コート* 長明度 見気コート* 花況コート* 前朝時刻 5 H OO OO OO OO OO OO OO CO D OO CO D OO CO C	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	209 210 211 212 213 214 215 216 218 220 301 302 303 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	01:流心	01:流心	01:流心 > 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 < 0.5 5.30	01:流心	01:流心 > 100 > 0.2 001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 0.5	01:流心
探理 透初 全球 (を	表 取 位置コード を 程 度 を 2 水深 表 取 水 深 を 4 和 コート で	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	210 211 212 213 214 215 216 218 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 0.6 2 4.9E03 く 0.5 6.40	> 100 0.2 030:黄色・淡(明) 011:無臭 00:通常の状況 06:24 12:55 6.9 9.1 く 0.5 1.1E04 く 0.5 4.00	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 < 0.5 5.30	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 く 0.5	> 100	> 100 0.1:無色 001:無臭 00:通常の状況 06:58 13:22 7.0 8.0 4.9E0
透花 全	を視度 2.水深 R取水深 5.相コート。 5.明度 2.気コート。 花況コート。 前潮時刻 5. H DO DO DO DO DO DO DO DO DO D	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	211 212 213 214 215 216 218 219 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 0.6 2 4.9E03 く 0.5 6.40	> 100 0.2 030:黄色・淡(明) 011:無臭 00:通常の状況 06:24 12:55 6.9 9.1 く 0.5 1.1E04 く 0.5 4.00	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 < 0.5 5.30	> 100 0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 く 0.5	> 100	> 100 0.1:無色 001:無臭 00:通常の状況 06:58 13:22 7.0 8.0 4.9E0
全	全水深 R取水深 売相コート。 売明度 最気コート。 流況コート。 煮潮時刻 D H D O O 砂和率 B O D C O D 酸性法 G S S S S M	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	212 213 214 215 216 218 229 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 0.6 2 4.9E03 く0.5 6.40	0.2 030: 黄色・淡(明) 011: 無臭 00: 通常の状況 06: 24 12: 55 6.9 9.1 く 0.5 1.1E04 く 0.5	0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 く 0.5 5.30	0.2 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 < 0.5 3 1.3E04 < 0.5	: 0.2 001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 0.5 1 3.3E04 < 0.5	0.1 001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:58 13:22 7.0 8.0 4.9E0
世末環境項目 PI DC DC S S S 大朋 n-~ 全 3 全 リリカ テラ	2 相コート・ 2	mg/L % mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	214 215 216 218 219 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 0.6 2 4.9E03 く0.5 6.40	030: 黄色・淡(明) 011: 無臭 00: 通常の状況 06: 24 12: 55 6. 9 9. 1 く 0. 5 1 1. 1E04 く 0. 5 4. 00	001:無色 011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 < 0.5 5.30	001:無色 011:無臭 00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 〈 0.5 3 1.3E04 〈 0.5	001:無色 381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 0.5 1 3.3E04 < 0.5	001:無色 011:無臭 00:通常の状況 06:58 13:22 7.(8.(4.9E0:
選明 臭臭 流液 清凍 干凍 DC DC BC CC SS 大朋 n~^ 全型 全型 (上数 クニ 全型 (上数 クニ (上数 (大) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	を明度 を	mg/L % mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	215 216 218 219 220 301 302 303 304 305 309 311 312 313 314 717 805	011:無臭 00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 0.6 2 4.9E03 < 0.5 6.40	011:無臭 00:通常の状況 06:24 12:55 6.9 9.1 1.1E04 4.0.5	011:無臭 00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 < 0.5 5.30	011:無臭 00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 < 0.5 3 1.3E04 < 0.5	381:下水臭(微) 00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 0.5 1 3.3E04 く 0.5	011:無臭 00:通常の状況 06:58 13:22 7.(8.(4.9E0
臭臭 流液 海瀬 下瀬 DC DC BC CC S S S 大服 A	表知った。 前期時刻 5 相 5 O D O O O O O O O O O O O O O O O O O	mg/L % mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	216 218 219 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 0.6 2 4.9E03 く 0.5 6.40	00:通常の状況 06:24 12:55 6.9 9.1 く 0.5 1 1.1E04 く 0.5 4.00	00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 く 0.5 5.30	00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 く 0.5 3 1.3E04 く 0.5	00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 0.5 1 3.3E04 く 0.5	00:通常の状況 06:58 13:22 7.(8.6 < 0.5 4.9E0
### ### ### ### ### #### ############	が、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で	% mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	218 219 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	00:通常の状況 16:55 11:03 7.0 9.2 0.6 2 4.9E03 く 0.5 6.40	00:通常の状況 06:24 12:55 6.9 9.1 く 0.5 1 1.1E04 く 0.5 4.00	00:通常の状況 04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 く 0.5 5.30	00:通常の状況 16:29 10:00 7.0 8.7 く 0.5 3 1.3E04 く 0.5	00:通常の状況 16:23 09:41 6.9 7.8 0.5 1 3.3E04 く 0.5	00:通常の状況 06:58 13:22 7.(8.6 < 0.5 4.9E0
### ### ### ### ### #### ############	前潮時刻 5 H 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O	% mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	219 220 301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	16:55 11:03 7.0 9.2 0.6 2 4.9E03 < 0.5 6.40	06:24 12:55 6.9 9.1 < 0.5 1 1.1E04 < 0.5 4.00	04:37 11:11 6.9 8.4 0.6 2 1.7E04 < 0.5 5.30	16:29 10:00 7. 0 8. 7 < 0. 5 3 1. 3E04 < 0. 5	16:23 09:41 6.9 7.8 0.5 1 3.3E04 < 0.5	06:58 13:22 7. (8. (4. 9E0:
生活環境項目 PI DC DC BC CC S S S 大朋 n n n n n n n n n n n n n n n n n n	H DOO DO 飽和率 BOD COD酸性法 SS SN SN SN SN SN SN SN SN SN	% mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	301 302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	7. 0 9. 2 0. 6 2 4. 9E03 < 0. 5 6. 40	6. 9 9. 1 < 0. 5 1 1. 1E04 < 0. 5 4. 00	6. 9 8. 4 0. 6 2 1. 7E04 < 0. 5 5. 30	7.0 8.7 < 0.5 3 1.3E04 < 0.5	6.9 7.8 0.5 1 3.3E04 < 0.5	7. (8. (8. (4. 9E0:
DC DC BC CC S S 大朋 n n n n n n n n n n n n n n n n n n	DOO DOE	% mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	302 303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	9. 2 0. 6 2 4. 9E03 < 0. 5 6. 40	9. 1 < 0. 5 1 1. 1E04 < 0. 5 4. 00	8. 4 0. 6 2 1. 7E04 < 0. 5 5. 30	8.7 < 0.5 3 1.3E04 < 0.5	7. 8 0. 5 1 3. 3E04 < 0. 5	8. (< 0. ;
DC BC CC SS 大朋 n-^ 全望 全型 LAS /こ 健康項目 か* 全沙 分 六個 上素 総オ 7が、 PCB トリク ラトラ 1,1 四期 ジケ 1,2	O の飽和率 G O D C O D酸性法 G S S S M	% mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	303 304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	0. 6 2 4. 9E03 < 0. 5 6. 40	< 0.5 1 1.1E04 < 0.5 4.00	0. 6 2 1. 7E04 < 0. 5 5. 30	3 1.3E04 < 0.5	0.5 1 3.3E04 < 0.5	< 0. §
BC CCC SS 大朋 n-^ 全3 全別 全理 LAS ノニ 健康項目 か* 全ジ 分 六個 上素 総別 7が、 PCB トリク ラトラ 1,1 四期 ジケ 1,2	BOD COD酸性法 SS SN SN SN SN SN SN SN	mg/L mg/L mg/L mg/L MPN/100m1 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	304 305 308 309 311 312 313 314 717 805	2 4. 9E03 < 0. 5 6. 40	1 1.1E04 < 0.5 4.00	2 1.7E04 < 0.5 5.30	3 1. 3E04 < 0. 5	1 3. 3E04 < 0. 5	4. 9E04
C C C S S S 大朋	COD酸性法 SSS SM	mg/L mg/L MPN/100m1 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	305 308 309 311 312 313 314 717 805	2 4. 9E03 < 0. 5 6. 40	1 1.1E04 < 0.5 4.00	2 1.7E04 < 0.5 5.30	3 1. 3E04 < 0. 5	1 3. 3E04 < 0. 5	4. 9E04
S S S 大朋	S S 下	mg/L MPN/100m1 mg/L 308 309 311 312 313 314 717 805	4. 9E03 < 0. 5 6. 40	1. 1E04 < 0. 5 4. 00	1. 7E04 < 0. 5 5. 30	1. 3E04 < 0. 5	3. 3E04 < 0. 5	4. 9E04	
大朋 n-^ 全 全 少 全 主 LAS ノニ 健康項目 か* 全 シ 分 六 位 と素 総 オ ア が、 P CB ト リク テ トラ 1,1 四 切 ジ ク 1,2 1,1 ジ ス 1,1 1,1 1,1 1,1	下腸菌群数 - ^ 4 † 2 抽出物質 - 全	MPN/100m1 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	309 311 312 313 314 717 805	4. 9E03 < 0. 5 6. 40	1. 1E04 < 0. 5 4. 00	1. 7E04 < 0. 5 5. 30	1. 3E04 < 0. 5	3. 3E04 < 0. 5	
全名 全別 全別 上AS フェ 健康項目 か* 全沙 分 六個 上素 総カ 7がわ PCB トリク テトラ 1,1 四期 ジケ 1,2 1,1 ジスー 1,1 ジスー 1,1 1,1	 金 室素 ★ リン AS タ ニルフェノール ト * ミウム ★ シブアン 計 * 「 ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	312 313 314 717 805	6. 40	4.00	5. 30			< 0.5
全別 全理 LAS フェ 健康項目 か* 全ジ 始 六個 上素 総オ 7%・ PCB トリク テトラ 1,1 四期 ジケ 1,2 1,1 ジスー 1,1	ミリン AS パニルフェノール ドミウム ミシアン 子 子 伝価クロム 素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	313 314 717 805				2.00		
全理 LAS ノニ 健康項目 かい 全シ 給 六個 と素 総オ 7がも PCB トリク テトラ 1,1 四場 ジケ 1,2 1,1 ジスー 1,1 1,3	E 亜鉛 AS フェルフェノール ドミウム シジアン G Sm ff 20 A	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	314 717 805	0.059	0. 037	0 190			2. 10
LAS	AS アニルフェノール ドミウム トンシアン ☆ ☆ ば価クロム	mg/L mg/L mg/L mg/L	717 805			0.128	0.028	0.064	0.045
フェ 健康項目 かい 全シ 会 六値 と素 総オ 7が4 PCB トリク テトラ 1,1 四場 ジケ 1,2 1,1 ジスー 1,1	パニルフェノール ドミウム ドミウアン ☆ ☆ ば価クロム 素	mg/L mg/L mg/L	805						
全少 会 六個 上素 総才 7/64 PCB トリク テトラ 1,1 四場 ジ・ク 1,2 1,1 シスー 1,1 1,3	<u>シゾン</u> ゴ ば価クロム 素	mg/L mg/L	_						
会 六位 上素 総オ 7/4 PCB トリク テトラ 1,1 四域 ジック 1,2 1,1 シスー 1,1 1,3	合 r(価クロム 素		401						
六個 上素 総オ 7%4 PCB トリク テトラ 1,1 四場 ジュク 1,2 1,1 ジスー 1,1	不価クロム 素	mø/L	402						
と素 総オ アルキ PCB トリク テトラ 1,1 四域 ジ*ク 1,2 1,1 ジスー 1,1	素		404						
総力 7/6年 PCB トリク テトラ 1,1 四域 ジ・ク 1,2 1,1 シズー 1,1		mg/L	405						
アルキ PCB トリク テトラ 1,1 四域 ジ*ク 1,2 1,1 ジスー 1,1		mg/L mg/L	406						
トリク テトラ 1,1 四端 ジ*ク 1,2 1,1 ジスー 1,1 1,3	ルキル水銀	mg/L	408						
テトラ 1,1 四雄 ジ'り 1,2 1,1 ジス- 1,1 1,3	СВ	mg/L	409						
1,1 四場 ジ*ケ 1,2 1,1 ジスー 1,1 1,3	リクロロエチレン	mg/L	410						
四地 ジ'り 1,2 1,1 シス- 1,1 1,3	トラクロロエチレン	mg/L	411						
y* 7 1, 2 1, 1 yx- 1, 1 1, 3	, 1, 1-トリクロロエタン 団塩化炭素	mg/L	412						
1, 2 1, 1 2/2- 1, 1 1, 3	プロロメタン	mg/L mg/L	414						
シスー 1, 1, 1, 3	, 2-ジクロロエタン	mg/L	415						
1, 1, 1, 1, 3	, 1-ジクロロエチレン	mg/L	416						
1, 3	スー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L	417						
	, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	418						
1797	, 3-ジクロロプロペン ウラム	mg/L mg/L	419			 			
シマシ	7/4 7ジン	mg/L	421						
	オヘ゛ンカルフ゛	mg/L	422						
^* <i>y</i>	゚゙ンt゚ン	mg/L	423						
セレン		mg/L	424			-			
フッ素	y素 Eう素	mg/L	507			-			
	1つ素 消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/1	621	5. 9	3. 6	4. 7	1.8	3.6	1. (
	, 4-ジオキサン	mg/L	627	0.3	0.0	1.1	1.0	0.0	1.0
特殊項目 フェノ・	ェノール類	mg/L	501						
銅		mg/L	502						
亜鉛		mg/L	503			-			
鉄	夫 ンカ [*] ン	mg/L	504 505						
クロム		mg/L mg/L	505						
	ν , γ , ξξγ	mg/L	601			1			
	Avtan	mg/L	602						
	ランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	603						
	, 2-ジクロロプロパン	mg/L	604						
		mg/l	605			-			
	-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L	606			+			
	>"		608						
	-y" /pp^" 'yt" 'y %xy yvy	mg/I.	609						
フェニ	>"	mg/L mg/L							

測定地点	地点統	規王		調査	調査	水域	片属川上	-流			調査機関	鹿児島県環境保全			枚/枚数
J-}*	番号			年度	区分	地点	5 大園橋				採水機関	(一財)鹿児島県理			
10201017	016-5	4 B		2018	0			I I			分析機関	(一財)鹿児島県野			2 / 4
測定項目分	}類		測定項	目			単位	項目	2018/04/13 09:06(01)	2018/0 08:32	05/16 (01)	2018/06/12 08:47 (01)	2018/07/10 11:40(01)	2018/08/08 08:10(01)	2018/09/11 08:42(01)
要監視項	目 化	ソフ゜ロチオラン					mg/L	611							
	-	пп4п=N					mg/1	612							
		° pt° +° \\ °					mg/L	613							
	_	゛クロルホ゛ス ェノフ゛カルフ゛					mg/L mg/L	614							
	-	プ゚ロヘ゛ンホス					mg/L	616							
	_	ロルニトロフェン					mg/L	617							
	E	PN					mg/L	618							
	_	キシン銅					mg/L	619							
		タル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620							
	-	リブ・デン					mg/L	622							
		ッケル ェノール					mg/L mg/L	623							
	_	-/ '' ルムアルテ゛ヒト゛					mg/L	631							
	-	温化ビニルモノマ	マー				mg/L	811							
	2	にピクロロヒド!	リン				mg/L	812							
	_	ミマンガン					mg/L	813							
		ウラン					mg/L	814							
監視項目(_ /			\rightarrow	mg/L	629							
		-t-オクチルフ : ニリン	ェノール	,			mg/L mg/L	806							
	-	ーリン , 4-ジクロロフェ	ェノール	,			mg/L mg/L	834							
その他項		E硝酸性窒素	- /*				mg/L	625	0.02		0.02	0.05	0.01	0.02	0.
	-	肖酸性窒素					mg/L	626	5. 9		3. 6	4. 7	1.8	3. 6	1
	塩	三化物 イオン					mg/L	701							
		意気伝導率					$\mu \; \mathrm{S/cm}$	702							
	-	ンモニア態窒素					mg/L	703	0. 317		0. 115	0. 076	0. 016	0. 032	0.0
		E硝酸態窒素 消酸態窒素					mg/L mg/L	704	0. 020 5. 930		0. 026 3. 600	0. 059 4. 790	0. 013 1. 840	0. 020 3. 670	0.0
		1機態窒素					mg/L	706	3. 930		3.000	4. 190	1.040	3.070	1.0
	-	※窒素					mg/L	707							
		ン酸態リン					mg/L	708	0.052		0.023	0. 116	0. 026	0. 059	0.0
	紿	急リン					mg/L	709							
		pp7///va					μg/L	710							
		pp7///b					μg/L	711							
		ロロフィルC -クロロフィル					μg/L	712							
		-9 0 0 7 1 N ロチノイト*					μg/L μg/L	714							
	_	0C					mg/L	715							
	M	BAS					mg/L	716							
	滔	買度					度	718							
	-	゜レチラクロール					mg/L	719							
		ロメトキシニル					mg/L	720							
	_	*フェノックス * タクロール					mg/L mg/L	721 722							
	_	 キサシ゛アソ゛ン					mg/L	723							
		リハロメタン生成能				-+	mg/L	724							
	_	叩枷丛生成能					mg/L	725							
	_	゚ロモジクロロメタン生质					mg/L	726							
	_	゛ブロモクロロメタン生质					mg/1	727							
		* pモホルム生成能					mg/L	728							
	_	-MIB *オスミン					μg/L μg/L	729 730						+	
		エオフィチン					μg/L mg/L	731							
	-	美便性大腸菌群数	数				個/100ml	732	9. 8E01		7. 2E01	9. 4E01	1. 9E02	4. 4E02	3. 2E
	_	容存態COD					mg/L	801							
	重	助物プランクトン	ン沈殿量				cc	802							
	_	植物プランクトン	ン沈殿量				cc	803							
	_	に腸菌数					個/100mL	804							
	-	ジスフェノール ※左能令容妻					mg/L	807							
	_	容存態全窒素 容存態全燐					mg/L mg/L	808							
		チ1子18: 土 <i>M</i> 年 OC					mg/L	810							
	-	OC OC					mg/L	835							
	_	/リカ					mg/L	836							
	4	-t-オクチルフ:	ェノール				mg/L	837							
	_	ごスフェノールA					mg/L	838							
		7β-エストラジ	オール				mg/L	839							
	-	Eストロン n_DDT					mg/L	840							
	0.	. pDDT					mg/L	841							

		査 調査 対 区分	水域名 肝属川	上流		調査採水					
			地点名 大園橋			分析					3 /
測定項目分類	測定項目	10 0	単位	項目	2018/10/10	2018/11/05	1及(判	2018/12/12	2019/01/09	2019/02/05	2019/03/05
			, , , , ,	コート	08:39(01)	13:00(01)		13:17 (01)	08:15(01)	08:45(01)	10:48(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0 13:00	0		0	0	10:48
	採取時刻 天候コード			202	08:39 04:曇り	13.00 02:晴れ	_		08:15 04:曇り	08:45 04:曇り	10.48 02:晴れ
	気温		℃	207	24. 1		2. 3	13. 0	6.0		
	水温		℃	208	20. 4	2	0.1	16. 9	14. 9	14. 9	j
	流量		m³/s	209							
	採取位置コード				01:流心	01:流心	_		01:流心	01:流心	01:流心
	透視度 全水深		cm m	211	> 100	>	100	> 100	> 100	> 100	>
	採取水深		m	213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	001:無色	0)20:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度		m	215							
	臭気コート。				381:下水臭(微)	011:無臭	_		011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード 満潮時刻			218	00:通常の状況 18:50	00:通常の状況 16:44	_		00:通常の状況 19:56	00:通常の状況 07:05	00:通常の状況 06:12
	干潮時刻			220	12:57	10:44		15:13	14:18	12:59	12:09
上活環境項目	рН			301	7. 0		5. 9	6. 9	6.8		
	DO		mg/L	302	8. 4		9. 1	9. 2	8.8	9. 0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	< 0.5	-	0.5	0.6	0.9	0.9	
	COD酸性法 SS		mg/L mg/L	305	< 1		1	1	1	1	
	大腸菌群数		MPN/100m	_	1. 4E04		_	1. 3E04	1. 7E03		4. (
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5		0. 5	< 0.5	< 0.5		<
	全窒素		mg/L	312	3. 10		90	4. 80	6. 60	6. 50	
	全リン		mg/L	313	0.048	0.	047	0.090	0. 135	0. 105	0
	全亜鉛		mg/L	314							
	LAS ノニルフェノール		mg/L mg/L	717 805							
健康項目	カト゜ミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	大素		mg/L	406							
	総水銀アルキル水銀		mg/L mg/L	407							
	PCB		mg/L	409							
	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							
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素 ジ クロロメタン		mg/L mg/L	413							
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シスー1, 2ーシ クロロエチレン		mg/L	417							
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チウラム シマシ゛ン		mg/L mg/L	420							
	チオヘ゛ンカルフ゛		mg/L	422							
	ベンゼン		mg/L	423							
	セルン		mg/L	424							
	フッ素		mg/L	507			-				
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素	mg/L mg/1	621	2. 5		5. 4	4. 2	6. 1	5. 4	
	1,4-9 * 村サン	.215	mg/L	627	2. 3	<u> </u>	. T	4. 2	0.1	3.4	
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	マンカ゛ン		mg/L mg/L	504 505							
	704		mg/L mg/L	506			-+				
要監視項目	アンチモン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1, 2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/I	605			-				
	トルエン		mg/L mg/L	606			+				
	イソキサチオン		mg/L	608							
	ダイアジ ノン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							

100112 101		規主	調査 水域名 肝	禹川上流		調査	機関	鹿児島県環境保			枚/枚数
### 200			地点名 大	園橋							
### 1988년					T						
1992년 19	測定項目分類	測定項目	単								2019/03/05 10:48(01)
PIE F 2	要監視項目	イソフ゜ロチオラン	mg	/L 611							
207*677 107 108											
### 1995년 1995											
野田 100											
特別		クロルニトロフェン	mg	/L 617							
2개월 : 카라와 1개월 13월 13		EPN	mg	/L 618							
257 1972 1971 1972											
576											
### 1979년 1974 1											
Mary H											
### 2010년 1972		ホルムアルテ゛ヒト゛									
会アとガン 192人 813		塩化ビニルモノマー	mg	/L 811							

常成日 (+				
### 47 경기가 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	監視項日(水井	-					+				
プーリン Re/L 883 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	TO SHOW										
변변보호 四代 102 102 103											
開発性量素		2,4-ジクロロフェノール									
照任物付か mc/L 700 1	その他項目										< 0.
数分の 20					2.5		5. 4	4. 2	6. 0	5. 4	2.
### 1							-				
照像整金者 10/1 704 0.006 0.016 0.084 0.134 0.052 0.0 1 1 1 4808 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0, 031	0.	021	0, 162	0, 232	0, 200	0. 14
新機能変素 186/L 706 1707 1708 1.041 1.040 1.129 1.02 1.00											0.00
総定権 ng/L 707 0.041 0.045 0.129 0.102 0.0 (28)		硝酸態窒素	mg	/L 705	2. 550	5.	470	4. 230	6. 090	5. 490	2. 34
投機器		有機態窒素	mg	/L 706							
##7 mg/L 700 mg/L 710 mg/L 711 mg/L 711 mg/L 712 mg/L 713 mg/L 713 mg/L 714 mg/L 715 mg/L 715 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 716 mg/L 717 mg/L 718 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 733 mg/L 734 mg/L 735 mg/L 735 mg/L 735 mg/L 736 mg/L 736											
カラブ(8b					0.044	0.	041	0. 086	0. 129	0. 102	0. 02
Part / Che											
Pay 1/4c											
### 1715											
TOC		T-クロロフィル	με	/L 713							
開放S		カロチノイト゛	με	/L 714							
高度 度 718											
プレデカローサー mg/L 719 フェナトンとの mg/L 720 ピーテュータス mg/L 721 ア・ラカローサー mg/L 722 オキザ・ブザン mg/L 723 ドクロ・カルチ・生成能 mg/L 724 カロのおか・生成能 mg/L 725 ブ・ロ・ナカリタ・生成能 mg/L 726 レンア・ロ・オカリタ・生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジ・オスシ μ g/L 730 フェオノヤシ mg/L 730 カェオノヤシ mg/L 731 黄便性大腸歯群軟 44/100ml 732 1,2E02 7,4E01 1,4E03 2,0E02 2,7E02 1,7E 溶を擦のの mg/L 801 501 503 <td></td>											
70 月4 元年 1720 1720 1720 1721 1721 1721 1721 1721 1721 1721 1721 1722 1724 1725 1725 1725 1725 1726 1726 1727 1726 1727 1727 1727 1727 1727 1727 1728 1728 1728 1729 1727 1729 1727 1727 1729 1727 1727 1727 1727 1729 1727 1727 1727 1729 1727 1729 1727 1729 1727 1729 1727 1727 1729 1727 1729 1727 1729 1727 1729 1729 1727 1729 1729 1727 1729 1											
E*フェノックス mg/L 721 ブッタコール mg/L 722 オヤナンブプソ mg/L 723 トリコロメライ生成能 mg/L 724 クロロメタイ生成能 mg/L 726 ジブ・ロイションメラと成能 mg/L 726 ジブ・ロイションメラと成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 730 フェオイヤシ mg/L 731 薬使性大腸菌群数 個/10ml 732 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 溶存態COD mg/L 801 802 4mm/D 804 4mm/D 808 4mm/D 808 4mm/D 808 4mm/D 808											
##がアリアリア mg/L 723											
Pyon Pyo 生成能		ブ タクロール	mg	/L 722							
プロロボル生成能 mg/L 725 プロジプロログル生成能 mg/L 726 ジブロキカル生成能 mg/L 727 プロキカル生成能 mg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェイルチ mg/L 731 素便性大腸菌群数 個/100ml 732 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 溶存態(COD mg/L 801 801 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 溶存態(COD mg/L 801 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 溶存態(COD mg/L 801 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 溶存態(COD mg/L 803 2.0E02 2.7E02 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					1						
プロセグ 200 月27 生成能 mg/L 726 ジプロセク 200 月27 生産 200 円 mg/L 727 プロセグ 200 円 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオン(イン) mg/L 731 変理性 大腸菌群数 個/100ml 732 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 溶存態 200 mg/L 801 801 801 801 801 801 802 802 802 803 804 802 803 804 804 804 804 804 804 805 808 8					-						
ジプロモかり生成能 mg/L 728 プロモかり生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオプチン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 溶存態COD mg/L 801 801 801 801 802 803 804 804 804 804 804 804 804 804 804 805<							-				
プロモネル4 庄成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスジ μg/L 730 フェオフィチン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 (個/100ml 732 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 溶存態COD mg/L 801 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 適物プランクトン沈殿量 cc 802 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 海崎がプランクトン沈殿量 cc 802 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 海崎がプランクトン沈殿量 cc 802 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 海崎がプランクトン沈殿量 cc 802 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 海存態金密素 mg/L 804 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 海存能金密素 mg/L 808 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 海存性金密素 mg/L 808 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 海存性金密素 mg/L											
2-MIB											
フェナフィチン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 溶存態COD mg/L 801 801 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/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全資素 mg/L 809 DOC mg/L 810 シリカ mg/L 835 シリカ mg/L 836 4-t-オクチルフェノール mg/L 837 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											
護便性大腸菌群数 個/100ml 732 1.2E02 7.4E01 1.4E03 2.0E02 2.7E02 1.7E 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/100mL 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 4-t-オクチルフェノール mg/L 837 ビスフェノール mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840		シ゛オスミン									
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/100mL 804 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燥 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 4-t-オクチルフェノール mg/L 837 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											
動物プランクトン沈殿量 cc 802					1. 2E02	7. 4	E01	1. 4E03	2. 0E02	2. 7E02	1. 7E0
植物プランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/100mL 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 4-t-オクチルフェノール mg/L 837 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											
大腸菌数											
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 4-t-オクチルフェノール mg/L 837 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											
溶存態全燐 mg/L 809											
DOC mg/L 810		溶存態全窒素	mg	/L 808							
POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 4-t-オクチルフェノール mg/L 837 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											
シリカ mg/L 836											
4-t-オクチルフェノール mg/L 837 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											
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											
17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840											
エストロン mg/L 840											
o. pDDT mg/L 841											
		o.pDDT	mg	/L 841							

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	鹿屋市生活環境	課		**	女/枚数
コート゛	番号	,,,,	年度	区分	地点名	A 樋渡橋			採	水機関	鹿屋市生活環境	課		11	X/1X xx
10201018	016-55	В	2018	0					分	析機関	九州化工(株)			1	1 / 4
測定項目分	類	測定	官項目			単位	項目	2018/04/19 09:10(01)	2018/05/ 09:05(01	15	2018/06/27 09:00(01)	2018/07/19 09:09(01)	2018/08/23 08:53(01)	2018/09 09:05(9/19 (01)
一般項目	調査区	区分コード					201	0	0	(0	0	0	0	
	採取問						202	09:10	09:05			09:09	08:53	09:05	
	天候3	i				℃	206	02:晴れ 20.0	02:晴れ	25. 0	02:晴れ 28.0	02:晴れ 31.8	01:快晴 26.5	02:晴れ	28. 0
	水温					°C	208	18. 0		19. 0	22. 0	23. 5	25. 0		23. 0
	流量					m³/s	209								
		立置コート。						01:流心 > 100	01:流心	> 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心	01:流心	> 100
	透視原全水泡					cm m	211	7 100		/ 100	/ 100	/ 100	09		/ 100
	採取力					m	213	0. 2		0. 2	0.2	0. 2	0. 2		0. 2
	色相2	h*					214	001:無色	001:無色	(001:無色	001:無色	320:白色・乳白 色・淡(明)	001:無色	
	透明原	变				m	215								
	臭気コ						216	011:無臭	011:無臭			011:無臭	011:無臭	011:無臭	-Us Seri
	流況コ						218	00:通常の状況	00:通常の状	兄(00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の特	伏況
	干潮時						220								
生活環境項	質目 pH						301	7. 0		6. 9	7.0	7. 0	6. 9		6. 9
	DO	約 手0 家				mg/L	302	8.9		8.3	8. 5	9. 3	8. 2		8. 4
	BOI	抱和率 O				% mg/L	303	1.4		0.8	1. 1	0.6	1. 4		0. 7
		D酸性法				mg/L	305	1. 7		0.9	1. 1	1. 3	2. 8		1. 5
	SS	He my yr'				mg/L	308	5		2	2	< 1	3		2
		歯群数 ツ抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5
	全室素					mg/L mg/L	311	V. 5		. 0.0	\ U. 0	\ 0.5	V. 5		
	全リン					mg/L	313								
	全亜針	沿				mg/L	314								
	LAS	レフェノール				mg/L mg/L	717 805								
健康項目						mg/L	401								
	全シアン	,				mg/L	402								
	鉛	tn l				mg/L	404								
	大価ク t素	тд				mg/L mg/L	405								
	総水釗	根				mg/L	407								
	アルキルフ	水銀				mg/L	408								
	PCB -U/ppp	ロチシン				mg/L mg/L	409								
	テトラクロ					mg/L	411								
		ートリクロロエタン				mg/L	412								
		上 炭素				mg/L	413								
	シ クロロ 1. 2-シ	・・ プロロエタン				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								
		!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	420								
	シマシ゛ン	,				mg/L	421								
	チオベン					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-シ	生窒素及び亜硝酸	鞍性窒素			mg/l mg/L	624 627	5. 6		4. 3	1. 7	3. 9	2.0		2. 0
特殊項目	_					mg/L mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄 マンカ・ン	,				mg/L mg/L	504 505								
	207					mg/L	506								
要監視項						mg/L	601								
	クロロホル	ム -1, 2-シ* クロロエチレン				mg/L	602			-					
	1.55.00					mg/L	603								
		** クロロフ° ロハ° ン				mg/L									
	1, 2->					mg/L mg/1	605								
	1, 2-シ p-ジク トルエン	** クロロフ゜ロハ゜ン				mg/l	605 606								
	1, 2-シ p-ジク トルエン キシレン	ั้ 7 ¤ ¤ 7° ¤ 7° У ' ¤ ¤ 7° Y 7° Y				mg/L mg/L	605 606 607								
	1, 2-シ p-ジク トルエン	* クロロブ* ロハ* ン ロロヘ* ンセ* ン オン				mg/l	605 606								

プロロタロ プロピー ジャクロル フェノア イブ・ロペー ア・フェノア イブ・ロペー ア・フェノアル オシン角 ア・フェノール 本ルエア フェノール 本ルエア フェノール 本ルエア フェノール 本ルエア フェノール 本ルエア フェノール 本ルエア フェノール 本ルエア で、コ・フェー で、 ロ・	です。また。 です。また。 です。また。 でかれて でかれて でかれて ことのフェン が動 です。 でかれて でクロロンドリン マンガン ラン あかん ー・ガクチルフェノール 手酸性窒素 と物がな にに導率 こで態窒素 大能・窒素 大きを 大きを 大きを 大きを 大きを 大きを 大きを 大き	地,	点名 種渡橋	項目 J-ト* 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	2018/04/19 09:10(01)	採水機B 分析機B 2018/05/15 09:05(01)		果 2018/07/19 09:09(01) (0.02 3.9 (0.020	2018/08/23 08:53(01) < 0.02 2.0	文/枚数 2 / 2018/09/19 09:05(01)
関定項目	別定項目 別定項目 別定項目 別定項目 別定項目 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 0	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	< 0.02 5.6	2018/05/15 09:05 (01) < 0.02 4.3	2018/06/27 09:00 (01) < 0.02 1.7	< 0.02 3.9	< 0.02 2.0	2018/09/19 09:05(01)
要監視項目	ですオラン タロニル に、サ、ミト ロルボ、ス ブ・カルブ・ ロルボ、ス ブ・カルブ・ ロープ・シン が カルブ・ デ・ン ル カーカ アがデ・ヒト・ ことビニルモノマー ボール・ ボール・ ボール・ エンローレート・リン アンガン ラン ボルム ーオクチルフェノール 当酸性窒素 変性窒素 変性窒素 変性窒素 変性窒素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素 変性変素		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	< 0.02 5.6	< 0.02 4.3	< 0.02 1.7	< 0.02 3.9	< 0.02 2.0	(0. 2
プロロタロ	プロニル E* サ*ミト* ロルボ*ス フ* カルブ* ロルボ*ス フ* カルブ* ロハ* ンポス ニトロフェン グ銅酸ジ*エチルヘキシル デ*・ン ル ール ブルデ*ヒト* ムビニルモノマー ボクロロヒドリン マンガン ラン ホルム ー・オクチルフェノール ・自酸性窒素 と物イン 氏伝導率 ニア態窒素 ・機能窒素 と機能窒素 と機能窒素 と機能窒素 と機能窒素 と機能変素 と機能変素 と機能変素 と機能変素 と機能変素		mg/1 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
では、 では、 では、 でもからでは、 をの他項目 (本生) 2、4・ことでついる。 をの他項目 (本性) 4・セース アニリーのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	です。また。 です。また。 です。また。 でかれて でかれて でかれて ことのフェン が動 です。 でかれて でクロロンドリン マンガン ラン あかん ー・ガクチルフェノール 手酸性窒素 と物がな にに導率 こで態窒素 大能・窒素 大きを 大きを 大きを 大きを 大きを 大きを 大きを 大き		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
ジクロルト 7ェノア・イブ・ロヘクロルトト EPN 村がりのかした ロクラント エレークラント エレークラント エー・ス アーニー・ス エー・ス アーニー・ス アーニー・ス アーニー・ス アーニー・ス アーニー・ス 中の地項目 一時酸性 海後線 総別リンクロロイ クロロイ フロフィイクロロイ 1ークロロート カロテルイ アントラフロトト と、フェント ドウスト オサウン・ト トリハルト と、フェント カロー・ス アンテン・ス カロー・ス カロー・ス カロー・ス カロー・ス カロー・ス カロー・ス カロー・ス カロー・ス カロー・ス	ロルボ ス ファカルファ ファカルファ カルファ カルファ シー ので、ンホス ニトロフェン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
フェノブ・ロート フェノブ・ロート フェノブ・ロート 日下 イブ・ロート 日下 イブ・ロート 日下 イブ・ロート 日下 イブ・ロート 日下 イブ・ロート 日下 イブ・ロート 日下 イン・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ	プカルプ プカルプ プカルプ プカルプ プロフェン 少銅 酸ジ、エチルキンル デデン ル ール アルデ・ヒド ことビニルモノマー ごクロロヒドリン マンガン ラン ホルム ーオクチルフェノール 当酸性窒素 受性窒素 受性窒素 対抗変素 対抗変素 対抗変素 対抗変素 対抗変素 対抗変素 対抗変素 対抗変		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
イブ・ロヘクロルニト 日下 日下 日下 日下 日下 日下 日下 日	ロペン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
世界 (が明している。 対している。 はいる。 対している。 はいる、 はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは、はいるは		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
大きツ頭 大きツ頭 大きツ頭 大きツ頭 ファル酸 セリブ・テニットル フェノール 木がムアル 塩化 生で マン ヴラン グロース イー・ス アニリ ス・4・3 年間 前酸性 塩化塩 電気石 でニリ 東硝酸 海酸素 ツン酸素 ※2 ジェーブ グロワフィ グロフィ グロフィ ブロテンス アークロロ カロチノイ アクロフィ ブロテンス ブロース ブロース	が開きている。 対しては、		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
75/w酸	酸ジュチルヘキシル *・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
世 で で で で か か で か か か か か か か か か か か か	デッツ W TNFでは、 Cビニルモノマー プクロロヒドリン マンガン ラン *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
フェノール ホルイル 塩化ヒ エピク 全マン ウラン クロロボー 中の で で で で で で で で で	ール アルデ th* Cビニルモノマー プクロロヒドリン マンガン ラン thot ーオクチルフェノール = リン ージクロロフェノール 当酸性窒素 &性窒素 と物 thン 低 伝導率 二丁態窒素 貴酸態窒素 養態変素 養態変素 養態リン		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
無いなアル 塩化セ エピク 全マン ウラン	アルデ・ド・ ムビニルモノマー デクロロヒドリン アンガン ラン ホルム ーオクチルフェノール ニリン ージクロロフェノール 当酸性窒素 会性窒素 会性窒素 ら物(お) 気(伝導率 二下態窒素 う酸態窒素 後態窒素 後態窒素 後態窒素 後態窒素		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
塩化センクラン	Cビニルモノマー デクロロヒドリン アンガン アンガン アンボル -オクチルフェノール -ジクロロフェノール - ヴクロロフェノール - 一		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
正ピク 全マン ウラン 監視項目(水生) クロロボル 4-t-2 アニリ 2,4-tン でニリ 2,4-tン 電気信 がたこア 亜硝酸 箱機能 総窒素 リン酸能 総窒素 リン酸を をデリン クロロフィ クロロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フレチラ レンテン フロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フロフ	プクロロヒドリン アンガン アンガン アンガン アンガル アンカクチルフェノール ニリン ニジクロロフェノール 当酸性窒素 &性窒素 と物がな 低低導率 ニア態窒素 動態窒素 機態窒素 機態窒素 を態節 変素 を態 アプルカー		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
全マン ウラン 医視項目(水生) 700 kh 4 - t - 2 アニリ 2、4 - t - 2 アニリ 2、4 - t - 2 アニリ 2、4 - t - 2 アニリ 3、4 - t - 2 アニリ 3、4 - t - 2 アニリ 3、4 - t - 2 アニリ 4 - t - 2 アニリ 3、4 - t - 2 アニリ 4 アンモンア 亜硝酸 硝酸性 海線第 ※窒素 リン酸剤 ※窒素 リン酸剤 ※ カロアイ 7 00 アイ 7 00 アイ 7 00 アイ 7 00 アイ 7 0 アレテラ カロナイ 1 0 0 0 1 ア・ナラ ア・ナラ ア・カロー オ・サン・ア・ロー オ・サン・ア・ロー マ・ロー エー・ア・ロー ア・ロー エー・ア・ロー ア・ロー エー・ア・ロー ア・ロー エー・ア・ロー ア・ロー エー・ア・ロー ア・ロー エー・ア・ロー エー・ア・ロー ア・ロー エー・ア・ロー ア・ロー エー・ア・ロー ア・ロー エー・ア・ロー ア・ロー エー・ア・ロー ア・ロー・エー・ア・ロー ア・ロー・エー・ア・ロー・ア・ロー・ア・ロー・ア・ロー・ア・ロー・ア・ロー・ア・	アンガン ラン ホルム ーオクチルフェノール ニリン ージクロロフェノール 酸性窒素 &性窒素 と物 (オン 低 (活) 準率 二7 態窒素 酸態窒素 酸態窒素 機能窒素 養態・窒素 機能窒素		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
監視項目(水生) クロロ本 4-t-z 7 ニリラス・4-t-z 7 ニリラス・4-t-z 2、4-t-z 2、4-t-z 1 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	#MA -オクチルフェノール -リン -ジクロロフェノール 酸性窒素 &性窒素 と物付か 低伝導率 -7態窒素 酸態窒素 後態窒素 後態窒素 後態窒素 後態窒素		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
4-t-z アニリ 2,4-i 2,4-i 2,4-i 2,4-i 1	- オクチルフェノール - リン - ジクロロフェノール 酸性窒素 &性窒素 と物 付か 気伝導率 - 7態窒素 酸態窒素 後態窒素 機能窒素 後態窒素 後態窒素		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
アニリ 2,4-5 その他項目	- リン - ジクロロフェノール 酸性窒素 変性窒素 と物付か 低伝導率 - 7態窒素 酸態窒素 変態窒素 養態窒素 養態窒素 を態変素		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L μ S/cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
2,4-2 その他項目 亜硝酸性 塩(化物電気化 7ンモニア 亜硝酸 硝酸酸 有機能 総容素 リン酸酸 総別ソ クロロフィ クロロフィ クロロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フ	デクロロフェノール 対験性窒素 を性窒素 と物付か 気伝導率 二7態窒素 当酸態窒素 後態窒素 後態窒素 後態窒素		$\begin{array}{c} \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \mu \text{S/cm} \\ \text{mg/L} \end{array}$	834 625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
その他項目	情酸性窒素 を性窒素 と物付か 低伝導率 -7態窒素 当酸態窒素 後態窒素 後態窒素 後態窒素		$\begin{array}{c} \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \mu \text{S/cm} \\ \text{mg/L} \\ \end{array}$	625 626 701 702 703 704 705 706	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
前酸性 塩化物 電気石 アンモニア 亜硝酸 硝酸酸 有機態 総窒素 リン酸酸 ※窒素 リン酸酸 プロフィ クロロフィ クロロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フロフィ	を性窒素 2物 付か 気伝導率 - 7態窒素 当酸態窒素 後態窒素 養態窒素 養態乳ン フルa		$\begin{array}{c} \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \mu \text{S/cm} \\ \text{mg/L} \end{array}$	626 701 702 703 704 705 706 707	5. 6	4. 3	1.7	3. 9	2. 0	2
電気化 アンモニア 亜硝酸 硝酸酸 有機能 総窒素 リン酸酸 総ツン クロワイ クロワイ クロワイ フロウイ アークロロフィ アークロロフィ アークロス エークロロス ルチナノ ア・タクロスト は、フェ/ア メオサン トリハロス クロロホ ア・ロモン シェブ・ロモホ 2-MIB	A 伝導率 - 7態窒素 - 消酸態窒素		$\begin{array}{c} \mu \; \text{S/cm} \\ \text{mg/L} \end{array}$	702 703 704 705 706 707	0. 090	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	/ 0.0
アンモニア 亜硝酸	- 7態窒素 当酸態窒素 食態窒素 機態窒素 - 3素 - 3表 - 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	703 704 705 706 707	0.090	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	/ 0.0
 亜硝酸	酸態窒素		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	704 705 706 707	0.090	₹ 0.020	(0.020	₹ 0.020	< 0.0201	
時酸館 有機館 総	検態窒素 機能窒素 医素 検態リン ソフィルa		mg/L mg/L mg/L mg/L	705 706 707						< 0.0
有機能 総室乳 プロフィ クロフィ クロフィ クロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フロフィ フ	養態窒素 医素 検態リン ン フィルa		mg/L mg/L mg/L	707						
リン酸館 総リンプロフィクロロフィクロロフィクロロフィクロロフィクロロフィクロロフィクロロフィク	食態リン ソ フィルa		mg/L		1. 4	0.11	0.70	0.7	1.0	0.
総リン クロロフィ クロロフィ クロロフィ フロロフィ Tークロロ カロチノイ TOC MBAS 適度 ア・レチラ クロメトキ セ*フェノ フ*タクロ オキサン* トリハロメ クロロホル ブ*ロモン 2ーMIB	7 74 Na									
クロフィクロフィクロロフィクロロフィクロロフィクロフィクロフィクロフィクロフィク	71Na			708						
クロワイ クロワイ フロワイ Tークロロ カロチノイ TOC MBAS 適度 フ・レチラ クロメトキ セ*フェ/ フ*タクロ オキサン* トリハロメ グロロボル ブ・ロモン ジ*ブ*ロ マ・ロモホ フ*ロモホ			mg/L μg/L	709 710						
T-クロロ カロチ 1 イ TOC MBAS 適度 プレチラ クロメトキ セ"フェ/ ブ タクロ オキサン" トリハロメ グロロホル ブ ロモン ジ プ プ ロ ブ ロモホ	71Nb		μ g/L μ g/L	711						
カロチノイ TOC MBAS 適度 プレチラ クロメトキ セ*フェ/ フ*タクロ オキサン* トリハロメ クロロホル ブ*ロモン ン*ブ*ロ マ*ロモボ			μ g/L	712						
TOC MBAS 満度 アレチラ クロメトキ セ*フェ/ フ*タクロ オキサシ* トリハロメ クロロホル フ*ロモン ン*ブ*ロ マ*ロモホ			μg/L	713						
MBAS 満度 プレチラ クロトトキ セ"フェ/ ブ*タクロ オキサシ" トリハロメ クロロホル ブ*ロモシ ジ*ブ*ロ ブ*ロモホ 2-MIB			μ g/L	714						
 満度 プレチラクロメトキセッフェ/ファタクロオキサシップ・ロモホックでは、 プロモホックでは、 プロロエル・ /ul>			mg/L mg/L	715 716						
プレチラ クロメトキ セ*フェ/ フ* タクロ オキサン* トリハロメ クロロホル フ*ロモン ン*フ*ロ フ*ロモス フ*ロモス フ*ロモス			度	718						
ピ*フェ/ フ* タカロ オキサン* トリハロスか クロロホか フ*ロモシ シ*フ*ロ フ*ロモホ 2-MIB	チラクロール		mg/L	719						
プ・タクロ オキサン* トリハロメ クロロホル フ*ロモシ シ*フ*ロ フ*ロモホ 2-MIB	トキシニル		mg/L	720						
大キサン" トリハロメ クロロホル フ"ロモシ シ"フ"ロ フ"ロモホ 2-MIB			mg/L	721						
トリハロボル クロロボル ブ*ロモシ シ* フ*ロ フ*ロモボ 2-MIB			mg/L	722 723						
クロホル フ [*] ロモシ シ [*] フ [*] ロ フ [*] ロモホ 2-MIB	ンリンフ ロメタン生成能		mg/L mg/L	724						
ジ [*] プ [*] ロ フ [*] ロモホ 2-MIB	机丛生成能		mg/L	725						
プ [*] ロモホ 2-MIB	モジクロロメタン生成能		mg/L	726						
2-MIB	*ロモクロロメタン生成能		mg/1	727						
	thル4生成能 TR		mg/L μg/L	728 729						
			μ g/L μ g/L	730						
フェオフィ			mg/L	731						
	E性大腸菌群数		個/100ml	732	2. 0E03	5. 0E03	9. 0E02	2. 0E03	1. 8E03	9. 5E
	を を を で で で で で の の の の の の の の の の の の		mg/L	801						
	カプランクトン沈殿量 カプランクトン沈殿量		cc	802						
大腸菌			個/100mL	804						
	· フェノール		mg/L	807						
			mg/L	808						
	F態全窒素		mg/L	809						
DOC	序態全燐		mg/L	810						
POC シリカ	F態全 燐		mg/L mg/L	835 836						
	子態全燐		mg/L	837						
	子態全燐		mg/L	838						
	F態全燐 カ		mg/L	839						
	F態全燐 カーオクチルフェノール スフェノールA 3-エストラジオール		1110/12	840						
o. p	F態全燐 カーオクチルフェノール マエノールA -エストラジオール くトロン		mg/L	1						
	F態全燐 カーオクチルフェノール マエノールA -エストラジオール くトロン			841						

測定地点	地点統一	類型	調	直	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	74.1	年	度	区分	地点:	名 樋渡橋				採水機関	鹿屋市生活環境				仅/仪级
10201018	016-55	В	20	18	0	>EM	1 1/21/2/10				分析機関	引 九州化工(株)				3 / 4
測定項目を	分類	測定	定項目				単位	項目コート	2018/10/18 09:00(01)	2018/	/11/15	2018/12/18 08:55(01)	2019/01/22 09:15(01)	2019/02/18 09:00(01)	201	19/03/15
一般項目	日調木	区分3小						201		09:1	0 (01)	08:55(01)	09:15(01)	09:00(01)	0	:45 (01)
7汉*只日		は時刻						_	09:00	09:10		08:55	09:15	09:00	08:45	
		{a−}°						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇	9
	気温	l					$^{\circ}$	207	19. 0		12. 5	10. 5	6. 5	16. 5		9.
	水温						℃	208	19. 0		17. 0	15. 5	14. 0	15. 0)	15.
	流量	はなで は できない できない はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅ はんしゅ はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし					m³/s	209	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流/	N
	透視						cm	210	> 100		> 100	> 100	+			> 10
	全水						m	212								
	採取	7水深					m	213	0.2		0.2	0. 2	0.2	0. 2		0.
]J- -						_	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	001:無	色
	透明						m	215	out of free size	out the sta		O. d. d. of free plan	out of the size	out of fire till	0.4.4 - ##	ata .
		(u-)* Lu-)*						216 218	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭		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	 常の状況
								219	00. 通吊り状况	00. 囲币。	74/VE	00. 週帯の私佐	00. 通吊り状况	00. 囲帯の状化	00. дн	10 1/10L
		時刻						220								
生活環境項	頁目 p H	Į.						301	7.0		7. 1	7. 0	7. 0	7. 0		6.
	DC						mg/L	302	9. 4		9. 6	9. 5	9.9	9. 6	5	9.
)飽和率					%	303								
	ВС						mg/L	304	< 0.5		< 0.5	0. 7 2. 0			_	< 0.
	SS	D酸性法					mg/L mg/L	305	1.9		2.1	2.0	+	1		1.
		' }菌群数					MPN/100m1	309	\ 1							
		けり抽出物質					mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.
	全窒						mg/L	312								
	全川						mg/L	313								
	全重						mg/L	314								
	LAS	ルフェノール					mg/L mg/L	717 805								
健康項目							mg/L	401								
	全沙	アン					mg/L	402								
	鉛						mg/L	404								
	六個	1704					mg/L	405								
	比素	. AH					mg/L	406								
	総オアルキリ	w v水銀					mg/L mg/L	407								
	PCB						mg/L	409								
		コロエチレン					mg/L	410								
	テトラ	プロロエチレン					mg/L	411								
	-	1ートリクロロエタン					mg/L	412								
		[化炭素 コロメタン					mg/L	413								
	_	-ジクロロエタン					mg/L mg/L	414								
		-シ゛クロロエチレン					mg/L	416								
	シスー	1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	417								
		2ートリクロロエタン					mg/L	418								
		-ジクロロプロペン					mg/L	419								
	チウラル						mg/L	420								
	シマシ゛ チオヘ゛	ン `ンカルフ゛					mg/L mg/L	421								
	へ*ン						mg/L	423								
	セレン						mg/L	424								
	フッ素						mg/L	507								
	ほう		we/. 1 - 1				mg/L	621								
		性窒素及び亜硝酸	酸性窒	素			mg/I	624 627	4.4		5. 8	7. 1	7.1	6. 4	:	3.
特殊項目		-ジオキサン -ル類					mg/L mg/L	501								
14 WK-34 E	銅	- 295					mg/L	502								
	亜鉛	ì					mg/L	503								
	鉄						mg/L	504								
	マンカ						mg/L	505								
田野-和	704 in 204						mg/L	506								
要監視項	[目 アンチョ						mg/L mg/L	601								
		N/A ス−1, 2−ジクロロエチレン					mg/L mg/L	603								
		· シ クロロブ ロハ ン					mg/L	604								
		゚゚゚ ゚ クロロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605								
	NI						mg/L	606								
	キシレン						mg/L	607								
		ナチオン マンざ ハ・					mg/L	608								
		アシ゛ノン トロチオン					mg/L mg/L	609								
	7	F 1.0.7					ilis2 / L.	1 010	1			İ	1	I .	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	鹿屋市生活環境調	果		枚/枚数
コート。	番号		年度	区分	地点名	樋渡橋				採水機関	鹿屋市生活環境調	果		1又/1又多
0201018	016-55	В	2018	0	-0,110-11	DE DATE				分析機関	九州化工(株)			4 /
測定項目分	}類	測定項	頁目			単位	項目	2018/10/18 09:00(01)	2018/1 09:10	11/15 (01)	2018/12/18 08:55(01)	2019/01/22 09:15(01)	2019/02/18 09:00(01)	2019/03/15 08:45(01)
要監視項	目(パブ	ロチオラン				mg/L	611	00 00 (01)		(01)	00.00(01)	00 15 (01)	00.00 (01)	00 10 (01)
		タロニル				mg/1	612							
		t° #* ミト*				mg/L	613							
		ロルホ、ス				mg/L	614							
	_	ブ゛カルフ゛ ロヘ゛ンホス				mg/L	615							
		ニトロフェン				mg/L mg/L	616							
	EPN					mg/L	618							
	オキシ	/銅				mg/L	619							
		酸シ゛エチルヘキシル				mg/L	620							
	_	`テ`ン				mg/L	622							
	コェノ・					mg/L mg/L	623							
						mg/L	631							
	_	ビビニルモノマー				mg/L	811							
	エヒ	ピ クロロヒドリン				mg/L	812							
		マンガン				mg/L	813							
EF-10-E	ウラ				_	mg/L	814							
監視項目(ホルム -オクチルフェノー	ル		-	mg/L mg/L	629 806							
	-	- <i>オッテルフェノー</i> -リン	,-			mg/L mg/L	833							
		-ジクロロフェノー	ル			mg/L	834							
その他項		肖酸性窒素				mg/L	625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0
		设性窒素				mg/L	626	4. 4		5. 8	7. 1	7. 1	6. 4	
		と物付か				mg/L	701							
	-	(伝導率 -7態窒素				μS/cm mg/L	702	< 0.020		< 0.020	10. 000	< 0.020	< 0.020	< 0.
		-/ 医至米 酸態窒素				mg/L	704	₹ 0.020		0.020	10.000	₹ 0.020	₹ 0.020	\ U.
		後態窒素				mg/L	705							
	有模	態窒素				mg/L	706	0.54		0.75	0.3	0.73	1. 2	0
	総窒	受素				mg/L	707							
	-	後態リン				mg/L	708							
	総川					mg/L	709							
		71Na 71Nb				μg/L μg/L	710 711							
		74Nc				μg/L	712							
	Tーク	ロロフィル				μ g/L	713							
	力ロチ					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L 度	716 718							
		チラクロール				/支 mg/L	719							
		トキシニル				mg/L	720							
		エノックス				mg/L	721							
	ブ*タ:	クロール				mg/L	722							
		7°77°7				mg/L	723							
		ロメタン生成能 おルム生成能				mg/L	724 725							
		NVA生成能 Eジクロロメタン生成能				mg/L mg/L	726							
	_	*ロモクロロメタン生成能				mg/l	727							
	7° p	Eホルム生成能				mg/L	728							
	2-M					μ g/L	729							
	シ*オ					μg/L	730							
		7/17/			-	mg/L	731	4 000:		1 000	0.1000	4 000-	0.000	
		更性大腸菌群数 F態COD			-	個/100m1 mg/L	732 801	1. 3E04		1. 0E04	6. 1E03	4. 9E03	6. 0E03	1. 2
		r態COD ププランクトン沈殿	量			mg/L cc	802							
		プランクトン沈殿				cc	803							
		易菌数				個/100mL	804							
	ビフ	マェノール				mg/L	807							
		態全窒素				mg/L	808							
	-	態全燐				mg/L	809							
	DOC				-	mg/L	810							
	POC シリ				-	mg/L mg/L	835 836							
		 -オクチルフェノー	ル		_	mg/L	837							
		マエノールA				mg/L	838							
		-エストラジオー/	ν			mg/L	839							
	エフ	: トロン				mg/L	840							
	o. p.	-DDT				mg/L	841							

測定地点	地点統一	類型	調	査 訓	調査	水域	名 肝属川上	流			調査機関	関 鹿屋市生活環境				枚/枚数
コート*	番号		年月	度	区分	批点:	名 王子橋				採水機関	関 鹿屋市生活環境	范課			仪/仪剱
10201020	016-56	В	201	18	0	>U////	T 7 1 1161				分析機関	別 九州化工(株)				1 / 4
測定項目分	分類	測定	它項目				単位	項目コート	2018/04/19 15:09(01)	2018/0	05/15	2018/06/27 15:10(01)	2018/07/19 15:01(01)	2018/08/23 15:09(01)	201	8/09/19
一般項目	ョ 調本	区分3-1-1*						201		15:09	(01)	0	0	0	0	:23 (01)
双安日	採取							_	15:09	15:09		15:10	15:01	15:09	15:23	
	天候							206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴∤	ī
	気温						$^{\circ}\! \mathbb{C}$	207	26.0		35. 5	32. 5	34. 8	30. 2	2	31.
	水温						℃	208	21. 2		23. 1	23. 0	27. 0	26. 2	<u> </u>	27.
	流量	位置コード					m³/s	209	01:流心	01.525.2		01.04.6	01.35	01.352	01.3#:	
	透視						cm	210	> 100	01:流心	> 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心	> 10
	全水						m	212	7 100		7 100	7 100	7 100	7 100	+	, 10
	採取						m	213	0.2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	?	0.
	色相	⊒- *						214	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	001:無	色
	透明						m	215							<u></u>	
	臭気							_	011:無臭	011:無臭	VTT27LL	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	
	流況							218	00:通常の状況	00:通常の	次次	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:連行	常の状況
		時刻						220								
生活環境項								301	7. 2		7. 0	7. 1	7. 1	7. 2	2	6.
	DO						mg/L	302	8.3		8. 0	8. 2	9. 1	7.8	;	8.
		飽和率					%	303								
	ВО						mg/L	304	1.0		0. 9	1.7			_	1.
	SS	D酸性法					mg/L	305	1.7		0.9	2.1	4.3			5.
		菌群数					mg/L MPN/100m1	308	8		< 1	3	1	8	+	
		か抽出物質					mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	;	< 0.
	全窒						mg/L	312								
	全リン						mg/L	313								
	全亜	鉛					mg/L	314								
	LAS						mg/L	717							<u> </u>	
/# IF IT I		ルフェノール					mg/L	805								
健康項目	ます。 カト´`ミ 全シア						mg/L mg/L	401								
	鉛	<u> </u>					mg/L	404								
	六価	10L					mg/L	405								
	t素						mg/L	406								
	総水	銀					mg/L	407								
	アルキル	水銀					mg/L	408								
	PCB						mg/L	409							-	
		ロエチレン					mg/L mg/L	410							+	
		1ートリクロロエタン					mg/L	412								
		化炭素					mg/L	413								
	シ゛クロ	ロメタン					mg/L	414								
		シ゛クロロエタン					mg/L	415							<u> </u>	
		シ゛クロロエチレン					mg/L	416								
		, 2-ジクロロエチレン 2-トリクロロエタン					mg/L	417							-	
		2-199001397 5° 7007° 00° 7					mg/L mg/L	419							+	
	£0.54						mg/L	420								
	シマシ゛						mg/L	421								
		ンカルフ゛					mg/L	422							\perp	
	^*>t	*>					mg/L	423							 	
	セレンフッチ						mg/L	424 507							+	
	フッ素ほう						mg/L mg/L	507 621							+	
		** 性窒素及び亜硝i	酸性窒息	素			mg/l	624	5. 8		5. 1	2. 5	5. 3	3.6	;	4.
		ジェオキサン					mg/L	627	5.0		5.1	2.0	3.0	5.0		
特殊項目	フェノー	ル類					mg/L	501								
	銅						mg/L	502							<u> </u>	
	亜鉛						mg/L	503								
	鉄マンカ゛	'y					mg/L	504 505					-		+	
	704	*					mg/L mg/L	506							+	
要監視項		ン					mg/L	601						1	T	
	クロロホ	AN					mg/L	602								
		-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603								
		シ゛クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604							1	
		クロロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605					-			
	トルエン						mg/L	606							+	
	キシレン						mg/L mg/L	607							+	
	9° 17						mg/L mg/L	609							+	
	フェニト						mg/L	610						†		
							_									

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	護関 鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
J- -,	番号 年度 区	分			採水模	関 鹿屋市生活環境	課		12/12%
10201020	016-56 B 2018 0				分析核	大州化工(株)			2 /
測定項目分類	類 測定項目	単位	項目コート	2018/04/19 15:09(01)	2018/05/15 15:09(01)	2018/06/27 15:10(01)	2018/07/19 15:01(01)	2018/08/23 15:09(01)	2018/09/19 15:23(01)
要監視項目	イソフ [°] ロチオラン	mg/L	611						
	クロロタロニル	mg/1	612						
	プ゚ロピサ゚ミド	mg/L	613						
	シ゛クロルホ゛ス フェノフ゛カルフ゛	mg/L	614						
	/ェ// <i>ハル</i> / /プ ¤ペンホス	mg/L mg/L	616						
	クロルニトロフェン	mg/L	617						
	EPN	mg/L	618						
	オキシン銅	mg/L	619						
	フタル西安ジ エチルヘキシル モリフ デン	mg/L	620						
	ニッケル	mg/L mg/L	623						
	7=1-1/	mg/L	630						
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー	mg/L	811						
	エピクロロヒドリン	mg/L	812						
	全マンガン ウラン	mg/L mg/L	813 814						
監視項目(水	(生) クロロホルム	mg/L	629						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	806						
	アニリン	mg/L	833						
- · · · -	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834			_			
その他項目		mg/L	625	< 0.02	< 0.0			0.04	0.
	硝酸性窒素 塩化物イオン	mg/L mg/L	626 701	5. 8	5.	1 2.5	5. 2	3. 5	3
	電気伝導率	μS/cm	702						
	アンモニア態窒素	mg/L	703	0. 470	1. 00	0 1.200	2. 800	1.000	1. (
	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. 53	< 0.0	1.9	0. 4	1. 5	1
	総窒素	mg/L mg/L	707						
	総以	mg/L	709						
	วิทยวิสพิล	μg/L	710						
	1007(Mb	μg/L	711						
	1007/NC	μg/L	712						
	T-/pp7///	μ g/L	713						
	カロチノイト* TOC	μg/L mg/L	714						
	MBAS	mg/L	716						
	濁度	度	718						
	プ° レチラクロール	mg/L	719						
	クロメトキシニル	mg/L	720						
	t*フェノックス	mg/L	721						
	フ゛タクロール オキサシ゛アソ゛ン	mg/L mg/L	722 723						
	トリハロメタン生成能	mg/L	724						
	クロロホルム生成能	mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/1	727						
	プロモホルム生成能	mg/L	728						
	2-MIB シ*オスミン	μ g/L μ g/L	729 730						
	フェオフィチン	μg/L mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732	5. 0E03	2. 7E0	3 4. 0E03	7. 0E03	1. 1E04	1. 0E
	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						
	大腸菌数ビスフェノール	個/100mL	804 807						
	溶存態全窒素	mg/L 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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	837						
	ビスフェノールA 17β-エストラジオール	mg/L mg/L	838 839						
	エストロン	mg/L mg/L	839						
		I III 6/ L				-			
	o. pDDT	mg/L	841						
		mg/L	841						

測定地点	地点	統一	類型	THE C	凋査	調査	水坑	或名	肝属川上	流				調査機関	関 居	 車屋市生活環境	課			枚/枚数
3-}*	番	:号	<i></i>	左	F 度	区分		点名	王子橋					採水機関	関 居	电屋市生活環境	課			111/11134
10201020	016	i-56	В	2	2018	0		м- н	J [[6]					分析機関	関 ナ	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分	類		測定	官項目	l				単位	項目	2018/10/18 14:30(01)	3	2018/ 14:32	11/15		2018/12/18 14:15(01)	2019/01/22 14:50(01)	2019/02/18 14:20(01)		19/03/15 :20(01)
一般項目	1	調杏園	≤分コード					+		201			0	2(01)	0	14:13(01)	0	0	0	.20(01)
7,2,7,1	'	採取時								_	14:30		14:32		14:1	15	14:50	14:20	14:20	
		天候コ								206	02:晴れ		02:晴れ		02:即	青れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇	b
		気温							$^{\circ}$	207	2	25. 5		21.0		16. 0	16. 0	17. 0		16. 5
		水温						_	°C	208	2	22. 0		19. 5		18. 0	16. 0	17. 0)	17. (
		流量	Lmt_ 1°						m³/s	209	01.075.0		01.27.3		01.0	# 2	01.353	01.75	01.37	
		透視月	左置コート [*] E					+	cm	210	01:流心	100	01:流心	> 100	01:7	> 100	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流	> 100
		全水浴							m	212		100		7 100		7 100	7 100	, 100		7 100
		採取7							m	213		0. 2		0.2		0. 2	0. 2	0. 2		0. 2
		色相コ	-*							214	001:無色		001:無色		001:	無色	001:無色	001:無色	001:無	色
		透明月							m	215										
		臭気コ						-		_	011:無臭		011:無臭	s d b Nes	_	無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	
		流況コ						+		218	00:通常の状況		00:通常の	次状况	00:1	通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:理	常の状況
		干潮								220										
生活環境項	目	рН	12/1							301		7. 4		7. 1		7. 1	7. 1	7. 1		7. 0
		DO							mg/L	302		9. 5		9. 4		9. 7	9. 7			9.9
		DOß	包和率						%	303										
		ВОІ							mg/L	304		0.5		< 0.5		0.6	1.0			1. 3
			D酸性法					+	mg/L	305		2. 3		1. 9		1. 5	1.5			2. 6
		SS	打开关 米/r					100	mg/L	308		< 1		2		3	2	4		
		大腸を	射群数 ン抽出物質					MI	PN/100m1 mg/L	309	/	0. 5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5
		全室						+	mg/L mg/L	311		J. D		\ U. 0		\ ∪. 0	\ 0.0	\ U. 5		\ ∪. ε
		全リン							mg/L	313										
		全亜鈍	À						mg/L	314										
		LAS							mg/L	717										
			レフェノール					_	mg/L	805										
健康項目		カト゛ミウ							mg/L	401										
		全シアン						+	mg/L	402										
		鉛 六価ク	υΔ						mg/L mg/L	404										
		t素							mg/L	406										
		総水針	R.					\top	mg/L	407										
		アルキルフ	×銀						mg/L	408										
		PCB						_	mg/L	409										
		-12a-						+	mg/L	410										
		テトラクロ	ートリクロロエタン					+	mg/L mg/L	411										
		四塩(+	mg/L	413										
		<i>y* 1</i> 00							mg/L	414										
		1, 2−シ	° クロロエタン						mg/L	415										
			゛クロロエチレン					_	${\rm mg}/{\rm L}$	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, 3-2 F05A	/ PP/ PI /					+	mg/L mg/L	419										
		シマシ゛ン							mg/L	421										
		チオヘ゛ン	カルフ゛						mg/L	422										
		ベンゼ	ν						mg/L	423										
		セレン						-	mg/L	424										
		フッ素	ž.					+	mg/L	507										
			* 生窒素及び亜硝酮	酚性:	安妻			+	mg/L mg/1	621		5. 0		3. 6		6. 1	9. 1	6. 4		3. 9
		1, 4-ジ			고기로			+	mg/L	627		5.0		5.0		0.1	5.1	0.4		5.8
特殊項目	1	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 クロム						+	mg/L mg/L	505 506										
要監視項目	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										
		1, 2-9	* クロロフ゜ロハ゜ン						mg/L	604										
			ロロヘ゛ンセ゛ン					-	mg/1	605										
								+	mg/L	606										
		キシレン						+	mg/L	607										
		イソキサチ タ゛イアシ						-	mg/L mg/L	608										
								+	mg/L	610										
		フェニトロ	747					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	鹿屋市生活環境語	果		枚/枚数
3-h*	番号 年度 区分	地点名 王子橋			採水機関	鹿屋市生活環境語	果		1又/1又多
0201020 01	16-56 B 2018 0	- 1 III			分析機関	九州化工(株)			4 /
測定項目分類	測定項目	単位	項目	2018/10/18 14:30(01)	2018/11/15 14:32(01)	2018/12/18 14:15(01)	2019/01/22 14:50(01)	2019/02/18 14:20 (01)	2019/03/15 14:20(01)
要監視項目	イソフ [°] ロチオラン	mg/L	611	11.00(01)	11.02(01)	11-10 (01)	11.00(01)	11.20(01)	11.20 (01)
	クロロタロニル	mg/1	612						
	プ゚ロピザミド	mg/L	613						
	ジクロルボ゛ス	mg/L	614						
	フェノフ゛カルフ゛ イフ゜ロヘ゛ンホス	mg/L	615						
	クロルニトロフェン	mg/L mg/L	616						
	EPN	mg/L	618						
	オキシン銅	mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	620						
	モリブ・デ・ン	mg/L	622						
	ニッケル フェノール	mg/L mg/L	623						
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー	mg/L	811						
	エピクロロヒドリン	mg/L	812						
	全マンガン	mg/L	813						
監相項ロ/シュ	ウラン た) クォッッ±ルム	mg/L	814						
監視項目(水生	E) クロボルム 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	629 806						
	アニリン	mg/L	833						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	625	0. 56	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.
	硝酸性窒素	mg/L	626	4. 5	3. 6	6. 1	9. 1	6.4	
	塩化物イオン	mg/L	701 702						
	電気伝導率 アンモニア態窒素	μ S/cm mg/L	702	0. 420	< 0.020	11. 000	< 0.020	< 0.020	0.
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	0.420	₹ 0.020	11.000	(0. 020	(0.020	0.
	硝酸態窒素	mg/L	705						
	有機態窒素	mg/L	706	0. 63	0.43	0. 07	1.0	1. 1	0
	総窒素	mg/L	707						
	りン酸態リン	mg/L	708						
	総リン クロワイルa	mg/L	709 710						
	1007/Nb	μ g/L μ g/L	711						
	/pp///vc	μ g/L	712						
	T-クロロフィル	μg/L	713						
	カロチノイト゜	μg/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						
	クロメトキシニル	mg/L	720						
	ビフェノックス	mg/L	721						
	プ [*] 身クロール	mg/L	722						
	オキサシ゛アゾ゛ン トリハロメタン生成能	mg/L mg/L	723 724						
	クロロホルム生成能	mg/L	725						
	ブロモシ、クロロメタン生成能	mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/1	727						
	プロモホルム生成能	mg/L	728						
	2-MIB	μg/L	729						
	ジェオスミン	μg/L	730						
	フェオフィチン 糞便性大腸菌群数	mg/L 個/100m1	731 732	2. 4E03	3. 9E03	1. 8E03	1. 1E03	1. 2E03	0.0
	溶存態COD	mg/L	801	2. 1200	0. 0000	1.0200	1. 11.00	1. 21.00	0.0
	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/100mL	804						
	ビスフェノール	mg/L	807						
	溶存態全窒素溶存態全燐	mg/L mg/L	808						
	DOC	mg/L	810						
	POC	mg/L	835						
	シリカ	mg/L	836						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	837						
	- 1 · 2	mg/L	838						
	ビスフェノールA								
	17β-エストラジオール	mg/L	839						
	17β-エストラジオール エストロン	mg/L mg/L	840						
	17β-エストラジオール	mg/L							

測定地点	地点統一	類型	訓	凋査	調査	水域	名 肝属川上	.流			調査機関	鹿屋市生活環境	課			枚/枚数
⊒-*	番号		年	丰度	区分	抽点	名 役所ノ下	橋			採水機関	鹿屋市生活環境	課			仅/仅级
10201023	016-57	В	2	2018	0	PEM	(4) (2))) 1	, liei			分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分	分類	測知	定項目				単位	項目コート	2018/04/19 13:30(01)	2018/0 13:25	5/15	2018/06/27 14:55(01)	2018/07/19 13:25(01)	2018/08/23 13:25(01)	201	18/09/19 :26(01)
一般項目	日調オ	至区分3-ド						201		0		0	0	0	0	-26 (01)
/JX*54 F	-	文時刻						_	13:30	13:25		14:55	13:25	13:25	13:26	
		英コート"						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴∤	 1
	気温	3 L					$^{\circ}$ C	207	26. 5		34. 0	31. 5	34. 5	39.0	,	37.
	水温						℃	208	23. 0		24. 0	27. 0	29. 0	28.0	<u> </u>	27.
	流量	赴 文位置コード					m³/s	209	01.045	01.5#.2		01.35.	01:34:0	01.052	01.3#:	<u></u>
	透視						cm	210	01:流心 > 100	01:流心	> 100	01:流心 97	01:流心 > 100	01:流心 > 100	01:流心	> 10
	全才						m	212	7 100		7 100	31	7 100	, 100	+	
		文水深					m	213	0.2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	?	0.
	色村	∃ ⊐−ト*						214	001:無色	001:無色		020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	001:無	色
	透明						m	215							ļ	-
		f_=-* 						_	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	
		兄コード 明時刻						218	00:通常の状況	00:通常の	天 沈	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:連行	常の状況
		明時刻						220								
生活環境項								301	7. 1		7. 0	7. 2	7. 3	7. 1		7.
	DC						mg/L	302	8. 1		8. 9	8. 2	10.0	8. 4	t	9.
)飽和率					%	303								
	ВС						mg/L	304	3. 3		2. 4	1.5	1.6			2.
		DD酸性法					mg/L	305	4.0		2. 8	1.9	3.0			3.
	S S	ら 易菌群数					mg/L MPN/100m1	308	8		5	5	2	5	-	
	-	対か抽出物質					mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	;	< 0.
	全室						mg/L	312							1	
	全川						mg/L	313								
	全重	E鉛					mg/L	314								
	LAS						mg/L	717								
/ *		ニルフェノール					mg/L	805								
健康項目	目 <u>計</u> * 全シ						mg/L	401							-	
	鉛) 7					mg/L mg/L	404								
		Б ДРД					mg/L	405								
	t素						mg/L	406								
	総オ	、銀					mg/L	407								
	アルキ	ⅳ水銀					mg/L	408								
	PCB						mg/L	409								
		ロロエチレン クロロエチレン					mg/L	410							-	
		, 1-トリクロロエタン					mg/L mg/L	411								
		a化炭素					mg/L	413								
		ロロメタン					mg/L	414								
	1, 2	ーシ゛クロロエタン					mg/L	415								
	1, 1	ーシ゛クロロエチレン					mg/L	416								
		1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	417							1	
		, 2-トリクロロエタン					mg/L	418							+	
	1, 3 ⁻ 505.	-ジクロロプロペン ム					mg/L mg/L	419							+	
	シマシ						mg/L	421								
		゛ンカルフ゛					mg/L	422								
	ペン	t° >					mg/L	423								
	セレン						mg/L	424								
	フッ素						mg/L	507							+	
	ほう)素 g性窒素及び亜硝	当而允朴 竺	表字			mg/L	621 624	5. 0		4. 3	2.5	3. 8	2. 7	-	2.
		受性室素及い亜明 −ジオキサン	コロズ「土当	土术			mg/l mg/L	624	5.0		4. 3	2. 5	3.8	2. (+	
特殊項目		-N類					mg/L	501							_	
	銅						mg/L	502								
	亜鉛						mg/L	503							\perp	
	鉄						mg/L	504								
	マンカ						mg/L	505							+	
要監視項	クロム						mg/L mg/L	506 601							+	
火皿 沉快	700						mg/L	602							+	
	_	スー1, 2ーシ゛クロロエチレン	/				mg/L	603							T	
		ーシ゛クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604								
	p->	゛クロロベンゼン					mg/1	605								
	- VI.						mg/L	606								
	キシレ						mg/L	607							-	
		サチオン					mg/L	608							+	
	9. 1	アシ゛ノン					mg/L mg/L	609							+	
	フェニ							1 010	1	1			I	I .	1	

(大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	B 2018 0 測定項目	地点名 役所ノー	下橋 項目 コート・ 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710	2018/04/19 13:30(01) < 0.02 5.0 1.500	採水機B 分析機B 2018/05/15 13:25 (01)		果 2018/07/19 13:25(01) 〈 0.02 3.8 0.660	2018/08/23 13:25(01) < 0.02 2.7 0.480	枚/枚数 2 / 2018/09/19 13:26(01) 0.0 2. < 0.03
 関定項目 (分類) 要監視項目 (分) 方 (分) 方 (分) 方 (分) 方 (分) 方 (分) (本) 	測定項目 (ソブ・ロチオラン クロロタロニル ブ・ロピ・ザ・ミト・ ジ・クロルボ・ス フェノブ・カルブ・ イブ・ロペ・ンホス クロルニトロフェン EPN オオシン銅 ファルート オキシン銅 ファルール フェノール まかムブルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール 正明酸性窒素 - 調酸性窒素 - 調酸性窒素 - 調酸性窒素 - 調酸態窒素 - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	関係 (対	項目 コート・	13:30 (01) (4 0. 02) (5 0. 02) (1 . 500)	< 0.02 4.3 1.300	2018/06/27 14:55(01)	(0. 02 3. 8	< 0.02 2.7 0.480	0, 0 < 0, 0
要監視項目 (クリックの他項目 面積 は 質別 の	イソブ・ロナオラン クロロタロニル ブ・ロじ・サ・ミト・ ジ・クロルボ・ス フェノブ・カルブ・ イブ・ロペンなス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フカル酸シ、エナルペキシル モリブ・デ・ン ニッケル フェノール 本ルムブルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラロネルム 4-t-オクチルフェノール 正明酸性窒素 明酸性窒素 明酸性窒素 明酸性窒素 明酸態窒素 可酸態窒素 可酸態窒素 神酸態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	3-h ² 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708 709 709	13:30 (01) (4 0. 02 (5 0. 02 (1 0. 500	(0. 02 4. 3	(0. 02 2. 5	(0. 02 3. 8	< 0.02 2.7 0.480	0. 0 2.
() () () () () () () () () (プログロニル プロピ・ザ・ミト・ ジ・クロルボ・ス フェノブ・カルブ・ イブ・ロペ・シホス クロルニトロフェン EPN 材料シン銅 フタル酸シ・エチル・キシル モリブ・デ・ン ニッケル フェノール 本ルムルデ・ヒト・ 塩化ビニルモ ノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロルホム 4-1 にオクチルフェノール 亜硝酸性窒素 塩化物はソ 電気伝導率 アンモニア能塗素 一硝酸態窒素 ・・ 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/1 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708 709	< 0.02 5.0	< 0.02 4.3	< 0.02 2.5 0.520	< 0.02 3.8 0.660	< 0.02 2.7 0.480	0. 0
世界	プロピ・サ"ミト" プロピ・サ"ミト" ジ"クロルボ"ス フェノブ"カルブ" イブ"ロペ"ンホス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸ジ"エチルペミッル モリブ"デ"ン ニッケル フェノール 本ルムルデ"ヒト" 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4ーヒーオクチルフェノール 亜硝酸性窒素 塩化物はソ 電気伝導率 アンモニア機能窒素 硝酸態窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.03
デスター デスター	デクルルボス フェノブ・カルブ・ イブ・ロペンホス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸ジ・エチル・キシル モリブ・デ・ン ニッケル フェノール ホルムルデ・ヒ・・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-tーオクチルフェノール 亜硝酸性窒素 塩化物はン 電気伝導率 アンモニア施密素 一硝酸態窒素 ・ 一・一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.03
 表現項目(水生) をの他項目 のの他項目 のののである でののである でののである でののである でののである でののである でののである でののである でののである でのである でのである でのである なるのである でのである でのではなる でのではな	72-17* カルブ* (7* ロペンカス カロルニトロフェン EPN 材料が到 フタル酸が、エチルペキンル モリブ・デ・ン ニッケル フェノール おはハルデ・ヒト* 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-tーオクチルフェノール 亜硝酸性窒素 塩化物付か 電気伝導率 アンモニア能窒素 一硝酸態窒素 ・ 一・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.03
をの他項目 母母 は	イプ・ロペンはス クロルニトロフェン EPN 村ツン銅 フタル酸シ、エチルペキンル モリプ・テ・ン ニッケル フェノール はれどアーレモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物(オン 電気(石)導率 アンモンア能窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 明酸態窒素 が発態変素 リン酸能リン 総リソ クロロフィルa	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.03
# () () () () () () () () () (PDMにトロフェン EPN はアン領 774 M酸シ、エチル・キンル モリブ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムフルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン グロロホルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 イ機態窒素 リン酸態リン 総リン グロロフィルA	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.03
世界 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	FPN 村パン銅 77/ M酸ジェチル・キンル モリブ・デ・ン ニッケル 7ェノール ホルムフルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン グロロホルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物(オン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 が発態変素 が発動する	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.03
デモリー デモリー デモリー デモリー デモリー デモリー デモリー デモリー	7月ル酸シ*エチルキシル モリブ・デ*ン ニッケル フェノール ホルムフルデ・ヒト 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物付か 電気伝導率 アンモア態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708 709	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.03
 記載項目(水生) 会立 方 方 点 <l< td=""><td>で で で で で で で で で で で で で で で で で で で</td><td>mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</td><td>622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708 709</td><td>1. 500</td><td>1. 300</td><td>0. 520</td><td>0. 660</td><td>0. 480</td><td>< 0.0</td></l<>	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708 709	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
 記載項目(水生) がまません。 をの他項目 をの他項目 をののできる。 でののできる。 でののできる。 でののできる。 でののできる。 でののできる。 でののできる。 でののできる。 でののできる。 できる。 <l< td=""><td>ニッケル フェノール ホルムフルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン プロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモニア態窒素 ・ 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td>mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</td><td>623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707</td><td>1. 500</td><td>1. 300</td><td>0. 520</td><td>0. 660</td><td>0. 480</td><td>< 0.0</td></l<>	ニッケル フェノール ホルムフルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン プロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモニア態窒素 ・ 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
 記載項目(水生) から 本の他項目 その他項目 する ことののできる する する がらから からから からの からから からから からから からから	7ェール ホルイルデ・ヒ・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン プロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物付と 電気伝導率 アンモニア態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 イ機態窒素 リン酸態リン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708 709	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
無視項目(水生) か 4 7 2. その他項目	ホルブルデ・ド・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン プロロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物付か 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 イ機態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708 709	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
監視項目(水生) か 4 4 7 7 2. 7 2. 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン プロホルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 イ機態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708 709	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
を を を を を を を の 他項目 の は 電 で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	全マンガン ウラン プロロボルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708 709	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
監視項目(水生) 9/4 4 7 2.2 その他項目	ウラン プロポルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イtン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 イ機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リソ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
監視項目(水生) 9/4 (4・7 (2・4 (2・4 (2・4 (2・4 (2・4 (2・4 (2・4 (2・4	プロロボルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イtン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 イ機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リン クロロブ(pa	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	629 806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
4 7 2, 2, その他項目	4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イン 電気伝導率 7ンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L μ S/cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/	806 833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
7。 2.2 その他項目	アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イオン 電気伝導率 7ンモン7態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リン クロロフ{/ka	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L μ S/cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/	833 834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
2. その他項目	2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イオン 電気伝導率 7ンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 イ機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リン クロワス/ka	mg/L mg/L mg/L mg/L μ S/cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/	834 625 626 701 702 703 704 705 706 707 708	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
研 塩 電 で ア 田 研 有 総 別 り が か か T の の の の の の の の の の の の の	硝酸性窒素 塩化物イオン 電気伝導率 アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リン クロロフ{/ka	mg/L mg/L μ S/cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/	626 701 702 703 704 705 706 707 708 709	1. 500	1. 300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
塩 質 ア: 田 母 イ 約 ジ: 約 カ) カ) カ) ア: 加 M M M M E	塩化物付ン 電気伝導率 7ンモン態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リン クロロフ(pa	mg/L μ S/cm mg/L	701 702 703 704 705 706 707 708 709	1. 500	1.300	0. 520	0. 660	0. 480	< 0.0
電 デ: 田 研 者 総 対: 対: が カ: カ: カ: カ: カ: カ: カ: カ: カ: カ:	電気伝導率 7ツモフ態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リン クロロフ(/ka	μ S/cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/	702 703 704 705 706 707 708 709						
ア: 田 母 有 名 約 り 分 か T い 加 M M M M M M M M M M	アンモア能窒素 亜硝酸能窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リン クロロフ(/ka	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	703 704 705 706 707 708 709						
田 何 有 般 り り か か T い か が か が か か た か り た か り た か り た り た り り た り た り	亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リン クロフィルa	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	704 705 706 707 708 709						
何 有 総 り り か T T M M 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3	硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 リン酸態リン 総リン クロワス/ka	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	705 706 707 708 709	0.84	< 0.04	0.72	0.65	0.85	1
報 り り り か Tr M M 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3	総室素 リン酸態リン 総リン クロロフイルa	mg/L mg/L mg/L	707 708 709	0.84	< 0.04	0.72	0. 65	0. 85	1
リ: 約 ク: カ: Tr MM 選 ブ: ク:	リン酸能リン 総リン クロロフィルa	mg/L	708 709						
報 ク ク ア Tr MM 海 ブ ク り の の の の の の の の の の の の の	総リン クロロフィルa	mg/L	709						
ク: ク: カ: Tro MM 海 ブ: ク:	7007/Na								
タ: ク: カ: Tro MM 海 ブ ク: ク:		μ g/ L	110						
ク: カ: TT MM 海 ブ ク: ク:		μ g/L	711						
か T(MM 海 ブ ク ヒ	9пп74№c	μ g/L	712						
T(M) M) 海 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	T-/1007/N	μg/L	713						
MM 済 ブ クロ ヒ	カロチノイト゛	μ g/L	714						
海 ブ クロ ヒ	TOC	mg/L	715						
7° 91 t	MBAS 濁度	mg/L 度	716 718						
ť	プレチラクロール	mg/L	719						
	クロメトキシニル	mg/L	720						
7	t [*] フェノックス	mg/L	721						
_	フ゛タクロール	mg/L	722						
_	オキサシ アソ ン	mg/L	723						
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	mg/L mg/L	724 725						
_	プロモジブクロロメタン生成能	mg/L	726						
_	ジブロモクロロメタン生成能	mg/1	727						
ブ	プロモホルム生成能	mg/L	728						
_	2-MIB	μ g/L	729						
	シ゛オスミン	μ g/L	730						
_	フェオフィチン 糞便性大腸菌群数	mg/L 個/100m1	731 732	2. 0E03	4. 0E03	8. 0E02	1. 4E03	1. 3E04	3. 1E
-	翼世15人勝困群奴 溶存態COD	ДЕЛ/ TOOMI mg/L	801	2. UEU3	4. UEU3	8. 0E02	1. 4E03	1. 3E04	3. IE
	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/100mL	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 POC	mg/L	810 835						
	POC シリカ	mg/L mg/L	836						
_	ンッパ 4-t-オクチルフェノール	mg/L	837						
-	ビスフェノールA	mg/L	838						
	17β-エストラジオール	mg/L	839						
_		mg/L	840						
0.	エストロン	, , , /I	841						
	o. p. –DDT	mg/L	1			i I			
		llig/ L						,	

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水	或名 肝属川上	流			調査機関	鹿屋市生活環境	課		thr /	/枚数
J-}*	番号	77.1	年度	区分		点名 役所ノ下	橋			採水機関	鹿屋市生活環境	課		12.7	八人奴
10201023	016-57	В	2018	0		IN H 12/217 1	TIM)			分析機関	九州化工(株)			3 /	/ 4
測定項目分	分類	測定	項目			単位	項目	2018/10/18 13:54(01)	2018/1 13:50	11/15 (01)	2018/12/18 13:38(01)	2019/01/22 13:52(01)	2019/02/18 13:41(01)	2019/03/ 13:52(01	/15
一般項目	調査[区分コード					201		0		0	0	0	0	1/
	採取	時刻					202	13:54	13:50		13:38	13:52	13:41	13:52	
	天候:	ı}°					206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温					°C	207	26. 8		18. 3	17. 0	14. 5			17. 3
	水温					°C m³/s	208	23. 1		20. 5	18. 0	17. 5	20.0	1	17.
		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	变				cm	211	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100		32
	全水泊					m	212								
	採取					m	213	0.2		0.2	0.2	0.2			0.2
	色相							001:無色	030. 典巴	• (火(明)	030. 黄色・次(明)	020:茶色・淡(明)	色・淡(明)	320:白色・乳 色・淡(明)	儿日
	透明					m	215	0.1.1. 作 户	011. fmr 🖻		011. 作中	011. fm 🖻	011. fm 🖻	011. fm 🗎	
	臭気:						_	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の		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	
	満潮						219	00.通用*//(元	00.畑冊02	1/1/1/1	00.70 H 424/10	00・通用マグベル	00. 週 市 > 7代比	00. 通用 0.7(八)	.174
	干潮	時刻					220								
生活環境項							301	7. 1		7. 0	7. 1	7. 2			7.
	DO	約和索				mg/L	302	10.0		9. 3	9.5	10.0	10.0		9. 5
	BOI	飽和率 D				% mg/L	303	0.8		1. 1	0.9	2. 1	2. 5		4.
		D D酸性法				mg/L	305	2.9		3. 2	2. 6	4.0			3.
	SS					mg/L	308	3		6	3	7	8		1
						MPN/100m1	309								
		か抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.
	全室	於				mg/L mg/L	312								
	全亜銀					mg/L	314								
	LAS					mg/L	717								
		ルフェノール				mg/L	805								
健康項目						mg/L	401								
	全ジアン	/				mg/L mg/L	402								
	六価	704				mg/L	405								
	t素					mg/L	406								
	総水金					mg/L	407								
	アルキルフ	水銀				mg/L	408								
	PCB FU/pur	ıπ ∮ レン				mg/L mg/L	409								
		コロエチレン				mg/L	411								
	1, 1, 1	1ートリクロロエタン				mg/L	412								
		化炭素				mg/L	413								
	y* /pr	1メタン ン゛クロロエタン				mg/L	414								
		/ クロロエラン / クロロエチレン				mg/L mg/L	416								
	シス-1,	2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
	1, 1, 2	2ートリクロロエタン				mg/L	418								
		v* クロロフ° ロヘ° ン				mg/L	419								
	チウラム シマシ゛こ					mg/L mg/L	420 421								
	チオへ、こ					mg/L	421								
	ベンゼ	'n				mg/L	423								
	セレン					mg/L	424								
	フッ素ほうま					mg/L	507								
		素 性窒素及び亜硝酸	後性容素			mg/L mg/1	621	4. 2		5. 0	6. 0	5. 7	5. 6	;	4.
		エエポスし 亜明市 バオサン	- 1 - 1 - 2 - 2 7 7			mg/L	627	1.2		5.0	0.0	0.1	5.0		
特殊項目	フェノー/	類				mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛 鉄					mg/L mg/L	503 504								
	マンカ゛ン	,				mg/L mg/L	504								
	704					mg/L	506								
要監視項						mg/L	601								
	クロロホル					mg/L	602								
		-1, 2-ジクロロエチレン バクロロプロパン				mg/L mg/L	603								
		プロロヘンセン				mg/l	605								
	トルエン					mg/L	606								
							607	1							
	キシレン					mg/L	_								
		fオン				mg/L mg/L mg/L	608								

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域名	1 肝属川上	:流			調査機関	鹿屋市生活環境語	果		枚/枚数
J-}*	番号	***	年度	区分	地点名	る役所ノ下	'橋			採水機関	鹿屋市生活環境語	果		1人1人1人3
10201023	016-57	В	2018	0	SETURAL.	1 12/2/17	IID			分析機関	九州化工(株)			4 /
測定項目分	}類	測定	項目			単位	項目	2018/10/18 13:54(01)	2018/1 13:50		2018/12/18 13:38(01)	2019/01/22 13:52(01)	2019/02/18 13:41(01)	2019/03/15 13:52(01)
要監視項	目(パプ)	ロチオラン				mg/L	611	10.01(01)	10.00	(01)	10 00 (01)	10 02 (01)	10 11 (01)	10.02(01)
	200	リニロ				mg/1	612							
		:" #" \\"				mg/L	613							
		1ルボ ス				mg/L	614							
		ブカルブ コベンホス				mg/L mg/L	615							
		ニトロフェン				mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン	/銅				mg/L	619							
		繋ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフ゛					mg/L	622							
	コェノ・					mg/L mg/L	623							
		 アルテ゛ヒト゛				mg/L	631							
	塩化	ビニルモノマー				mg/L	811							
	エヒ	[®] クロロヒドリン				mg/L	812							
		・ンガン				mg/L	813							
監視項目(カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ					mg/L	814							
灬 况-垻日()		「ルム -オクチルフェノー	-ル			mg/L mg/L	629 806							
	_	- <u>オップルフェク</u> - リン				mg/L	833							
		-ジクロロフェノー	-ル			mg/L	834							
その他項	目 亜硝	酸性窒素				mg/L	625	0.07		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.
		性窒素				mg/L	626	4. 1		5. 0	6. 0	5. 7	5. 6	4
		(佐道家				mg/L	701 702							
		(伝導率 -7態窒素				μS/cm mg/L	702	0. 450		0.660	1. 400	0. 720	0. 670	1. 2
		酸態窒素				mg/L	704	0. 400		0.000	1. 400	0.120	0.010	1. 2
		能窒素				mg/L	705							
	有機	態窒素				mg/L	706	0.80		0.85	0. 34	1. 5	1. 3	0.
	総窒					mg/L	707							
		能リン				mg/L	708							
	総り	/ 1/1/va				mg/L	709							
	700					μ g/L μ g/L	711							
		7//vc				μ g/L	712							
	Tークロ	コロフィル				μ g/L	713							
	カロチ					$\mu \text{ g/L}$	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L 度	716 718							
		: Fラクロール				mg/L	719							
		トキシニル				mg/L	720							
	t*7:	Eノックス				mg/L	721							
	ブ*タ!					mg/L	722							
		/ 7 / 7 / V				mg/L	723							
		リメタン生成能 NA生成能				mg/L mg/L	724 725							
		Eジクロロメタン生成能				mg/L	726							
		ロモクロロメタン生成能				mg/1	727							
	7° p=	は似生成能				mg/L	728							
	2-M					μg/L	729							
	ジガ					μ g/L	730							
	フェオ	7ィチン 『性大腸菌群数				mg/L 個/100m1	731	1. 3E03		2. 4E03	4. 8E03	1. 2E03	8. 0E02	4. OF
		性人勝困群級 能COD				1回/100m1 mg/L	801	1. JEUJ		4EU3	4. 8EU3	1. ZEU3	8. UEUZ	4. 01
		プランクトン沈殿	量			cc	802							
		プランクトン沈殿				cc	803							
		諸数				個/100mL	804							
		フェノール				mg/L	807							
	_	能全窒素				mg/L	808							
	溶有 DOC	態全燐				mg/L mg/L	809 810							
	POC					mg/L mg/L	835							
	シリ					mg/L	836							
		 -オクチルフェノー	-ル			mg/L	837							
		フェノールA				mg/L	838							
		-エストラジオー/	ル			mg/L	839							
		トロン				mg/L	840							
	o. p.	-DDT				mg/L	841							

測定地点	地点統一	-	類型	調査	調査	水垣	戈名 肝属川下	流			調査機関	E .	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	Ť		枚/枚数
J-/.	番号		<i>7</i> , <u>1</u>	年度	区分		名 第二有明	橋			採水機関	周	(一財)鹿児島県	環境技術協会			1又/1又致
10201009	017-01	l A	,生物B	2018	0	-07	WE 30-1171	TIPO			分析機関	划	(一財)鹿児島県	環境技術協会			1 / 4
測定項目分	}類		測定項	項目			単位	項目	2018/04/13 10:45(01)	2018	/05/16 55(01)		2018/06/12 11:02(01)	2018/07/10 10:40(01)	2018/08/08 09:18(01)	201	18/09/11 :49(01)
一般項目	3 調	査区分コー	<u>۱</u> °					201	` '	0	55 (01)	0		0	09.18(01)	0	.45(01)
<i>7</i>	-	取時刻							10:45	11:55		-		10:40	09:18	12:49	
	天	候コード						206	02:晴れ	04:曇り		02:	:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇	9
		温					℃	207	22. 8		24. 3		25. 5	26. 0	31. 0		25. 0
		温					℃	208	20.6		22. 2		23. 6	22. 9	26. 4		22.
		量 取位置コー	k*				m³/s	209	02:左岸	02:左岸		05.	:左岸	02:左岸	02:左岸	02:左月	<u></u>
		視度	I .				cm	211	85.0	02.77	62. 0	02.	74. 0	50.0	87. 0		74. (
		水深					m	212	0.5		0.4		0.3	0.4	0.7		0. (
	採	取水深					m	213	0. 1		0.0		0.0	0.0			0.
	色	相コード						214	030:黄色・淡(明)	030:黄色	・淡(明)	210 色	0:灰黄 ・淡(明)	210:灰黄 色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	020:茶	色・淡(明)
	透	明度					m	215									
		気コート*							011:無臭	381:下水		_		011:無臭	011:無臭	011:無	
	_	況コート						_	00:通常の状況 16:55	00:通常	の状況	-		00:通常の状況	00:通常の状況		常の状況
		潮時刻潮時刻						219	11:03	06:24 12:55		17:		16:29 10:00	16:23 09:41	06:58 13:22	
生活環境項		H						301	7.3	12.00	7. 1	11.	7. 0	7. 0	7. 2		7. :
		О					mg/L	302	7. 1		7. 3		6. 7	7. 5	6. 5		7.
		O飽和率					%	303									
		OD FAM	>4-				mg/L	304	1.2		1. 4		0.8	0.6	0.6		0.8
		OD酸性 S					mg/L mg/L	305 308	3.8		4. 1		3. 8	2. 2	2.7		4.
		B菌群数					MPN/100m1	308	1		2. 3E04		15	24	3. 3E04		
		へもサン抽出					mg/L	311			2.0001				0.0201		
		窒素					mg/L	312			2. 60				2. 80		
		リン					mg/L	313			0. 160				0. 100		
		亜鉛					mg/L	314			0.005				0.005		
	LA	S ニルフェ	1-12				mg/L mg/L	717 805							< 0.0006 < 0.00006		
健康項目		* ミウム	/ /*				mg/L	401							(0.00000		
		シアン					mg/L	402									
	鉛						mg/L	404									
		価クロム					mg/L	405									
	七男 400	水銀					mg/L	406									
		ポポ銀					mg/L mg/L	408									
	PC						mg/L	409									
	ŀIJ	クロロエチレン					mg/L	410									
	-	ラクロロエチレン					mg/L	411									
		1,1-トリクロ 塩化炭素					mg/L	412									
		クロロメタン					mg/L mg/L	414									
		2-9* /1111	タン				mg/L	415									
	1,	1-ジクロロエ	チレン				mg/L	416									
		-1, 2->° 7					mg/L	417									
		1, 2-トリクロ					mg/L	418									
	-	3-ジ クロロフ ラム	an 7				mg/L mg/L	419									
		ジン					mg/L	421									
		へ゛ンカルフ゛					mg/L	422									
		ンセ゛ン					mg/L	423									
	セレ						mg/L	424									
		素う素					mg/L mg/L	507 621									
			及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624			2.0				2. 2		
		4ーシ゛オキサン					mg/L	627									
特殊項目	_	ノール類					mg/L	501									
	銅						mg/L	502									
	生	鉛					mg/L mg/L	503 504									
	_	カ゛ン					mg/L	504									
	20						mg/L	506									
要監視項		チモン					mg/L	601									
	-	<u></u> ለ ተ ር	· .				mg/L	602									
		ンス-1, 2-シ 2-ジ カnnフ					mg/L	603									
	-	2-> ^ / ppp/ -> ^ / ppp/ ` >					mg/L mg/1	604									
		エン	· ·				mg/L	606									
		レン					mg/L	607									
		キサチオン					mg/L	608									
		イアシ゛ノン					mg/L	609									
	フェ	ニトロチオン					mg/L	610								L	

測定地点 」		- Vert mill	調査	部	査しる	水域名	3 肝属川下	流				調査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	ŕ	
	地点統- 番号	類型	年度		分		3 第二有明					採水機関			<u>'</u>	—— 枚/枚
10201009	017-01	A, 生物B	2018	(0	也从日	5	1 作的				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 /
測定項目分類	類	測定項	頁目				単位	項目	20	18/04/13 0:45(01)	2018 11:5	/05/16 55(01)	2018/06/12 11:02(01)	2018/07/10 10:40(01)	2018/08/08 09:18(01)	2018/09/11 12:49(01)
要監視項目	1 17	プ゜ロチオラン					mg/L	611		(/			(/			\/
	クロ	ロタロニル					mg/1	612								
		pt° †* \$\f`				_	mg/L	613								
		クロルホ、ス				_	mg/L	614								
	-	/フ゛カルフ゛ ゜ロヘ゛ンホス				-	mg/L mg/L	615 616								
		ルニトロフェン					mg/L	617								
	EP	N					mg/L	618								
	オキ	シン銅					mg/L	619								
		ル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620	-							
		ブ゛デン ケル				-	mg/L	622 623								
		J-N					mg/L mg/L	630								
		ムアルテ゛ヒト゛					mg/L	631								
	塩	化ビニルモノマー					mg/L	811								
		ピクロロヒドリン					mg/L	812								
		マンガン				_	mg/L	813								
監視項目(水		ラン ntn/A				+	mg/L	814 629	-							
監視項目(水 その他項目		『				+	mg/L mg/L	629	+			0.04			0. 03	
C / ICIAH		酸性窒素				+	mg/L	626				2. 0			2. 2	
		化物イオン					mg/L	701								
		気伝導率				1	μS/cm	702		1200		830	2500	130	1100	
		モニア態窒素					mg/L	703								
		硝酸態窒素					mg/L	704 705								
		酸態窒素 機態窒素				+	mg/L mg/L	706								
		窒素					mg/L	707								
	リン	酸態リン					mg/L	708								
	総	リン					mg/L	709								
		р7үNа					μg/L	710	-							
		p7/Nb				-	μg/L	711								
		ロフィルc クロロフィル					μ g/L μ g/L	713								
		チノイト*				1	μ g/L	714								
	TO	С					mg/L	715								
	ME	AS					mg/L	716								
		度					度	718								
		レチラクロール メトキシニル				-	mg/L	719								
		フェノックス				+	mg/L mg/L	720 721								
	_	タクロール					mg/L	722								
	オキ	サシ゛アソ゛ン					mg/L	723								
	ŀIJ	ハロメタン生成能					mg/L	724								
		ロホルム生成能					mg/L	725								
		ロモシ゛クロロメタン生成能				\dashv	mg/L	726 727	_							
	-	ブロモクロロメタン生成能 ロモホルム生成能				_	mg/l mg/L	728	_							
		MIB					μg/L	729								
	_	オスミン					μg/L	730								
	フェ	オフィチン					mg/L	731								
	_	便性大腸菌群数				_	個/100ml	732		1. 8E02		3. 7E03	9. 4E02	2. 8E03	2. 7E03	3. 3
	-	存態COD 物プランクトン沈殿:	<u>.</u>				mg/L	801 802								
		物プランクトン沈殿					cc	803								
		腸菌数					個/100mL	804	_							
		スフェノール					mg/L	807								
		存態全窒素					mg/L	808								
		存態全燐				_	mg/L	809								
	PO					+	mg/L	810 835								
		<u>U</u> リカ				+	mg/L mg/L	835	_							
		<u>~~</u> t-オクチルフェノー	ル			\dashv	mg/L	837	_							
		スフェノールA					mg/L	838								
		β-エストラジオール					mg/L	839								
		ストロン				_	mg/L	840								
	0.	pDDT					mg/L	841								
								1	1					I .	I	

測定地点	地点統一	類型	調査	歪 調	査	水域名	肝属川下	流			調査機関	1 九州地方整備局	品大隅河川国道事務F	听		枚/枚数
3-/°	番号	7,71	年度) 区	分 _	地点名	第二有明	橋			採水機関	引 (一財)鹿児島県	具環境技術協会			1又/1又致
10201009	017-01	A, 生物B	2018	8 (0	-шлк-н	30-11-71	Ties			分析機関	【一財)鹿児島県	具環境技術協会			3 / 4
測定項目分	}類	測定	它項目				単位	項目	2018/10/10 12:56(01)	2018/	11/07 1(01)	2018/12/10 14:23(01)	2019/01/09 13:50(01)	2019/02/05 12:19(01)	2019	9/03/05 10 (01)
一般項目	3 3 3 3 3	至区分コード						201		0	1 (01)	0	0	0	0	10 (01)
双名		文時刻 文時刻						_	12:56	11:41		14:23	13:50	12:19	12:10	
		ţ ⊐−ト°						206	04:曇り	02:晴れ		04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	,
	気温	i.					$^{\circ}$	207	26. 4		23. 0	9. 5	12. 5	14. 4		18.
	水温						℃	208	21. 9		18. 7	14. 1	13.9	14. 8		14.
	流量						m³/s	209	00·+·#	02:左岸		00· +- #	02:左岸	02:左岸	02:左岸	1
	透視	対位置コート。 国度				_	cm	210	02:左岸 68.0		59. 0	02:左岸 > 100				> 10
	全力						m	212	0.3		0. 3	0.8				0.
	採耳						m	213	0.0		0.0	0. 1	0.1	0. 1		0.
	色相	∃⊐*						214	020:茶色・淡(明)	030:黄色	・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色	色・淡(明)
	透明						m	215	out of the size	out the sta		204. 〒1. 章 (例6)	out of the site	204. 〒1. 自 (州)	044.6001	da .
		₹3-1° ₹3-1°				-		216	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭		381:下水臭(微) 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の状況	381:下水臭(微) 00:通常の状況	011:無身	
		ロコート 月時刻						219	18:50	17:47	24/1/06	08:06	19:56	07:05	17:54	074/06
		明時刻						220	12:57	11:57		14:00	14:18	12:59	12:09	
生活環境項	頁目 p F	I						301	7. 2		7. 3	7. 3	7. 2	7. 2		7.
	DC						mg/L	302	7.9		8. 2	9. (8.6	8.3		9.
)飽和率				_	%	303								
	ВС					-	mg/L	304	0.6		2. 7	1. 3				1. 2.
	SS	D酸性法					mg/L mg/L	305	2. 4		5. 1	1.8				2.
		, 湯菌群数				1	MPN/100m1	309	11		4. 9E04		1	1. 3E04		
		キサン抽出物質					mg/L	311								
	全窒						mg/L	312			4. 00			4. 70		
	全川						mg/L	313			0. 250			0. 180		
牌宝電日	全里						mg/L	314			0.007			0.007		
健康項目	計 全ジ					_	mg/L mg/L	401								
	鉛						mg/L	404								
	六佰	Б ДПД					mg/L	405								
	t素						mg/L	406								
	総才						mg/L	407								
		ⅳ水銀					mg/L	408								
	PCB	ロロエチレン					mg/L mg/L	409								
		クロロエチレン					mg/L	411								
	1, 1	, 1-トリクロロエタン					mg/L	412								
	四塩	E化炭素					mg/L	413								
		ロロメタン				_	mg/L	414								
		-シ* クロロエタン -シ* クロロエタン					mg/L	415								
		-ジ゛クロロエチレン 1,2-ジ゛クロロエチレン					mg/L mg/L	416								
		, 2-トリクロロエタン					mg/L	418								
	1, 3	ーシ゛クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419								
	チウラ						mg/L	420								
	シマシ						mg/L	421								
		゛ンカルフ゛ b゛ぃ				-	mg/L	422								
	ペンシ セレン					+	mg/L mg/L	423								
	フッ素						mg/L	507								
	ほう						mg/L	621								
		後性窒素及び亜硝酸	酸性窒素	N.			${\rm mg}/1$	624			3. 2			3. 4	:	
		ーシ゛オキサン				_	mg/L	627								
特殊項目		-ル類				+	mg/L	501								
	銅亜鉛	<u>'</u>				+	mg/L mg/L	502 503								
	鉄						mg/L	504								
	マンカ	°у					mg/L	505								
	207						mg/L	506								
要監視項							mg/L	601								
	7pp;					+	mg/L	602								
		スー1, 2ーシ゛クロロエチレン ーシ゛クロロフ゜ロハ゜ン				+	mg/L mg/L	603								
		* /pp^*/t*/				+	mg/L mg/1	605								
	h/I						mg/L	606								
	キシレ						mg/L	607								
		サチオン				\perp	mg/L	608								
		アジ ノン				_	mg/L	609								
		トロチオン				-	mg/L	610								
		゚ロチオラン タロニル				-	mg/L mg/1	611								
	/T va va	/ ===/V					mg/ I	012	1						1	

測定地点	地点	統一	類型	調査	100	周査	水域名	肝属川下	流			調査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	Ť	11 (11)
3-1°		:号	類望	年度		区分	나 나 나	第二有明	146			採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		—— 枚/枚数
10201009	017	-01	A, 生物B	2018		0	地点名	第二有明	間			分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		4 / 4
測定項目分	}類			定項目				単位	項目	2018/10/10	2018/1		2018/12/10	2019/01/09	2019/02/05	2019/03/05
			48.718					/*	3-1-	12:56(01)	11:41	(01)	14:23 (01)	13:50(01)	12:19(01)	12:10(01)
要監視項	H	プロピ シ゛クロル					_	mg/L mg/L	613							
		フェノブ						mg/L	615							
		17° 11^						mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN						${\rm mg/L}$	618							
		オキシン金						mg/L	619							
			シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛テ ニッケル	· y					mg/L mg/L	622 623							
		フェノール	,				_	mg/L	630							
		ホルムアル						mg/L	631							
		塩化1	ごニルモノマー					mg/L	811							
		エピク	ウロロヒドリン					${\rm mg/L}$	812							
			ノガン					mg/L	813							
EELAD VE D /	1. (1.)	ウラン						mg/L	814							
監視項目(水生)		ム オクチルフェノ	n			+	mg/L	629 806		,	0. 00004				
		4-t-2 アニ!		//			+	mg/L mg/L	833			< 0.0004				
			/ <u>/</u> ジクロロフェノ	ール				mg/L	834			0.0003				
その他項	目	-	 後性窒素					mg/L	625			0.07			0.07	
		硝酸	生窒素					mg/L	626			3. 2			3. 4	
		塩化物						mg/L	701							
			云導率				\perp	μS/cm	702	430		790	940	950	1000	25
			態窒素				_	mg/L	703							
			後態窒素 態窒素					mg/L mg/L	704 705							
			5.至未 態窒素					mg/L	706							
		総室列						mg/L	707							
		リン酸剤						mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ	Na					μ g/L	710							
		クロロフィ						μg/L	711							
		クロロフィ						μg/L	712							
		Tークロロ カロチノイ						μg/L μg/L	713 714							
		TOC	1					mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラ	クロール					mg/L	719							
		クロメトキ						mg/L	720							
		t"711						mg/L	721							
		フ゛タクロ オキサシ゛						mg/L	722 723							
			// ~ タン生成能					mg/L mg/L	724							
			ム生成能					mg/L	725							
		フ゛ロモシ	、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							
			ルム生成能				\perp	mg/L	728							
		2-MIE					+	μg/L	729							
		ジオスミ					+	μg/L	730							
		フェオフィ	ナン 生大腸菌群数				-	mg/L 固/100m1	731 732	1. 6E03		2. 5E03	8. 3E02	4. 7E02	6. 1E02	1. 0E0
		溶存的					+	mg/L	801	1.0203		2. 3230	3. 31.02	4.11.02	0.1102	1.000
			プランクトン沈	殿量				cc	802							
			プランクトン沈					cc	803							
		大腸						固/100mL	804							
			フェノール				\perp	mg/L	807							
			生全窒素				+	mg/L	808							
			態全燐				+	mg/L	809							
		DOC POC					+	mg/L mg/L	810 835							
		シリフ	b				+	mg/L	836							
			・ オクチルフェノ	ール				mg/L	837							
			フェノールA					mg/L	838							
		17 β -	エストラジオー	ル				mg/L	839							
			トロン				_	mg/L	840							
		o. p	·DDT					mg/L	841							

測定地点	地点	統一	類型	調査	K.	調査	水域	名月	[[展川下	流				調査機関	関	九州地方整備局	大隅河川国道事務	所		11 /11 %1
⊒-}*		:号	規型	年度		区分	Hh 片	to 1	吳瀬橋					採水機	Į į	(一財)鹿児島県	環境技術協会			枚/枚数
10201008	017	7-51	A	201	8	0	地点	右 1	天概惝					分析機関	周	(一財)鹿児島県	環境技術協会			1 / 2
測定項目分	}類		測定	項目					単位	項目	2018/05/16		2018/	08/08		2018/11/07	2019/02/05			
40.00		707-6-0	- 10							3-h*	12:28(01)		09:50	0(01)	_	11:05(01)	12:05(01)			
一般項目	1	調金は採取	区分3-ト*							201	12:28	0	9:50		0		12:05			
		天候コ								202	12·26 02:晴れ	_	19:50 12:晴れ		1		12:05 02:晴れ			
		気温							$^{\circ}$ C	207	24.	_		32. 1		22. 3	15.	6		
		水温							$^{\circ}$	208	23.	1		25. 4		18. 4	14.	6		
		流量							m³/s	209										
		採取位	立置コート							210	04:左岸,右岸の温 合	記 04 合		右岸の混	04: 合		04:左岸,右岸の》 合	老		
		透視月							cm	211	90.	0		94. 0		68. 0	> 10	10		
		全水浴							m	212	0.	_		0.7		0.1	0.			
		採取7							m	213	0.020: 苯名, 冰(阳)	_	10. 広帯	0. 1	030	0.0	0.020: 紫色,淡(阳			
											030:黄色・淡(明)	(世	五・淡(明])	030	0. 黄己:(次(例)	030.黄色:灰(約	,		
		透明月							m	215	201. 工业自 ()(4)	0:	11. fmr 🗎		011	1. Arr. 🖻	011. fmr fr			
		臭気3流況3									381:下水臭(微) 00:通常の状況	_	011:無臭 0:通常0		_		011:無臭 00:通常の状況			
		満潮								219	06:24		6:23	71/1/1			07:05			
		干潮時	寺刻							220	12:55	09	9:41		11:	:57	12:59			
生活環境項	頁目	рΗ								301	7.	_		7. 3		7. 4	7.			
		DO	h in the						mg/L	302	7.	2		7. 0		8. 7	8.	9		
		BOI	包和率						% mg/L	303	0.	a		1.2		2.4	1.	Q		
) D酸性法						mg/L mg/L	304	2.			2. 3		3. 7	2.			
		SS							mg/L	308		8		7		8		6		
		大腸菌						MPN	V/100m1	309										
			ツ抽出物質						mg/L	311										
		全室	<u> </u>						mg/L	312										
		全更針	<u></u>						mg/L mg/L	313		+								
		LAS	ь						mg/L	717										
		ノニバ	レフェノール						mg/L	805										
健康項目	1	カト゛ミウ	Δ.						mg/L	401										
		全シアン	'						mg/L	402										
		針 六価ク	n A						mg/L mg/L	404										
		t素							mg/L	406										
		総水針	艮						mg/L	407										
		アルキルフ	k銀						mg/L	408										
		PCB							mg/L	409										
		トリクロロテトラクロ	ロエチレン						mg/L mg/L	410										
			ートリクロロエタン						mg/L	412										
			上炭素						mg/L	413										
		シ゛クロロ							mg/L	414										
			* クロロエタン						mg/L	415										
		-	* クロロエチレン 2-シ* クロロエチレン						mg/L	416		+								
			2-9 900エテレン 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		T								
		シマシ゛ン							mg/L	421		-								
		チオヘ゛ン							mg/L	422										
		セルン	<u> </u>						mg/L mg/L	423										
		フッ素							mg/L	507										
		ほうす							mg/L	621										
			生窒素及び亜硝酸	後性窒素	K				mg/1	624										
株型で	1		**************************************						mg/L	627		+								
特殊項目	1	フェノール 銅	/ 551						mg/L mg/L	501										
		亜鉛							mg/L	503										
		鉄							mg/L	504										
		マンカ゛ン							mg/L	505										
THE RELATIONS		104							mg/L	506		+								
要監視項	日	アンチモン クロロホル							mg/L mg/L	601										
		_	1, 2-ジクロロエチレン						mg/L	603										
			* クロロフ゜ロハ゜ン						mg/L	604										
			ロロヘ゛ンセ゛ン						mg/1	605										
		トルエン							mg/L	606										
		キシレン	- t '/						mg/L	607		+								
		イソキサチ ダ゛イアシ							mg/L mg/L	608										
		''							0, 2											

測定地点 コート*	地点組番号	规土	調査年度	調査区分		活 肝属川下 活 俣瀬橋	· 流			調査機関		大隅河川国道事務所 環境技術協会	Î	枚/オ
10201008	017-	51 A	2018	0	16.m4	1 大阪河面				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 /
測定項目分	類	測定項	ĺΒ			単位	項目	2018/05/16	2018	/08/08 50 (01)	2018/11/07	2019/02/05		
要監視項目	В .	フェニトロチオン				mg/L	3-* 610	12:28(01)	09.0	00 (01)	11:05(01)	12:05(01)		
安皿パツ		イソフ゜ロチオラン				mg/L	611							
	-	クロロタロニル				mg/1	612							
		プロピザミド				mg/L	613							
	-	シ゛クロルホ゛ス				mg/L	614							
	-	フェノフ゛カルフ゛				mg/L	615							
	-	イフ゜ロヘ゛ンホス クロルニトロフェン				mg/L mg/L	616							
	-	EPN				mg/L	618							
		オキシン銅				mg/L	619							
		フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	-	モリフ゛テ゛ン				mg/L	622							
		ニッケル				mg/L	623							
	-	フェノール ホルムアルテ゛ヒト゛				mg/L mg/L	630							
	-	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
		エピクロロヒドリン				mg/L	812							
		全マンガン				mg/L	813							
		ウラン				mg/L	814							
監視項目(フ			,			mg/L	629							
		4-t-オクチルフェノーハ アニリン	ν			mg/L	806							
	-	アニリン 2, 4-ジクロロフェノーハ	ν ν		_	mg/L mg/L	833							
その他項目	_	正硝酸性窒素			$\overline{}$	mg/L	625							
. = - 11		硝酸性窒素				mg/L	626							
		塩化物イオン				mg/L	701							
		電気伝導率				$\mu \mathrm{S/cm}$	702	130		150	160	130		
	-	アンモニア態窒素				mg/L	703							
		亜硝酸態窒素 (4.500 数 2 表				mg/L	704							
		硝酸態窒素 有機態窒素				mg/L mg/L	705 706							
	-	総窒素				mg/L	707							
	-	リン酸態リン				mg/L	708							
		総リン				mg/L	709							
		1007/Na				$\mu~{\rm g/L}$	710							
		クロロフィルb				μ g/L	711							
	-	Juu7/Nc			-	μg/L	712							
	-	Tークロロフィル カロチノイト°				μg/L μg/L	713 714							
		TOC				μg/L mg/L	715							
	-	MBAS				mg/L	716							
		濁度				度	718							
	-	プ゜レチラクロール				mg/L	719							
		クロメトキシニル				mg/L	720							
		t プェノックス				mg/L	721							
	-	ブ゛タクロール オキサシ゛ アソ゛ ン				mg/L mg/L	722 723							
	-	リカロメタン生成能			_	mg/L mg/L	724							
		クロロホルム生成能				mg/L	725							
	-	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726							
		ジプロモクロロメタン生成能				${\rm mg}/1$	727							
	-	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	-	2-MIB				μg/L	729							
		シ゛オスミン フェオフィチン				μg/L mα/I	730 731							
	-	グェオブイナン 糞便性大腸菌群数			-	mg/L 個/100m1	731	6. 7E02		5. 6E02	8. 4E02	6. 3E02		
	-	溶存態COD				mg/L	801	0.1102		5. 0202	0. 11.02	0.0002		
		動物プランクトン沈殿量	赴			cc	802							
		植物プランクトン沈殿量	랎			cc	803							
		大腸菌数				個/100mL	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 DOC			-	mg/L mg/L	809 810							
	-	POC			_	mg/L mg/L	835							
	-	シリカ			$\overline{}$	mg/L	836							
			V			mg/L	837							
	-	ビスフェノールA				mg/L	838							
		17β-エストラジオール				mg/L	839				<u></u>			
	-	エストロン				mg/L	840							
		o.pDDT				mg/L	841							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 肝属川下	流			調査機関	鹿屋市生活環境	課			枚/枚数
コート*	番号	77.11	年度	区分	地点	名 馬込橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課			1又/1又数
10201026	017-52	A	2018	0	- 2,,,,,	7.3.2112				分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分		測定	項目			単位	項目	2018/04/19 11:13(01)	2018/ 11:00	05/15)(01)	2018/06/27 13:45(01)	2018/07/19 10:51 (01)	2018/08/23 11:00(01)	201	18/09/19 0:51 (01)
一般項目	調査	区分コード					201		0		0	0	0	0	(/
	採取	時刻					202	11:13	11:00		13:45	10:51	11:00	10:51	
	天候					000	206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴湖	
	気温 水温					°C	207	26. 0		35. 0 23. 0	34. 5 27. 5	34. 0 26. 0			36. 8 25. 2
	流量					m³/s	209	20.0		20.0	21.0	20.0	20.0	+	20.2
	採取	位置コード					210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流	心
	透視					cm	211	47		29	61	92	71	₩	> 100
	全水採取					m m	212	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	,	0. 2
	色相						_	160:茶褐	160:茶褐				020:茶色・淡(明)		
	透明					m	215	色・淡(明)	色・淡(明])				+	
	臭気							011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	 ŧ臭
	流況	J-}*					218	00:通常の状況	05:濁り彡	s L	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通行	常の状況
	満潮						219							<u> </u>	
上 江四倍18	干潮						301	7. 2		6.0	7. 1	7.0	7.0		6. 9
生活環境項	頁目 pH DO					mg/L	302	6.5		6. 8 7. 6	7. 1	8. 1			7. 8
		飽和率				%	303	5.0				5.1		L	
	ВО					mg/L	304	5. 1		6. 4	2.4	2.8			1. 1
		D酸性法				mg/L	305	4.7		7.8	3. 0	4. 2			2. 5
	S S 士唱	菌群数				mg/L MPN/100m1	308	10		31	24	2	9	1	3
		国群級 サン抽出物質				mpn/100m1 mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	;	< 0.5
	全室					mg/L	312			. 3.0					
	全リン					mg/L	313								
	全亜	鉛				mg/L	314								
	LAS	ルフェノール				mg/L mg/L	717 805							┼	
健康項目						mg/L	401							1	
	全シア					mg/L	402								
	鉛					mg/L	404							<u> </u>	
	六価	70L				mg/L	405							-	
	比素 総水	銀				mg/L mg/L	406							+	
	アルキル					mg/L	408							+	
	PCB					mg/L	409								
		ロエチレン				mg/L	410								
		ロロエチレン				mg/L	411							+	
		1-トリクロロエタン 化炭素				mg/L mg/L	413							+	
	シ゛クロ					mg/L	414								
		シ゛クロロエタン				mg/L	415								
		シ゛クロロエチレン				mg/L	416								
		, 2-シ゛クロロエチレン 2-トリクロロエタン				mg/L mg/L	417							+	
		2-199001199 9* 9007° 00° Y				mg/L	419							 	
	チウラム					mg/L	420								
	シマシ゛					mg/L	421							 	
	チオへ゛	ンカルフ゛ [*] ソ				mg/L mg/L	422							+	
	セルン	*				mg/L mg/L	423							+	
	フッ素					mg/L	507								
	ほう					mg/L	621							<u> </u>	
		性窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/l	624	4. 2		3.8	2. 3	3. 3	2. 7	1-	2. 7
特殊項目		シ゛オキサン ル4類				mg/L mg/L	627 501							+	
14 × 1. × 1	銅銅					mg/L	502							†	
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄	-				mg/L	504							1	
	マンカ゛	ν				mg/L mg/L	505 506							+	
要監視項		 γ				mg/L mg/L	601							+	
/ 0 /	200t					mg/L	602								
		-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
		ジクロロプロパン				mg/L	604							1	
		クロロヘ゛ンセ゛ン				mg/I	605							+	
	トルエンキシレン					mg/L mg/L	606							+	
	イソキサ					mg/L	608							<u> </u>	
							609								
	タ゛ イア フェニト					mg/L	009								

測定地点	地点紛	€—	類型	調査	調査	水域	名 肝属川丁	流			調査機関	鹿屋市生活環境認	果		枚/枚数
3-h*	番号	27	ж <u>т</u>	年度	区分	地点组	名 馬込橋				採水機関	鹿屋市生活環境調	果		1又/1又安
10201026	017-	52	A	2018	0	-6///	1 1/19 X 11kg				分析機関	九州化工(株)			2 /
測定項目分	分類		測定	項目			単位	項目	2018/04/19 11:13(01)	2018/0 11:00	5/15 (01)	2018/06/27 13:45(01)	2018/07/19 10:51(01)	2018/08/23 11:00 (01)	2018/09/19 10:51(01)
要監視項目	[目 1	(ソフ゜ロチオラン					mg/L	611	11-10 (01)	11.00	(01)	10 10 (01)	10.01(01)	11100 (01)	10.01(01)
	1	フロロタロニル					mg/1	612							
		7°ロヒ°サ*ミト*					mg/L	613							
	-	/ クロルホ ス					mg/L	614							
	-	フェノフ゛カルフ゛ (フ゜ロヘ゛ンホス					mg/L mg/L	615 616							
	-	フロルニトロフェン					mg/L	617							
		EPN					mg/L	618							
	1	キシン銅					mg/L	619							
	_	7タル酸シ゛エチル・	ヘキシル				mg/L	620							
	-	:Jフ゛テ゛ン					mg/L	622							
		ニッケル フェノール					mg/L mg/L	623							
	_	<u>-/ //</u> tルムアルテ゛ヒト゛					mg/L	631							
	ţ	塩化ビニル	モノマー				mg/L	811							
	3	エピクロロ	ヒドリン				mg/L	812							
	-	全マンガン					mg/L	813							
影坦西口 /		ウラン					mg/L	814							
監視項目(フ		/ロロホルム -t-オクチ	ルフェノー	-ル			mg/L mg/L	629 806							
	-	アニリン	/				mg/L	833							
	-	2, 4-ジクロ	ロフェノー	-ル			mg/L	834							
その他項		正硝酸性窒					mg/L	625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.
		消酸性窒素					mg/L	626	4. 2		3.8	2. 3	3. 3	2. 7	2
		塩化物付り					mg/L	701 702							
	_	電気伝導率 "ンモニア態窒素					μS/cm mg/L	702	1. 700		1. 000	0. 450	0.740	0. 410	0. 4
		正硝酸態室 正硝酸態室					mg/L	704	1.700		1.000	0.400	0.140	0.410	0.1
		消酸態窒素					mg/L	705							
	7	有機態窒素					mg/L	706	1. 4		0. 85	0.41	1.1	1. 3	0.
		総窒素					mg/L	707							
	_	りン酸態リン					mg/L	708							
		総リン プロロフィルa					mg/L	709 710							
		70071Nb					μ g/L μ g/L	711							
		7007/Nc					μ g/L	712							
	1	[ークロロフィル					μ g/L	713							
	-	ロチノイト゛					$\mu \text{ g/L}$	714							
	-	70C					mg/L	715							
		IBAS 蜀度					mg/L 度	716 718							
	-	m/文 パレチラクロール					mg/L	719							
	-	フロメトキシニル					mg/L	720							
	t	゛フェノックス					mg/L	721							
	-	1 × タクロール					mg/L	722							
	_	キサシ゛アソ゛ン	D-Ak-				mg/L	723							
	-	リハロメタン生成7ロロホルム生成					mg/L mg/L	724 725							
	-	「ロロホルム生.DX 7 * ロモシ * クロロメ					mg/L mg/L	726							
	_	/ ブ ロモクロロメ					mg/1	727							
	7	プロモホルム生成					mg/L	728							
	_	2-MIB					μg/L	729							
		/ オスミン 1 オス・エン・					μg/L	730							
	-	7ェオフィチン 糞便性大腸	齿群粉				mg/L 個/100m1	731	4. 0E03		6. 0E03	1. 8E04	1. 7E03	1. 5E04	4. 5E
	_	葉便性不勝 容存態COD	四仟纵				1四/100m1 mg/L	801	4. UEU3		0. UEU3	1. 8EU4	1. /E03	1. 5EU4	4. bb
	_	動物プラン		量			cc	802							
		直物プラン					cc	803							
	2	大腸菌数					個/100mL	804							
	-	ビスフェノ					mg/L	807							
	-	容存態全窒					mg/L	808							
		容存態全燐 00C					mg/L	809							
	-	90C					mg/L mg/L	810 835							
	-	シリカ					mg/L	836							
	-		ルフェノー	-ル			mg/L	837							
		ビスフェノ					mg/L	838							
		l7β-エスト		n			mg/L	839							
	-	エストロン					mg/L	840							
	C	o. pDDT					mg/L	841							
								1							

測定地点 均	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 肝属川下	流			調査機関	周	意課			枚/枚数
コート*	番号	7,1	年度	区分	地点	名 馬込橋				採水機関	惠屋市生活環場	意課			1又/1又致
10201026	017-52	A	2018	0	- 0,,,,	7.312114				分析機関	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分類	類	測定	項目			単位	項目	2018/10/18 11:28(01)	2018/	/11/15 9 (01)	2018/12/18 11:10(01)	2019/01/22 11:26(01)	2019/02/18 11:09(01)	201	9/03/15 :30(01)
一般項目	調査	区分コード					201		0	0 (01)	0	0	0	0	00 (01)
	採取	時刻					202	11:28	11:09		11:10	11:26	11:09	13:30	
	天候:	ı−}°					206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温					℃	207	29. 5		17. 2	14. 9				16. 3
	水温					°C m³/s	208	21. 2		17. 9	15. 0	14.6	16.0	1	16.
		位置コード				111/3	_	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視	变				cm	211	86		84	9	> 100	> 100	ı	> 100
	全水泊					m	212							<u> </u>	
	採取					m	213	0.2		0.2	0.5				0.
	色相:							001:無色	020.余巴	1 · (97 (197)	030:黄色・淡(明)	050:黄緑 色・淡(明)	320:白色・乳白 色・淡(明)	030. 典	色・淡(明)
	透明					m	215	011. fm P	011. fmr 🖻		0.1.1.4年自	011. fm 🖹	011. mr 🖻	011. fm	ė
	臭気:						_	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭		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	00:通常	又 常の状況
	満潮						219	00.通用*//////	00·, JE H1		00. W H 474/70	00.週前97代记	00.通用*/八亿	00.7EH	1004/00
	干潮	時刻					220								
生活環境項目	_						301	7. 0		6. 9	7.				7.
	DO	約和索				mg/L	302	8.6		8. 7	8.9	9.3	8.6	1	8.
	BOI	飽和率 D				% mg/L	303	1.8		6. 5	2. 0	5 1.8	3 2.6	 	3.
		D D酸性法				mg/L	305	4.5		6. 6	4. (_	3.
	SS					mg/L	308	8		12	(
		菌群数				MPN/100m1	309								
		か抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.	(0.5	< 0.5	-	< 0.
	全室					mg/L mg/L	312							+	
	全亜銀					mg/L	314								
	LAS					mg/L	717							İ .	
		ルフェノール				mg/L	805							↓	
健康項目	か ご					mg/L	401							-	
	全沙パ	/				mg/L mg/L	402							+	
	六価	704				mg/L	405							 	
	t素					mg/L	406								
	総水鉱					mg/L	407							<u> </u>	
	アルキルフ	水銀				mg/L	408							-	
	PCB FU/pur	1π . 4υν				mg/L mg/L	409							+	
		ロエチレン				mg/L	411							+	
	1, 1, 1	1ートリクロロエタン				mg/L	412								
		化炭素				mg/L	413								
	<i>y* 1</i> pr					mg/L	414								
		ン クロロエタン ン クロロエチレン				mg/L mg/L	415 416							+	
		2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
	1, 1, 2	2ートリクロロエタン				mg/L	418								_
	-	v* クロロフ° ロヘ° ン				mg/L	419							 	
	チウラム シマシ゛)					mg/L	420 421							-	
	チオへ、と					mg/L mg/L	421							+	
	^゙ンゼ					mg/L	423								
	セレン					mg/L	424							$\perp =$	
	フッ素					mg/L	507							-	
	ほう	素 性窒素及び亜硝酸	验性容妻			mg/L mg/1	621 624	3. 5		4. 0	5. ;	3 4.9	9 4.8	+	3.
		注重系及い無明日	以上王术			mg/L	627	0.0		4.0	3. ,	4.9	4.0	_	<u></u>
特殊項目	_					mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛 鉄					mg/L	503 504							-	
	マンカーン	/				mg/L mg/L	504							+	
	207					mg/L	506								
要監視項目						mg/L	601								
	クロロホル					mg/L	602							-	
		-1, 2-ジクロロエチレン ン、クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	603							+	
	-	7				mg/L mg/1	605							+	
	トルエン					mg/L	606								
	キシレン					mg/L	607								
	177+49					mg/L	608								
	タ・イアシ					mg/L	609							-	
	フェニトロ	17.47				mg/L	610								

測定地点	地点線	充一	類型	調査	調査	水域	名 肝属川下	流			調査機関	鹿屋市生活環境調	果		枚/枚数
J-/*	番号	릉	AA.L.	年度	区分	地点名	名 馬込橋				採水機関	鹿屋市生活環境語	果		【 仅/ 权易
10201026	017-	52	A	2018	0	PENK!	1 WAS 110				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	2018/10/18 11:28(01)	2018/1 11:09		2018/12/18 11:10(01)	2019/01/22 11:26(01)	2019/02/18 11:09(01)	2019/03/15 13:30(01)
要監視項	目 4	イソフ゜ロチオ	ラン				mg/L	611	11-20 (01)	11.00	(01)	11-10 (01)	11 20 (01)	11:00 (01)	10.00(01)
		クロロタロニル					mg/1	612							
		プ゚ロピザ					mg/L	613							
	-	シ゛クロルホ゛					mg/L	614							
	-	フェノフ゛カル イフ゜ロヘ゛ン					mg/L mg/L	615 616							
	-	クロルニトロフ					mg/L	617							
		EPN					mg/L	618							
	7	オキシン銅					mg/L	619							
	_		エチルヘキシル				mg/L	620							
	-	モリフ゛テ゛ン ニッケル					mg/L	622							
		フェノール					mg/L mg/L	630							
	_	ホルムアルテ゛	t}*				mg/L	631							
	ţ	塩化ビニ	ニルモノマー				mg/L	811							
			コロヒドリン				mg/L	812							
	-	全マンカ	ブン				mg/L	813							
監視項目の		クラン					mg/L mg/L	814 629							
血风识日(_		チルフェノー	-ル			mg/L mg/L	806							
	-	アニリン					mg/L	833							
	2	2, 4-ジク	フロロフェノー	-ル			mg/L	834							
その他項	-	亜硝酸性					mg/L	625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.
		硝酸性氢					mg/L	626	3. 5		4. 0	5. 3	4. 9	4. 8	3
		塩化物イ 電気伝導					mg/L μ S/cm	701							
	-	电メルムや アンモニア態					μ S/CIII mg/L	703	0. 520		0. 680	1. 100	0. 770	0. 860	0.9
		亜硝酸飽					mg/L	704							
	7	硝酸態多	5素				mg/L	705							
	7	有機態窒	5素				mg/L	706	0. 95		1. 4	0. 37	1. 1	0. 61	1
		総窒素					mg/L	707							
	-	リン酸態リ 総リン	7				mg/L mg/L	708 709							
		かいりン クロロフィルa					μg/L	710							
		クロロフィルb					μ g/L	711							
	3	дии7/Nc					μg/L	712							
	_	T-クロロフィ	iv				$\mu \; {\rm g/L}$	713							
	-	カロチノイト゛					μg/L	714							
		TOC					mg/L	715							
	_	MBAS 濁度					mg/L 度	716 718							
	-	プレチラクロ	-j\				mg/L	719							
	3	クロメトキシニ	iv .				mg/L	720							
	-	ビフェノック					mg/L	721							
	-	フ゛タクロール					mg/L	722							
	_	オキサシ゛アソ トリハロメタン					mg/L mg/L	723 724							
	-	トリハロクラン クロロホルム刍					mg/L	725							
	-		ロリタン生成能				mg/L	726							
	-		ロリタン生成能				mg/1	727							
	7	フ゛ロモホルム	生成能				mg/L	728							
	_	2-MIB					μg/L	729							
	-	シ゛オスミン フェ オ フィチン					μg/L	730							
		フェオフィチン 糞便性ナ	に腸菌群数				mg/L 個/100m1	731	6. 6E03		1. 1E04	3. 1E03	1. 2E03	8. 0E02	9. 0E
	-	英(医性) 溶存態(C					mg/L	801	J. 0EUJ		1.11.04	o. 1E00	1. 2500	0. VEV2	5. UE
	_		 ランクトン沈屡	是			cc	802							
	-		ランクトン沈屡	量			cc	803							
	-	大腸菌数					個/100mL	804							
			ンク書				mg/L	807							
	-	溶存態 容存態					mg/L mg/L	808							
		DOC	→//T				mg/L	810							
		POC					mg/L	835							
	-	シリカ					mg/L	836							
			チルフェノー	-ル			mg/L	837							
	-		- ノールA				mg/L	838							
	_		ストラジオー	ル			mg/L	839							
		エストロ					mg/L	840 841							
	1	o. pDD	1				mg/L	841							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 肝属川(水路)			調査機関	周 鹿屋市生活環境			t	枚/枚数
3-h*	番号	791.22	年度	区分	地点	名 5号排水路	各			採水機関	周 鹿屋市生活環境	ご課		τ.	义/ 1又 数
10201025	225-55		2018	0		- 1 0 3 1/// 10	н			分析機関	九州化工(株)			1	1 / 4
測定項目分	子類	測定	項目			単位	項目	2018/04/19 13:17(01)	2018/ 13:15	05/15 5(01)	2018/06/27 14:20(01)	2018/07/19 13:15(01)	2018/08/23 13:15(01)	2018/0 13:17	9/19
一般項目	調査	区分コード					201		0	,(01)	0	0	0	0	(01)
	採取	時刻					202	13:17	13:15		14:20	13:15	13:15	13:17	
	天候:	ı−}°					206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	
	気温					℃	207	28. 5		35. 0	33. 0				32.
	水温					°C m³/s	208	24. 0		28. 0	29. 0	31.0	29. 0	1	28.
		位置コード				111/3	_	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視	变				cm	211	50		68	88	98	> 100	1	> 10
	全水					m	212								
	採取					m	213	0.2		0. 2	0.2				0.
	色相:	1-1					214	160:茶褐 色・淡(明)	160:茶褐 色・淡(明])	020: 余色・次(明)	020:余巴・次(明)	060:緑色・淡(明)	050: 東線 色・淡(明))
	透明					m	215	out of feet the	Odd free sta		out of fire the	out of the little	out of the site	out of the life	
	臭気:						_	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の		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	44.20
	満潮						219	00.通用*//////	00·2mmv	71/1/10	00.70 H 024/1/0	00. 通用 沙状化	00・週間 ジャバル	00.延用が	1/1/11
	干潮						220								
生活環境項	頁目 pH						301	7. 1		7. 5	7. 1	8.3	6.9	1	7.
	DO	No. of the other				mg/L	302	6. 4		7. 3	6. 7	8.3	8. 3	1	9.
	BO	飽和率 D				% mg/I	303	£ 0		8. 6	7. 1	3. 5	3. 0		3.
		D D酸性法				mg/L mg/L	304	6. 8		21. 0	7. 1				3. 8.
	SS					mg/L	308	4		4	3				
	大腸i	菌群数				MPN/100m1	309								
		か抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.
	全室:	素				mg/L	312								
	全則と					mg/L mg/L	313								
	LAS	÷μ				mg/L	717								
	ノニ	ルフェノール				mg/L	805								
健康項目						mg/L	401								
	全沙アン	/				mg/L	402								
	鉛 六価:	7 n l				mg/L mg/L	404								
	t素					mg/L	406								
	総水	银				mg/L	407								
	アルキルフ	水銀				mg/L	408								
	PCB					mg/L	409								
	トリクロロ	1エチレン 1ロエチレン				mg/L mg/L	410								
		Lートリクロロエタン				mg/L	412								
		化炭素				mg/L	413								
	シ゛クロロ					mg/L	414								
		v* クロロエタン				mg/L	415								
		ン クロロエチレン 2-シ クロロエチレン				mg/L mg/L	416								
		2ートリクロロエタン				mg/L	418								
		/ プロロフ° ロヘ° ン				mg/L	419								
	チウラム					mg/L	420								
	シマシ゛)					mg/L	421								
	チオベン					mg/L	422 423								
	セルン	·				mg/L mg/L	423								
	フッ素					mg/L	507								
	ほう					mg/L	621								
		生窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624	4. 5		12	6. 5	6. 2	7. 3		7.
特殊項目		/ * オキサン レ類				mg/L mg/L	627 501								
刊不识日	銅	- AM				mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄					mg/L	504								
	マンカ゛こ	/				mg/L	505								
要監視項	クロム アンチモン	,				mg/L mg/L	506 601								
女血虎切	クロロホル					mg/L mg/L	602								
		-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
		v*クロロフ° ロハ° ン				mg/L	604								
		プロロヘ [*] ンセ [*] ン				mg/1	605								
	トルエン					mg/L	606								
	キシレン					mg/L mg/L	607								
		14.7				m6/ L	- 550						-		
	イソキサラ タ゛イア:	<i>゛</i> リン				mg/L	609								

測定地点	地点統	三 類型	調査	調査	水域名	肝属川	(水路)			調査機関	鹿屋市生活環境語	果		枚/枚数
コート。	番号	-	年度	区分	地点名	5号排水	路			採水機関	鹿屋市生活環境語	果		1人1人1人3
10201025	225-5	55	2018	0		0.0000				分析機関	九州化工(株)			2 /
測定項目分	分類	測	定項目			単位	項目	2018/04/19 13:17(01)	2018/ 13:15	05/15	2018/06/27 14:20(01)	2018/07/19 13:15(01)	2018/08/23 13:15(01)	2018/09/19 13:17(01)
要監視項	[目 イ	ソフ゜ロチオラン				mg/L	611	10-11 (01)	10.10	, (01)	11-20 (01)	10 10 (01)	10 10 (01)	10 11 (01)
		ппрп=л				mg/1	612							
		° pt° サ* ミト*				mg/L	613							
	_	* クロルホ* ス				mg/L	614							
	_	ェノフ゛カルフ゛ フ゜ロヘ゛ンホス				mg/L mg/L	615 616							
	_	ロルニトロフェン				mg/L	617							
		PN				mg/L	618							
	*	キシン銅				mg/L	619							
		タル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	_	リブ・テン			_	mg/L	622							
		ッケル ェノール				mg/L mg/L	623							
		ルムアルテ゛ヒト゛				mg/L	631							
	垃	塩化ビニルモノマー	-			mg/L	811							
	2	にピクロロヒドリン	/			mg/L	812							
	-	全マンガン				mg/L	813							
胚担15口 /		ウラン nnt*!				mg/L	814							
監視項目()		ロロホルム ーtーオクチルフェ <i>)</i>	'ール		-	mg/L mg/L	629 806							
		アニリン				mg/L	833							
		, 4-ジクロロフェノ	'ール			mg/L	834							
その他項		臣硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02		3. 3	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.
		肖酸性窒素				mg/L	626	4. 5		9. 5	6. 5	6. 2	7. 3	7
		塩化物イオン 電気伝道率				mg/L	701 702							
		意気伝導率 ンモニア態窒素				μS/cm mg/L	702	< 0.020		1.600	0. 760	< 0.020	< 0.020	< 0.0
		E硝酸態窒素				mg/L	704	₹ 0.020		1.000	0.100	(0.020	₹ 0. 020	\ 0. \
		肖酸態窒素				mg/L	705							
	1	有機態窒素				mg/L	706	3. 1		0.06	0. 26	0. 2	1.5	
		8室素				mg/L	707							
		ン酸態リン				mg/L	708							
		窓リン ロロフィルa				mg/L	709 710							
		pp71/1/b				μ g/L μ g/L	711							
		ппЛ4Nc				μg/L	712							
	T	ークロロフィル				μg/L	713							
	-	ロチノイト゛				μ g/L	714							
		OC DAG				mg/L	715							
	_	BAS 蜀度				mg/L 度	716 718							
	-	*************************************				mg/L	719							
		ロメトキシニル				mg/L	720							
	t	<i>、</i> フェノックス				mg/L	721							
	_	* タクロール				mg/L	722							
		キサシ゛アソ゛ン				mg/L	723							
	_	リハロメタン生成能ロロホルム生成能			-	mg/L mg/L	724 725							
	_	*ロモシ、クロロメタン生成能	 E			mg/L	726							
		゙ブロモクロロメタン生成能				mg/1	727							
	7	゛ロモホルム生成能				mg/L	728							
	_	-MIB				μg/L	729							
		*オスミン				μ g/L	730							
		ェオフィチン 糞便性大腸菌群数			-	mg/L 個/100m1	731 732	2. 6E04		2. 4E04	3. 6E04	9. 0E03	1. 2E04	8. 01
	-	客存態COD			-	mg/L	801	2. DEU4		2.4EU4	3. DEU4	9. UEU3	1. ZEU4	8. 01
		サルランクトンガ	比殿量			cc	802							
		直物プランクトンは				сс	803							
	_	大腸菌数				個/100mL	804							
		ごスフェノール				mg/L	807							
	-	容存態全窒素				mg/L	808							
		容存態全燐 OC				mg/L	809							
		0C 0C				mg/L mg/L	810 835							
	_					mg/L	836							
	_		'ール			mg/L	837							
		ごスフェノールA				mg/L	838							
	1	7β-エストラジオ・	ール			mg/L	839							
		にストロン				mg/L	840							
	0	.pDDT				${\rm mg}/{\rm L}$	841							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 肝属川	(水路)			調査機関	鹿屋市生活環境			枚/枚数
J-}*	番号	77.11	年度	区分	地点	名 5号排水	路			採水機関	鹿屋市生活環境	ご課		1\(\frac{1}{1\(\frac{1}{2}\)}\)
10201025	225-55		2018	0	- 2,,,,,	- 00113				分析機関	九州化工(株)			3 / 4
測定項目分	子類	測定項	項目			単位	項目	2018/10/18 13:45(01)	2018	/11/15 (0 (01)	2018/12/18 13:29(01)	2019/01/22 13:42(01)	2019/02/18 13:32(01)	2019/03/15 13:43(01)
一般項目	調査	区分コード					201		0		0	0	0	0
	採取	時刻					202	13:45	13:40		13:29	13:42	13:32	13:43
	天候	1 \right^*				000	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	23. 7		22. 0	17. 8 17. 7	+		
	流量					m³/s	209	23. 2		21.0	11.1	17.1	15.0	10. 4
		立置コート。					210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視原					cm	211	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水泊					m	212	0.2		0. 2	0.0	0. 2	0.9	0.2
	採取7					m	213		050:黄綺		0.2 020:茶色・淡(明)		0.2 020:茶色・淡(明)	-
								色·淡(明)	色・淡(朔)	020 M.E. (X(9))	色・淡(明)	020 7 1 1 1 1 1 1 1 1	色・淡(明)
	透明 臭気					m	215	011:無臭	011:無臭	L	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		00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
	満潮田	時刻					219							
	干潮	時刻					220							
生活環境項	頁目 p H DO					mg/L	301	7. 1		6. 6 9. 2	6. 8 8. 9		7.0	
						mg/L %	302	9.1		9. 2	0.9	9.4	0. /	9.4
	ВОІ					mg/L	304	3.8		2. 9	2. 9	3.5	4. 3	4. 4
		D酸性法				mg/L	305	11.0		14. 0	10.0			
	SS	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #				mg/L	308	3		2	3	1	3	1
		菌群数 けン抽出物質				MPN/100ml mg/L	309	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全室					mg/L	312	(0.5		\ 0.0	\ 0.5	(0.5	. 0. 5	V 0. 5
	全リン					mg/L	313							
	全亜鉛	沿				mg/L	314							
	LAS	. →				mg/L	717							
健康項目		ルフェノール				mg/L mg/L	805 401							
DEDK X	全ジアン					mg/L	402							
	鉛					mg/L	404							
	六価を	704				mg/L	405							
	比素 総水針	28				mg/L mg/L	406							
	アルキルフ					mg/L	407							
	PCB					mg/L	409							
	トリクロロ	-				mg/L	410							
		ロエチレン				mg/L	411							
		[-トリクロロエタン 上炭素				mg/L mg/L	412							
	シ* クロロ					mg/L	414							
	1, 2-3	v* クロロエタン				mg/L	415							
		v* 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 v * クロロフ ° ロヘ ° ン				mg/L mg/L	418							
	チウラム					mg/L	420							
	シマシ゛ン					mg/L	421							
	チオヘ゛ン					mg/L	422							
	へ゛ンセ゛ セレン	/				mg/L mg/L	423 424							
	フッ素					mg/L	507							
	ほうま					mg/L	621							
		生窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624	10		8. 1	6. 3	6.5	7. 6	7.4
特殊項目		/ [*] オキサン				mg/L mg/L	627 501							
10 VA-X	銅	ort.				mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄					mg/L	504							
	マンカ゛ン クロム	/				mg/L	505 506							
要監視項		,				mg/L mg/L	601							
	クロロホル					mg/L	602							
		-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
		<i>** クロロフ゜ロハ゜ソ</i>				mg/L	604							
	pーシ゛ク トルエン	700^`>t`>				mg/l mg/L	605							
	キシレン					mg/L mg/L	607							
	イソキサチ					mg/L	608							
I	1.2 1.41	<i>゛</i> リン				mg/L	609							
	タ イプシ フェニトロ													

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域名	肝属川	(水路)			調査機関	鹿屋市生活環境語	果		枚/枚数
コート。	番号	79.11	年度	区分	地点名	5号排水	路			採水機関	鹿屋市生活環境調	果		1X/1X*
10201025	225-55		2018	0			_			分析機関	九州化工(株)			4 /
測定項目分	類	測定項	頁目			単位	項目	2018/10/18 13:45(01)	2018/1 13:40		2018/12/18 13:29(01)	2019/01/22 13:42(01)	2019/02/18 13:32(01)	2019/03/15 13:43(01)
要監視項目	目(ソフ)	ロチオラン				mg/L	611							
	1009					${\rm mg}/1$	612							
		** #* *				mg/L	613							
		・ルホ゛ス ・・ ナルフ゛				mg/L mg/L	614							
	_	ハック				mg/L	616							
		トロフェン				mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン					mg/L	619							
	フタルE モリフ°	酸シ゛エチルハキシル =゛ぃ				mg/L	620							
	ニッケル					mg/L mg/L	623							
	フェノー					mg/L	630							
	ホルム)	<i>゚</i> ルテ`ヒト`				mg/L	631							
		ビニルモノマー				mg/L	811							
		ウロロヒドリン				mg/L	812							
	全マウラ	ンガン ンガン				mg/L mg/L	813							
監視項目(7						mg/L	629							
		オクチルフェノー	ル			mg/L	806							
	アニ	リン				mg/L	833							
		ジクロロフェノー	ル			mg/L	834							
その他項目		酸性窒素				mg/L	625	4. 0		1.7	0.38	< 0.02	0.39	0.
		性窒素 物付か				mg/L mg/L	626 701	6. 7		6. 3	5. 9	6. 5	7. 3	(
		伝導率				μ S/cm	702							
		7態窒素				mg/L	703	< 0.020		1. 900	4. 000	1. 500	2. 200	1. (
	亜硝	酸態窒素				mg/L	704							
		態窒素				mg/L	705							
		態窒素				mg/L	706	1. 7		2. 2	3. 7	0. 36	2. 3	0.
	総窒	・ ・態リン				mg/L mg/L	707							
	総則					mg/L	709							
	2007					μ g/L	710							
	1007	1/1/b				μg/L	711							
	1007					μ g/L	712							
		ロフィル				μg/L	713							
	カロチ / TOC	111				μg/L mg/L	714 715							
	MBAS	<u> </u>				mg/L	716							
	濁度					度	718							
	プルチ	ラクロール				mg/L	719							
		キシニル				mg/L	720							
		: ノックス				mg/L	721							
	7 91	'ロール '`アゾ`ン				mg/L mg/L	722 723							
		/				mg/L mg/L	724							
		1/4生成能				mg/L	725							
		ジクロロメタン生成能				mg/L	726							
		ロモクロロメタン生成能				mg/1	727							
		ホルム生成能				mg/L	728							
	2-M1					μg/L μg/L	729 730							
	フェオフ					μg/L mg/L	731							
		性大腸菌群数				個/100ml	732	6. 0E04		1. 5E04	7. 0E04	1. 8E04	1. 7E04	1. 3
	-	態COD				mg/L	801							
		プランクトン沈殿				cc	802							
		プランクトン沈殿	量			cc	803							
		菌数 フェノール				個/100mL mg/L	804							
		態全窒素				mg/L mg/L	808							
		態全燐				mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC					mg/L	835							
	シリ					mg/L	836							
		オクチルフェノー	ル			mg/L	837							
		フェノールA -エストラジオール	 ν			mg/L mg/L	838							
		-エストラシォール トロン				mg/L mg/L	839							
		-DDT				mg/L	841							
											I		Į.	

測定地点	地点統一	類型	調査		查	域名 串良川				調査機関	関 ナ	1.州地方整備局	大隅河川国道事	務別	f		枚/枚数
J- -	番号		年度	区		点名 串良橋				採水機関	期 (一財) 鹿児島県	環境技術協会				12/1232
10201006	018-01	A, 生物B	2018	0						分析機關	期 (一財) 鹿児島県	環境技術協会				1 / 4
測定項目分	} 類	測定	項目			単位	項目	2018/04/13 09:37 (01)	2018/0 10:03)5/16 (01)	2	2018/06/12 09:20(01)	2018/07/10 11:05(01)		2018/08/08 11:07(01)	20: 11	18/09/11 :34(01)
一般項目	調査	区分コード					201		0	,	0	(,	0		0	0	(/
	採取	時刻					202	09:37	10:03		09:2	0	11:05		11:07	11:34	
	天候:	1− }°					206	02:晴れ	04:曇り		02:時		04:曇り		02:晴れ	04:曇	
	気温 水温					°C	207	22. 2 19. 4		26. 8		24. 0		0. 1 3. 0	33. 1 25. 4		28.
	流量					m³/s	209	19. 4		20. 1		21. 2	۷.	3. U	25. 4		21.
		位置コード				,	210	01:流心	01:流心		01: ii		01:流心		01:流心	01:流	ŗ.
	透視	度				cm	211	> 100		82. 0		91. 0	48	8. 0	> 100		89. (
	全水					m	212	1.1		1.0		0.9		0.6	1.3		1.
	採取:					m	213	0.2 030:黄色・淡(明)		0. 2		(V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V)	220:灰茶	0. 1	0.2		(0.1) 色・淡(明)
								030.黄色·换(例)	色·淡(明)	色•	淡(明)	色・淡(明)		色・淡(明)	020.38	E - 100 (1917)
	透明 臭気:					m	215	011:無臭	011:無臭		201.	下水臭(微)	381:下水臭(微)	١	011:無臭	011:無	: 自
	流況:						218	00:通常の状況	00:通常C	状況.	1	ーバ英(W) 画常の状況	00:通常の状況		00:通常の状況		常の状況
	満潮						219	16:55	06:24		17:3		16:29		16:23	06:58	
	干潮	時刻					220	11:03	12:55		11:1		10:00		09:41	13:22	
生活環境項						/•	301	7. 2		7. 3		7. 3		7.3	7. 5		7. :
	DO					mg/L	302	8.8		9. 1		8. 4	1	8. 4	8.0		8.
	ВО					mg/L	304	4.0		0.7		1. 4	< (0. 5	0.9		0. (
	_	D酸性法				mg/L	305	2. 8		1. 9		2. 2		1. 5	2. 1		2.
	SS	·				mg/L	308	5		10		5		15	7		1-
		菌群数				MPN/100m				3. 3E04					3. 3E04		
	n-^キ 全窒	か抽出物質 素				mg/L mg/L	311			1. 70					2.50		
	全リン	45				mg/L	313			0. 052					0. 082		
	全亜	鉛				mg/L	314			0.002					0.004		
	LAS					mg/L	717								< 0.0006		
feb alease of		ルフェノール				mg/L	805								< 0.00006		
健康項目	カト*ミ 全シア:					mg/L mg/L	401								< 0.0003 < 0.01		
	鉛	<u>′</u>				mg/L	404								< 0.001		
	六価	704				mg/L	405								< 0.005		
	t素					mg/L	406								< 0.001		
	総水					mg/L	407								< 0.00005		
	アルキル: PCB	水銀				mg/L mg/L	408										
	F#701	ロエチレン				mg/L	410								< 0.001		
	テトラク	ロロエチレン				mg/L	411								< 0.0005		
		1ートリクロロエタン				mg/L	412								< 0.0005		
	り クロ	化炭素				mg/L	413								< 0.0002 < 0.002		
		- ^ ^ ^ ^ / ^ D D エタン				mg/L mg/L	414								< 0.002		
		ン クロロエチレン				mg/L	416								< 0.002		
	シス-1,	2-ジクロロエチレン				mg/L	417								< 0.004		
		2ートリクロロエタン				mg/L	418			/ 0.0000					< 0.0006		
	1, 3-	シ クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L mg/L	419 420			0.0002							
	シマシ゛					mg/L	421			0.0003	_						
	チオへ゛					mg/L	422			< 0.001							
	^* ンセ [*]	` <i>y</i>				mg/L	423								< 0.001		
	フッ素					mg/L mg/L	424 507								< 0.001		
	ほう					mg/L mg/L	621								< 0.02		
		 性窒素及び亜硝酸				mg/1	624			1. 4					1.9		
		シ゛オキサン				mg/L	627										
特殊項目		/類				mg/L	501										
	銅 亜鉛					mg/L mg/L	502 503										
	鉄					mg/L	504										
	マンカ゛:	/				mg/L	505										
mre/./	704					mg/L	506										
要監視項	月 アンチモン					mg/L	601										
		v4 -1, 2-シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	602										
		シ クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	604										
	p-ジ:	クロロベンゼン				mg/1	605										
	トルエン					mg/L	606										
	キシレン					mg/L mg/L	607										
	JUS 11-						608	T. Control of the Con	1		1		I .			1	
	イソキサ: タ゛イア:					mg/L	609										

	地点統	一類型	調査	調査	水域名	串良川				調査機	関	九州地方整備局。	大隅河川国道事務所		枚/枚数
コート゛	番号	- 州土	年度	区分	地点名	串良橋				採水機	関	(一財)鹿児島県3	環境技術協会		
0201006	018-0	01 A, 生物B	2018	0						分析機	_	(一財)鹿児島県野			2 /
測定項目分類	類	測定	項目			単位	項目	2018/04/13 09:37 (01)	20	018/05/16 0:03(01)		2018/06/12 09:20(01)	2018/07/10 11:05(01)	2018/08/08 11:07(01)	2018/09/11 11:34(01)
要監視項目	1	ソフ [°] ロチオラン				mg/L	611								
	1	пп <i>ф</i> п=л/				${\rm mg}/1$	612								
		° pt° †* *				mg/L	613								
	-	* クロルホ* ス ェノフ* カルフ*				mg/L mg/L	614								
		プロヘンホス				mg/L	616								
	7	ロルニトロフェン				mg/L	617								
	Е	PN				mg/L	618								
		キシン銅				mg/L	619								
		タル酸ジエチルヘキシル リブデン				mg/L mg/L	620 622								
		ッケル				mg/L	623								
	_	エノール				mg/L	630								
	ホ	NATNF* th*				mg/L	631								
		塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
		- ピクロロヒドリン ンガン				mg/L	812								
	_	全マンガン ウラン			-	mg/L mg/L	813 814				-				
監視項目(水						mg/L	629								
その他項目	1	正硝酸性窒素				mg/L	625			0.0	1			0.02	
		肖酸性窒素				mg/L	626			1.	4			1.9	
	_	塩化物イオン 電気伝導率				mg/L	701	4.01		4.0		100	00	100	
	-	E気伝導率 ンモニア態窒素				μS/cm mg/L	702 703	120		10	U	120	83	120	
		王硝酸態窒素				mg/L	704								
	石	肖酸態窒素				mg/L	705								
		有機態窒素				mg/L	706								
		※窒素				mg/L	707								
		ン酸態リン				mg/L mg/L	708 709								
		pp7{Na				μg/L	710								
		ппЛ/Nb				μg/L	711								
	7	пп74Nc				$\mu \; {\rm g/L}$	712								
	_	ークロロフィル				μg/L	713								
		ロチノイト [*] OC				μg/L mg/L	714 715								
		BAS				mg/L	716								
	消	蜀度				度	718								
		゜レチラクロール				mg/L	719								
	_	ロメトキシニル				mg/L	720								
	_	*フェノックス * タクロール				mg/L mg/L	721 722								
	_	 キサシ゛アゾ゛ン				mg/L	723								
		リハロメタン生成能				mg/L	724								
	7	叩邶丛生成能				mg/L	725								
	_	゛ロモシ゛クロロメタン生成能				mg/L	726								
	_	*プ*ロモクロロメタン生成能 *ロモホルム生成能				mg/l mg/L	727 728								
		-MIB				μg/L	729								
	_	゛オスミン				μ g/L	730								
		ェオフィチン				mg/L	731								
	_	集便性大腸菌群数 家を能cop			_	個/100ml	732	1. 0E03		1. 1E0	3	3. 2E03	4. 5E03	4. 1E03	1. 1
	_	容存態COD 動物プランクトン沈属	· 量		-	mg/L cc	801 802								
		直物プランクトン沈殿				cc	803								
	_	大腸菌数				個/100mL	_								
		ごスフェノール				mg/L	807								
		容存態全窒素			-	mg/L	808								
		容存態全燐 OC				mg/L mg/L	809 810				+				
		OC			_	mg/L	835								
	_	- リカ				mg/L	836								
	4	-t-オクチルフェノー	ル			mg/L	837								
	_	ごスフェノールA				mg/L	838								
		7β-エストラジオー <i>,</i>	ル		-	mg/L	839				-				
		- ストロン . pDDT			-	mg/L mg/L	840 841								
	0	. p. DD1				mg/ L	041								

	点統一 類型 番号	調査年度	調査区分	水域名	串良川			_	調査機関係		大隅河川国道事務所	f	枚/4	′枚
	18-01 A, 生物B	2018	0	地点名	串良橋				分析機関				3 /	/
型で 則定項目分類		項目	0		単位	項目	2018/10/10	2018/11		2018/12/10	現現1X州 勝云 2019/01/09	2019/02/05	2019/03/0	
					712	コート。	12:00(01)	10:13(11:38(01)	09:01(01)	10:24(01)	11:36(01)	
一般項目	調査区分コード					_	0	0			0	0	0	_
	採取時刻 天候3-1,*					202	12:00 04:曇り	10:13 02:晴れ		11:38 04:曇り	09:01 04:曇り	10:24 02:晴れ	11:36 02:晴れ	_
	気温				°C	207	28.8		21. 3	9.6	7.2			
	水温				$^{\circ}$	208	20.8		17. 8	13. 8	11.9			
	流量				m³/s	209								
	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	64. 0		> 100	> 100	> 100			>
	全水深				m	212	1.2		1.0	1.1	1.0	0.9		_
	採取水深 色相3小				m	213	0.2 030:黄色・淡(明)		%(明)	0.2 030:黄色・淡(明)	0.2			_ 公
	透明度				m	215	000.AT (V.)	0001 <u>A</u>	00 (91)	000.AF (V.031)	000. AE (V.(N))	000-AG (V(A))	000.AF	_
	臭気コード					_	381:下水臭(微)	381:下水臭	(微)	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の料	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	ï
	満潮時刻					219	18:50	17:47		08:06	19:56	07:05	17:54	
	干潮時刻					220	12:57	11:57		14:00	14:18	12:59	12:09	_
生活環境項目	p H				/-	301	7. 3		7.4	7.4	7. 3			_
	DO DO約和率				mg/L o/	302	8.8		9. 4	9. 7	9. 6	9.9		_
	DO飽和率 BOD				% mg/L	303	0.5		1. 1	1. 2	1. 4	1.6		-
	COD酸性法				mg/L	305	1.4		1. 7	1. 4	1. 5			-
	SS				mg/L	308	6		2	5	2			_
	大腸菌群数			1	MPN/100m1	309			3. 1E04			1. 1E04		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311								_
	全窒素				mg/L	312			2. 90			3. 10		_
	全リン				mg/L	313			0. 120			0. 120		_
伸床面口	全亜鉛				mg/L	314 404			0.003			0.004		_
健康項目	鉛 t素				mg/L mg/L	404						< 0.001 < 0.001		-
	アルキル水銀				mg/L	408						(0.001		-
	PCB				mg/L	409								-
	フッ素				mg/L	507								
	ほう素				mg/L	621						< 0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	後性窒素			mg/1	624			2. 2			2. 3		_
the est ent to	1, 4-ジオキサン				mg/L	627								_
特殊項目	フェノール類 銅				mg/L	501								_
	亜鉛				mg/L mg/L	503								-
	鉄				mg/L	504								-
	マンカ゛ン				mg/L	505								_
	104				mg/L	506								
要監視項目	アンチモン				mg/L	601								
	クロロホルム				mg/L	602								_
	トランスー1, 2ーシ クロロエチレン				mg/L	603								_
	1, 2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン				mg/L	604								-
					mg/l mg/L	606								-
	キシレン				mg/L	607								-
	イソキサチオン				mg/L	608								_
	<i>ダイアジノ</i> ン				mg/L	609								_
	フェニトロチオン				mg/L	610								_
	イソフ゜ロチオラン				mg/L	611								_
	クロロタロニル つ°ロト°+* こト*				mg/I	612								-
	プ゚ロピザミド ジクロルボス				mg/L mg/L	613								-
	フェノフ゛カルフ゛				mg/L	615								-
	イプ゜ロヘ゛ンホス				mg/L	616								-
	クロルニトロフェン				mg/L	617								_
	EPN				mg/L	618								_
	オキシン銅				mg/L	619								_
	フタル酸シ゛エチルヘキシル				mg/L	620							-	_
	モリブ・デン			-	mg/L	622								_
	フェノール				mg/L mg/L	623								-
	ナルムアルテ゛ヒト゛				mg/L	631							+	-
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811								-
	エピクロロヒドリン				mg/L	812								_
	全マンガン				mg/L	813								_
	ウラン				mg/L	814								_
監視項目(水生					mg/L	629								_
	4-t-オクチルフェノー	ール			mg/L	806			0.00004					_
	アニリン			- 1	mg/L	833	1	"	0.002					

測定地点	地点	統一	類型	調	直	調査	水域	名 串良	Ш				調査機関	九州地方整備	局大隅河	[川国道事務]	斤		枚/枚数
3-/°	番	号	7,7	年	度	区分		名 串良	僑				採水機関	(一財)鹿児島	県環境技	術協会			1又/1又致
10201006	018	-01	A, 生物B	20	18	0							分析機関	(一財)鹿児島	県環境技	術協会			4 / 4
測定項目名	分類		測知	定項目				単位	:	項目	2018/10/10 12:00(01)	2018 10:	8/11/07 13 (01)	2018/12/10 11:38(01)		19/01/09 9:01(01)	2019/02/05 10:24(01)	20 11	19/03/05 :36(01)
要監視項目((水生)	2, 4−€	ジクロロフェノ	ール				mg/I		834			< 0.0003						
その他項	ĺΒ	亜硝酸						mg/I		625			0.05				0. 02		
		硝酸性						mg/I		626			2. 2				2. 3		
		塩化物電気佐						mg/I μ S/c		701 702	100		110	10	00	120	100		90
			態窒素					mg/I		703	200		110		,,,	120	100		
		亜硝酸	後態窒素					mg/I		704									
		硝酸氮						mg/I		705									
		有機能総窒素						mg/I		706 707									
		リン酸能						mg/I		708									
		総リン						mg/I		709									
		クロロフィ						μg/		710									
		20071 20071						μg/		711									
		7-7 Т-7 г						μg/ μg/		712 713									
		カロチノイ						μg/		714									
		TOC						mg/I		715									
		MBAS						mg/I		716									
		濁度 プレチラ	クロール					度 mg/I		718 719									
		クロメトキ						mg/I		719									
		t*7±/						mg/I		721									
		ブ・タクロ						mg/I		722									
		オキサシ゛						mg/I		723									
			が生成能 ム生成能					mg/I		724 725									
			*クロロメタン生成能	3				mg/I		726									
			モクロロメタン生成能					mg/l		727									
			い生成能					mg/I		728									
		2-MIB シ*オスミ						μg/		729									
		フェオフィ						μg/ mg/I		730 731									
			上大腸菌群数					個/100		732	2. 7E03		3. 2E03	6. 2E)3	2. 5E03	2. 6E03		1. 1E02
		溶存態	₿COD					mg/I		801									
			プランクトン沈					cc		802									
		植物っ大腸菌	プランクトン沈	殿量				cc 個/100	1	803 804									
			7ェノール					mg/I		807									
			全室素					mg/I		808									
		溶存態	全燐					mg/I		809									
		DOC DOC						mg/I		810									
		POC シリオ	7					mg/I mg/I		835 836									
			<u>,</u> - -クチルフェノ	ール				mg/I		837									
		ビスフ	フェノールA					mg/I		838									
			エストラジオー	ール				mg/I		839									
		エスト						mg/I		840 841									
		o. p	ועט					mg/I		841									
1																			

	地点統一	類型	調査		3名 串良川				調査機関	鹿屋市生活環境				枚/枚数
3−}*	番号		年度	区分	名 谷田橋				採水機関	鹿屋市生活環境	范 課			12/1232
10201030	018-52	A	2018	0					分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分	類	測定	項目		単位	項目	2018/04/19 09:43(01)	2018/ 09:40	05/15 0(01)	2018/06/27 09:36(01)	2018/07/19 09:43(01)	2018/08/23 09:30(01)	2018 09:	8/09/19 35 (01)
一般項目	調査Ⅰ	区分コード				201		0		0	0	0	0	
	採取	時刻				202	09:43	09:40		09:36	09:43	09:30	09:35	
	天候:	1− ∱°				206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	
	気温				∞ ∞	207	22. 0		26. 0	29. 7			+	29. 0
	水温				°C m³/s	208	16. 0		19. 3	21. 8	24.0	24. 3		24. (
		位置コード			111/3	_	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視	变			cm	211	> 100		95	84	> 100	> 100		> 100
	全水泊				m	212								
	採取				m	213	0.2		0.2	0. 2				0. 2
	色相:	1-1				214	001:無色	320:白色 色・淡(明	・乳日 引)	200:灰色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	<u> </u>
	透明				m	215								
	臭気:						011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無身	
	満潮					218	00:通常の状況	05:濁り彡	> L	14:弱濁	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	∄ pH					301	7. 4		7. 2	6. 9	7. 3	7. 0		7. 3
	DO				mg/L	302	9. 1		8. 5	9. 1	8.9	8.6		8. 4
		飽和率			%	303	_				_	<u> </u>		
	BOI	D D酸性法			mg/L mg/L	304	0.5		1.0	1. 4				0.8
	SS	- RILIA			mg/L	308	2		10	24				1. 3
					MPN/100m1	309								
	n-^‡t	か抽出物質			mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0. 8
	全室:	素			mg/L	312								
	全リン	Dr\			mg/L	313								
	全亜銀	时			mg/L mg/L	314 717								
		ルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カト゛ミウ	ጎ Δ			mg/L	401								
	全シアン	/			mg/L	402								
	鉛				mg/L	404								
	六価が t素	704			mg/L	405								
	総水鉱				mg/L mg/L	407								
	アルキルフ				mg/L	408								
	PCB				mg/L	409								
	トリクロロ				mg/L	410								
		コロエチレン			mg/L	411								
		L-トリクロロエタン 化炭素			mg/L mg/L	412								
	シ゛クロロ				mg/L	414								
	1, 2-3	v ブロロエタン			mg/L	415								
	1, 1-3	v クロロエチレン			mg/L	416								
		2-ジクロロエチレン			mg/L	417								
		2ートリクロロエタン ン゛クロロフ゜ロヘ゜ン			mg/L mg/L	418								
	1, 3-2 F054				mg/L	420								
	シマシ゛ン				mg/L	421								
	チオへ゛ン				mg/L	422								
	^* ンセ*	`\			mg/L	423								
	フッ素				mg/L mg/L	424 507								
	ほう				mg/L mg/L	621								
		*** 性窒素及び亜硝酮	後性窒素		mg/1	624	0.62		0. 55	0. 33	0. 52	0.34		0. 34
		v オキサン			mg/L	627								
特殊項目	_	類			mg/L	501								
	銅 亜鉛				mg/L	502 503								
	鉄				mg/L mg/L	503								
	マンカ・ン	/			mg/L	505								
	207				mg/L	506				_				
要監視項目					mg/L	601								
	クロロホル				mg/L	602								
		-1, 2-> * / ppp x f v v v v v v v v v v v v v v v v v v			mg/L mg/L	603							-	
		プロロヘンセン			mg/1	605								
	トルエン				mg/L	606								
	キシレン				mg/L	607								
	1717				mg/L	608								
	9° 175				mg/L	609							-	
	フェニトロ	147			mg/L	610								

測定地点 地	也点統一 類型 調査 調査	水域名 串良川			調査機	関 鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
∃-}*	番号 年度 区分	地点名 谷田橋			採水機	関 鹿屋市生活環境	課		1久/ 仅多
10201030	018-52 A 2018 0	PENN'H HIMIN			分析機	関 九州化工(株)			2 /
測定項目分類	測定項目	単位	項目	2018/04/19 09:43(01)	2018/05/15 09:40(01)	2018/06/27 09:36(01)	2018/07/19 09:43(01)	2018/08/23 09:30(01)	2018/09/19 09:35(01)
要監視項目	イソフ [°] ロチオラン	mg/L	611	. ,		, ,	` ′	1 1	
	クロロタロニル	mg/1	612						
	プロピサ*ミト*	mg/L	613						
	シ クロルボ ス	mg/L	614						
	フェノフ゛カルフ゛ イフ゜ロヘ゛ンホス	mg/L mg/L	615						
	クロルニトロフェン	mg/L	617						
	EPN	mg/L	618						
	オキシン銅	mg/L	619						
	フタル西俊シ゛エチルヘキシル	mg/L	620						
	モリフ゛テ゛ン ニッケル	mg/L mg/L	622 623						
	フェノール	mg/L	630						
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー	mg/L	811						
	エピクロロヒドリン	mg/L	812						
	全マンガン ウラン	mg/L	813						
監視項目(水		mg/L mg/L	814 629						
mrve x H (/N)	4-t-オクチルフェノール	mg/L	806						
	アニリン	mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	625	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.
	硝酸性窒素	mg/L	626	0. 62	0. 55	0. 33	0. 52	0.34	0.
	塩化物イオン電気伝導率	mg/L μS/cm	701						
	アンモニア能窒素	mg/L	703	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.0
	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. 32	0.08	0. 43	0.3	1. 1	0.
	総窒素	mg/L	707						
	リン酸態リン 総リン	mg/L mg/L	708 709						
	2007/Na	μg/L	710						
	/ppp//wb	μ g/L	711						
	∕ дии Тимс	μg/L	712						
	T-クロロフィル	μg/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						
	ヒ゛フェノックス	mg/L	721						
	プ・タクロール	mg/L	722						
	オキサシ゛アソ゛ン トリハロメタン生成能	mg/L mg/L	723 724						
	クロロホルム生成能	mg/L	725						
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/1	727						
	プロモホルム生成能	mg/L	728						
	2-MIB	μg/L	729						
	ジ オスミン フェオフィチン	μ g/L mg/L	730 731						
	糞便性大腸菌群数	mg/L 個/100m1	731	6. 0E02	2. 0E03	2. 1E03	6. 0E02	1. 2E03	1. 11
	溶存態COD	mg/L	801	5. 0502	2. 0500	2. 1200	0.0002	1. 2230	1.11
	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/100mL	804						
	ビスフェノール 溶存態全窒素	mg/L	807						
	溶存態全燐	mg/L mg/L	808						
	DOC	mg/L	810						
	POC	mg/L	835						
	シリカ	mg/L	836						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	837						
	ビスフェノールA	mg/L	838						
	17β-エストラジオール	mg/L	839						
		/*	0.40	1		1			
	エストロン	mg/L	840						
		mg/L mg/L	840						

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 串良	Ш				調査機関	周 鹿屋市生活環境	意課			枚/枚数
J-}*	番	号		年度	区分		名 谷田	橋				採水機関	周 鹿屋市生活環場	范課			1又/1又致
10201030	018	-52	A	2018	0	-6///	н ны	TIPS				分析機関	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分	分類		測定項	ĺΒ			単位	Ĭ.	項目コート	2018/10/18 09:40(01)	2018/ 09:5	11/15	2018/12/18 09:35(01)	2019/01/22 10:05(01)	2019/02/18 09:50(01)	2019/ 09:45	03/15 5(01)
一般項目	=	調査区分コード	,						201		0	5(01)	09.33(01)	0	09.30(01)	0	3(01)
AX X II	-	採取時刻								09:40	09:55		09:35	10:05	09:50	09:45	
		天候コード							206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
		気温					$^{\circ}$		207	18. 5		13. 0	10.0	7.0	8. 5		10.
		水温					℃		208	19. 0		17. 0	15. (11.0	12. 0		13.
		流量 採取位置コード	>				m³/s	3	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		> 100	> 100				> 10
		全水深					m		212								
		採取水深					m		213	0. 2		0.2	0. 2	0. 2	0. 2		0.
		色相3-1-1*							214	060:緑色・淡(明)	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
		透明度					m		215	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
		流況コード							218	00:通常の状況	00:通常		00:通常の状況	011.無失 00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の	
		満潮時刻							219	00.77711.42.47(0)	00.70111.0	> 1/CDL	00.707111.424170	00.75.11.42467	00 · 20 / 11 · > - 10	00-201114	>-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		干潮時刻							220								
生活環境項	頁目	рН							301	7. 2		7.8	7. 5	7. 3	7.4		7.
		DO					mg/I	_	302	9.6		10.0	10.0	11.0	11.0		10.
		DO飽和率 BOD					% ma /I		303	< 0.5		< 0.5	0. 6	1.0	0.6		0.
		COD酸性法	ż				mg/I		304	1.3		1. 7	1. 5				1.
		S S					mg/I		308	1. 3		2	2	-			1.
		大腸菌群数					MPN/10		309								
		n-ヘキサン抽出物	7質				mg/I	, _	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.
		全窒素					mg/I		312								
		全リン					mg/I		313								
		全亜鉛 LAS					mg/I		314 717								
		ノニルフェノ	ール				mg/I		805								
健康項目	1	カト゛ミウム					mg/I		401								
		全シアン					mg/I		402								
		鉛					mg/I		404								
		六価クロム					mg/I		405								
		比素 総水銀					mg/I		406								
		アルキル水銀					mg/I		408								
		PCB					mg/I		409								
		トリクロロエチレン					mg/I		410								
		テトラクロロエチレン					mg/I		411								
		1, 1, 1-トリクロロコ 四塩化炭素	エダン				mg/I		412								
		ジグロロメタン					mg/I		414								
		1, 2-ジクロロエタン	/				mg/I		415								
		1, 1-ジクロロエチレ	ンン				mg/I		416								
		シス-1, 2-ジクロロ					mg/I		417								
		1, 1, 2-\\\/ppp					mg/I		418								
		1, 3-シ゛クロロフ゜ ロ チウラム	µ*\ /				mg/I		419								
		シマシ゛ン					mg/I		421								
		チオヘ゛ンカルフ゛					mg/I		422								
		ベンゼン					mg/I	,	423								
		セレン					mg/I		424								
		フッ素 ほう素					mg/I		507								
		はり素 硝酸性窒素及	び亜硝酸性	生窒素			mg/I		621 624	0.64		0. 73	0. 85	0. 89	0.84		0.6
		1, 4-ジ オキサン	. o alamijeki.				mg/I		627	0.01		0.10	0.00	0.00	0.01		0.0
特殊項目	1	フェノール類	-		-		mg/I		501								
		銅					mg/I		502								
		亜鉛					mg/I		503								
		鉄 マンカ・ン					mg/I		504 505								
		70h 7					mg/I		506								
要監視項	ĺΕ	アンチモン					mg/I		601								
		クロロホルム					mg/I		602								
			クロロエチレン				mg/I		603								
		トランス-1, 2-ジク							604								
		1, 2-> * /ppg ° r	an° ソ				mg/I										
		1, 2-ジクロロプロ p-ジクロロベンゼ	an° ソ				mg/l	l	605								
		1, 2-ジクロロプロ p-ジクロロベンゼ トルエン	an° ソ				mg/I		606								
		1, 2-ジクロロプロ p-ジクロロベンゼ	an° ソ				mg/l										
		1, 2-ジクロロプロ p-ジクロロペンセ゚ トルエン キシレン	an° ソ				mg/I		606 607								

測定地点	也点統一	類型	調査	調査	水域名	4 串良川			Ī	調査機関	鹿屋市生活環境語	果		枚/枚数
⊒-}*	番号	ул. <u>т</u>	年度	区分	地点名	3 谷田橋				採水機関	鹿屋市生活環境語	果		1久/ 仅多
10201030	018-52	A	2018	0	- CANVE	- Helia				分析機関	九州化工(株)			4 /
測定項目分類	Į	測定項	ĺΒ			単位	項目	2018/10/18 09:40(01)	2018/11 09:55(0	/15)1)	2018/12/18 09:35(01)	2019/01/22 10:05(01)	2019/02/18 09:50(01)	2019/03/15 09:45(01)
要監視項目	イソフ゜ロチオラン					mg/L	611	` ,	,	_	, ,	` ,	1 ,	
	クロロタロニル					mg/1	612							
	プロピザミド					mg/L	613							
	シ゛クロルホ゛ス フェノフ゛カルフ゛					mg/L	614							
	/ェ// カル/ /プ゚ロベンホス					mg/L mg/L	615 616							
	クロルニトロフェン					mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン銅					mg/L	619							
	フタル酸シ゛エチルヘジ	トシル				mg/L	620							
	モリブ・テ・ンニッケル					mg/L mg/L	622 623							
	フェノール					mg/L	630							
	ホルムアルテ゛ヒト゛					mg/L	631							
	塩化ビニルモ	ノマー				mg/L	811							
	エピクロロヒ	ドリン				mg/L	812							
	全マンガン				-	mg/L	813							
監視項目(水					-	mg/L mg/L	814 629							
	4-t-オクチル	フェノール	V			mg/L	806							
	アニリン					mg/L	833							
	2, 4-ジクロロ		V			mg/L	834							
その他項目						mg/L	625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.
	硝酸性窒素 塩化物イオン					mg/L mg/L	626 701	0.64		0. 73	0. 85	0.89	0. 84	0.
	電気伝導率					μS/cm	701							
	アンモニア態窒素					mg/L	703	< 0.020	<	0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.0
	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. 23		0. 25	0. 30	0. 36	0. 34	0.
	総窒素リン酸態リン					mg/L	707							
	総リン				_	mg/L mg/L	709							
	1007/Na					μg/L	710							
	クロロフィルb					μg/L	711							
	10071Nc					$\mu \text{ g/L}$	712							
	T-クロロフィル					μg/L	713							
	カロチノイト* TOC					μg/L mg/L	714							
	MBAS					mg/L mg/L	716							
	濁度					度	718							
	フ° レチラクロール					mg/L	719							
	クロメトキシニル					mg/L	720							
	ヒ゛フェノックス					mg/L	721							
	ブ タクロール					mg/L	722							
	オキサジアゾン トリハロメタン生成1	*				mg/L mg/L	723 724							
	クロロホルム生成能				-	mg/L	725							
	フ゛ロモシ゛クロロメタン					mg/L	726							
	シ゛フ゛ロモクロロメタン					mg/1	727							
	プロモホルム生成[能				mg/L	728							
	2-MIB シ*オスミン					μg/L	729							
	フェオフィチン					μg/L mg/L	730 731							
	糞便性大腸菌	i群数				個/100ml	732	6. 0E02		8. 0E02	6. 0E02	1. 0E02	4. 0E02	4. 01
	溶存態COD					mg/L	801							
	動物プランク					cc	802							
	植物プランク	トン沈殿量	ŧ			cc	803							
	大腸菌数	- il.				個/100mL	804							
	溶存態全窒素					mg/L mg/L	807 808							
	溶存態全燐	•				mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC					mg/L	835							
	シリカ					mg/L	836							
	4-t-オクチル		レ			mg/L	837							
	ビスフェノー				-	mg/L	838							
	17β-エスト	ノンオール	•			mg/L mg/L	839 840							
						mg/L	841	1			l.		1	
	o. pDDT					mg/L	841							

測定地点	地点	統一	類型	調	査	調査	水域	名	下谷川					調査機関	期	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	F		枚/枚数
コート。	番	:号	7,1	年	度	区分	地点	(名	田崎橋					採水機関	期	(一財)鹿児島県	環境技術協会			1又/1又数
10201002	208	8-01		20)18	0								分析機関	関	(一財)鹿児島県	環境技術協会			1 / 4
測定項目分	}類		測定	項目					単位	項目	2018/04/13 09:56(01)		2018/	05/16 7(01)		2018/06/12 10:49(01)	2018/07/10 10:20(01)	2018/08/08 09:05(01)		18/09/11 :34(01)
一般項目		調査	区分コード							<u> </u>	03.50(01)		0	1 (01)	0	, ,	0	0	0	.04(01)
72.2		採取								202	09:56		09:27		10:		10:20	09:05	09:34	
		天候コ	-h*							206	02:晴れ		02:晴れ		02:	:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴	h
		気温							°C	207		22. 1		22. 4	_	24. 0	27. 7			25. 9
		水温							°C m³/s	208		19. 9		19. 9		23. 1	22. 8	23. 5		21. 9
		_	立置コート						III/S	_	01:流心		01:流心		01:	:流心	01:流心	01:流心	01:流	<u>. </u>
		透視原							cm	211		100		> 100	_	> 100	> 100	> 100		> 100
		全水泡	光						m	212		0.3		0.2		0.4	0.3	0. 2		0.3
		採取							m	213		0.0		0.0	_	0.0	0.0			0.0
		色相コ透明月							m	214	030:黄色・淡	(明)	030:黄色	・淡(明)	001	1:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無	色
		臭気コ							111	_	381:下水臭(微	(t)	011:無臭	:	011	1:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	381: 7	水臭(微)
		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		常の状況
		満潮	寺刻							219	16:55		06:24		17:	:31	16:29	16:23	06:58	
// \\rightarrow\colon \rightarrow\colon \rightar	Ŧ []	干潮	寺刻							220	11:03		12:55		11:		10:00	09:41	13:22	
生活環境項	貝日	p H DO							mg/L	301		7. 2		7. 1		7. 0 8. 3	7. 1	7.0		7. 0
			 包和率						%	303		0		1.1		0. 3	1.0	1.2		1.0
		ВОІ							mg/L	304		0.9		0.7		0.9	1.0	0.6		1. 1
			D酸性法					<u> </u>	mg/L	305				2. 0				2. 3		
		SS	± #\-					1000	mg/L	308	_	3		1 0004	_	2	9, 9505			2 1504
			樹群数 ツ抽出物質					MP	N/100ml mg/L	309	7.1	0E04		4. 9E04		4. 9E04	2. 2E05	< 1. 8E00		3. 1E04
		全室							mg/L	312		2. 40		2. 30		2. 20	1.70	2.40		2.00
		全リン							mg/L	313		. 110		0. 100		0.098	0. 083	0. 120		0. 081
		全亜鉛	台						mg/L	314										
		LAS							mg/L	717										
健康項目	3	カト゛ミウ	レフェノール						mg/L mg/L	805 401										
NEW X	-	全シアン							mg/L	402										
		鉛							mg/L	404										
		六価ク	Δu						mg/L	405										
		t素	я						mg/L	406										
		総水針							mg/L mg/L	407										
		PCB	1,192						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 トリクロロエタン 						mg/L mg/L	412										
		5° 700							mg/L	414										
		1, 2->	゛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	420										
		シマシ゛ン							mg/L	421										
		チオベン							mg/L	422										
		へ゛ンセ゛ セレン	/						mg/L mg/L	423										
		フッ素							mg/L	507										
		ほうす							mg/L	621										
			生窒素及び亜硝酸	後性窒	素				mg/l	624										
特殊項目	3	1, 4-シ フェノール	*** *** *****************************						mg/L	627 501										
1777本4月日	4	銅	79 ⁴						mg/L mg/L	501										
		亜鉛							mg/L	503										
		鉄							mg/L	504										
		マンカ・ン							mg/L	505										
要監視項	В	クロム アンチモン							mg/L mg/L	506 601										
女皿冗伪	H	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										
			ロロヘ゛ンセ゛ン					-	mg/l	605					-					
		トルエンキシレン							mg/L mg/L	606										
		イソキサチ	オン						mg/L	608										
		タ゛イアシ							mg/L	609										
		フェニトロ	チオン						mg/L	610										

7	地点番		類型	調査年度	区分	}										
測定項目分	000					### #	7	田崎橋				採水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		枚/枚数
	208	-01		2018	0	- 地方	八石	口呵惱				分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 / 4
要監視項	}類		測知	定項目				単位	項目	2018/04/13 09:56(01)	2018/	7 (01)	2018/06/12 10:49(01)	2018/07/10	2018/08/08 09:05(01)	2018/09/11 09:34(01)
女皿パタ	В	イソフ° ロチ	+ 57					mg/L	611	09.56(01)	09.2	7 (01)	10.49(01)	10:20(01)	09.05(01)	09.34(01)
		クロロタロニ					_	mg/1	612							
		プロピサ	* ? h *				_	mg/L	613							
	- +	シ゛クロルホ						mg/L	614							
	-	フェノフ゛カ					_	mg/L	615							
		1プロペー					_	mg/L	616							
		クロルニトロ EPN	/1/					mg/L mg/L	617							
		オキシン銅					_	mg/L	619							
		フタル酸シ	゛エチルヘキシル				_	mg/L	620							
		モリフ゛テ゛	ン					mg/L	622							
		ニッケル					_	mg/L	623							
	- +	フェノール	* + k*					mg/L mg/L	630							
			ニルモノマー				_	mg/L	811							
	-		ロロヒドリン					mg/L	812							
		全マン	ガン					mg/L	813							
		ウラン						mg/L	814							
監視項目(- +			n ·				mg/L	629							
	+	4-t-オ アニリ	クチルフェノン	- <i>/</i> \u00bb			_	mg/L mg/L	806 833							
			ン クロロフェノ [・]	ール				mg/L mg/L	834							
その他項		亜硝酸						mg/L	625							
		硝酸性	窒素				_	mg/L	626							
		塩化物					_	mg/L	701							
		電気伝					_	μS/cm	702			210			220	
		アンモニア能						mg/L mg/L	703 704							
		硝酸態					_	mg/L	704							
		有機態					_	mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸態	リン					mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
	-	クロロフィル					_	μg/L μg/L	710 711							
		クロロフィル						μg/L μg/L	712							
		Tークロロフ						μg/L	713							
		カロチノイト	*					μg/L	714							
	+	TOC					+	mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度 プレチラク	n-ılı					度 mg/L	718 719							
		クロメトキシ						mg/L	720							
		t*フェノッ					_	mg/L	721							
		ブ・タクロー	îV.					mg/L	722							
	- +	オキサシ゛ア					_	mg/L	723							
	- +		ソ生成能 生成能				_	mg/L	724							
		クロロホルム フ゛ロチシ゛	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				_	mg/l	727							
	- +		4生成能				_	mg/L	728							
	- +	2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミン						μg/L	730							
		フェオフィチ						mg/L	731			1 10			,	
		糞便性 溶存態	大腸菌群数				_	1/100ml mg/L	732 801	2. 4E02		1. 4E02	4. 8E02	5. 4E03	< 2. 0E00	8. 4E0
			COD ランクトン沈	殿量			\perp	cc cc	802							
			ランクトン沈					cc	803							
		大腸菌					個	1/100mL	804							
			エノール				_	mg/L	807							
	-		全窒素				_	mg/L	808							
		溶存態 DOC	王辉				_	mg/L mg/L	809 810							
	+	POC						mg/L mg/L	835							
	-	シリカ					_	mg/L	836							
		4-t-オ	クチルフェノ	ール				mg/L	837							
			エノールA					mg/L	838							
			cストラジオー	- <i>/</i> \				mg/L	839							
		エスト						mg/L	840							
		o. pD	וע					mg/L	841							
							1		1		1			I.	I	

測定地点 坮	地点	統一	類型	調	查	調査	水域	名	下谷川						調査機	関	九州地方整備局	大隅河川国道事務所			枚/枚数
コート	番	号	<i></i>	年	度	区分	地点	.名	田崎橋						採水機	関	(一財)鹿児島県	環境技術協会			仅/仅数
10201002	208-	-01		20	18	0		М	had the first						分析機	関	(一財)鹿児島県	環境技術協会			3 / 4
測定項目分類	類		測定功	項目					単位	項目コート		2018/10/ 09:49(0			3/11/07 23 (01)		2018/12/10 09:49(01)	2019/01/09 09:17(01)	2019/02/05 09:21(01)		9/03/05 :05(01)
一般項目		調杏区	<u></u>							<u> </u>	0	03.43(0	1)	0	23 (01)	0		09.17(01)	09.21(01)	0	.03(01)
AX-X-1		採取時								202	09:4	.9		09:23		+-		09:17	09:21	10:05	
		天候ュ	-}*							206	04:4	曇り		02:晴れ		04	!:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴津	ı
	- 1	気温							$^{\circ}$	207			24. 6		17.8	3	8. 7	8. 9	11. 9		16. 1
	- 1	水温							°C	208			20. 9		18. 4	1	15. 6	15. 6	16. 4		13. 1
	-	流量	<u>で</u> 置コート *						m³/s	209	01:7	売心		01:流心		01	:流心	01:流心	01:流心	01:流心	's
		透視度							cm	211			> 100	5.0 0	> 100	_	> 100	> 100			> 100
		全水沒	5						m	212			0.3		0. 3	3	0.3	0. 2	0.2		0. 2
		採取水							m	213			0.0		0.0	_	0.0	0.0			0.0
	- 1	色相 ²¹ 透明度								214	030:	黄色・海	炎(明)	030:黄色	色・淡(明)	03	80:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無	色
		臭気コ							m	215	381:	下水臭(微)	011:無具	į.	38	31:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	011:無	臭
		流況コ								218	_	通常の状		00:通常		_		00:通常の状況	00:通常の状況		ぎの状況
		満潮時								219	18:5	0		17:47		08	3:06	19:56	07:05	17:54	
		干潮時	持刻							220	12:5	57		11:57		_		14:18	12:59	12:09	
生活環境項目		p H							mor /T	301			7.1		7. 0	+-	7. 0	7. 0			7. (
	-	DO DO館	 利和率						mg/L %	302			8. 4		7.8	'	7.6	ί.1	6.5		8. (
	-	ВОГ							mg/L	304			< 0.5		0.8	3	2. 0	1.8	2.0		1. 1
		COL)酸性法						mg/L	305					2.0)			3. 3		
		SS	No Ver el						mg/L	308			1		3	_	1	1			1
	H	大腸菌							N/100m1	309		1	1. 3E05		3. 3E04	ł	4. 6E03	2. 2E04	4. 9E04	:	7. 9E03
	- 1	n-^キザ	抽出物質						mg/L mg/L	311			1. 90		2. 70		2. 60	3. 40	3. 20		2. 30
		全別と	·						mg/L	313			0.043		0. 120	_	0. 140	0. 160			0. 099
		全亜鉛	ì						mg/L	314											
		LAS							mg/L	717											
健康項目		ノニル カドミウ.	フェノール						mg/L	805											
健康 垻日	-	ルト ミソ・ 全シアン	η						mg/L mg/L	401											
	-	鉛							mg/L	404											
		六価ク	ı L						mg/L	405											
	-	t素							mg/L	406	_										
		総水鎖							mg/L	407											
	-	アルキルオ PCB	为度						mg/L 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											
			ートリクロロエタン						mg/L	412											
	-	四塩化ジグロロ							mg/L	413											
			^クノ ^ クロロエタン						mg/L mg/L	414											
	-		′ クロロエチレン						mg/L	416											
		シス-1, 2	2ーシ゛クロロエチレン						mg/L	417											
	-		-トリクロロエタン						mg/L	418											
	- 1	1, 3-シ チウラム	`クロロフ゜ロヘ゜ン						mg/L mg/L	419						+					
		シマシ゛ン							mg/L	420						+					
		チオヘ゛ン							mg/L	422											
	-	^゙ンゼ:	/						mg/L	423						-					
	-	セレンフッま							mg/L	424 507						+					
	H	フッ素ほう素							mg/L mg/L	507 621											
	-		、 E窒素及び亜硝酸	姓室:	素				mg/1	624											
	_	1, 4-ジ	`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						+					
	- 1	鉄							mg/L mg/L	503											
		マンカ・ン							mg/L	505											
	_	207							mg/L	506											
要監視項目		アンチモン							mg/L	601											
	H	クロロホル. トランスー	4 1, 2-ジクロロエチレン						mg/L mg/L	602						-					
			1, 2-ジ グロロエテレン ^ クロロフ゜ロハ゜ン						mg/L mg/L	604						+					
	-		ロロヘ゛ンセ゛ン						mg/1	605											
		トルエン							mg/L	606											
		キシレン	Iv.						mg/L	607											
	-	イソキサチ;							mg/L	608						+					
	- 1	タ゛イアシ゛ フェニトロ:							mg/L mg/L	610											
									_												

測定地点コート	地点統一 番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	下谷川				調査機関		大隅河川国道事務R	Ť	
					地点名	田崎橋				採水機関				
10201002	208-01	No. of contrasts	2018	0		W/II-				分析機関				4 /
測定項目分	類	測定項	目			単位	項目	2018/10/10 09:49(01)	2018 09:2	/11/07 23 (01)	2018/12/10 09:49(01)	2019/01/09 09:17(01)	2019/02/05 09:21(01)	2019/03/05 10:05(01)
要監視項目						mg/L	611							
	7009t					mg/1	612							
	プ゚ロピ ジクロ/					mg/L mg/L	613							
	フェノフ゜					mg/L	615							
	17° 11′	ヾンホス				mg/L	616							
	クロルニ	・ロフェン				mg/L	617							
	EPN	No.				mg/L	618							
	オキシンタフタル西線	和 きシ゛エチルヘキシル				mg/L mg/L	619 620							
	モリフ・ラ					mg/L	622							
	ニッケル					mg/L	623							
	フェノール					mg/L	630							
	_	viti th'				mg/L	631							
		ビニルモノマー クロロヒドリン				mg/L mg/L	811 812							
		ンガン				mg/L	813							
	ウラ					mg/L	814							
医こう 医性性 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻 医电阻						mg/L	629							
		オクチルフェノー	ル		_	mg/L	806							
	アニ		ıl.			mg/L	833							
その他項目		ジクロロフェノー <i>)</i> 酸性窒素	<i>''</i>			mg/L mg/L	834 625							
こって四方に		生窒素				mg/L	626							
	塩化					mg/L	701							
	電気	云導率				$\mu\mathrm{S/cm}$	702			200			200	
		/態窒素				mg/L	703							
		酸態窒素 態窒素				mg/L	704 705							
	_	^{医至杀} 態窒素				mg/L mg/L	706							
	総室					mg/L	707							
	リン酸質	焦リン				mg/L	708							
	総リン					mg/L	709							
	2007					μg/L	710							
	クロロフィ					μg/L μg/L	711							
	Т-/101					μg/L	713							
	カロチノ・					μg/L	714							
	TOC					${\rm mg/L}$	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度	i h n il				度 mg/I	718 719							
	クロメトキ					mg/L mg/L	720							
	t*7±/					mg/L	721							
	フ゛タクロ	2-jV				mg/L	722							
	オキサシ゜					mg/L	723							
		外生成能			_	mg/L	724							
		い生成能 バクロロメタン生成能				mg/L mg/L	725 726							
		モクロロメタン生成能				mg/L mg/1	727							
	ブ* pモオ	が4生成能				mg/L	728							
	2-MIE					μ g/L	729							
	シ゛オス					μg/L	730							
	フェオフィ					mg/L 固/100m1	731 732	F 0000		3 0500	C OFFI	1 1000	0.0000	1 00
	案(型)	生大腸菌群数 熊COD				西/100ml mg/L	801	5. 2E02		3. 2E02	6. 0E02	1. 1E02	2. 9E02	1. 3E
		プランクトン沈殿	量			cc cc	802							
		プランクトン沈殿				cc	803							
	大腸					固/100mL	804							
	_	フェノール				mg/L	807							
	_	態全窒素 態全燐				mg/L	808 809							
	浴仔! DOC	您 土 <i>师</i>			-	mg/L mg/L	809							
	POC					mg/L	835							
	シリ	ħ				mg/L	836							
	4-t-:	オクチルフェノー	n			mg/L	837							
	_	フェノールA				mg/L	838							
	17 β -	-エストラジオール				mg/L mg/L	839							
		トロン				msF/T.	840		1					
	エス	トロン -DDT					841							
						mg/L	841							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 下谷川				調査機関	周	課		枚/枚数
3-h*	番号		年度	区分	地点	名 小屋敷橋				採水機関	閣 鹿屋市生活環境	課		12/1232
10201027	208-51		2018	0						分析機関	九州化工(株)			1 / 4
測定項目分	7類	測定	項目			単位	項目	2018/04/19 14:30(01)	2018/0 14:05	05/15 (01)	2018/06/27 09:05(01)	2018/07/19 14:15(01)	2018/08/23 14:10(01)	2018/09/19 14:02(01)
一般項目	調査	区分コード					201		0		0	0	0	0
	採取	時刻					202	14:30	14:05		09:05	14:15	14:10	14:02
	天候	1					206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温					℃	207	27. 5 24. 0		30. 0 27. 0	28. 5 24. 0	36. 0 28. 0		
	水温					m³/s	208	24.0		21.0	24.0	28.0	31.0	29. (
		立置コート					_	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視原	变				cm	211	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水泊					m	212							
	採取7					m	213	0.2	001:無色	0. 2	0.2	0.2 020:茶色・淡(明)		0.050:黄緑
								001.7#	001. ## 🗠		001.7#	020.衆臣・後(明)	001.7#	色・淡(明)
	透明原					m	215	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況						_	00:通常の状況	00:通常の		00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
	満潮甲						219	00.25111.12.00.00	00122111115	7770	001221111111111111111111111111111111111	00.25111.12.17(1)	00 X2111 13 17(DE	0012211111579(1)4
	干潮	時刻					220							
生活環境項	_						301	7. 3		7. 1	7. 3	9. 1		
	DO	約和家				mg/L %	302	7.9		8.8	8.8	9. 7	7.6	9.
	BOI	飽和率 D				mg/L	303	2. 4		1. 9	2. 1	1. 4	2. 3	1.
		D酸性法				mg/L	305	4.7		3. 6	2. 3	2. 9		
	SS					mg/L	308	2		< 1	9	2	6	i
		菌群数				MPN/100m1	309							
		お抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.
	全窒素	TTS .				mg/L mg/L	312							
	全亜針	沿				mg/L	314							
	LAS					mg/L	717							
		レフェノール				mg/L	805							
健康項目						mg/L	401							
	全シアン	<u>'</u>				mg/L mg/L	402							
	六価を	7 p A				mg/L	405							
	t素					mg/L	406							
	総水鉱					mg/L	407							
	アルキルフ	水銀				mg/L	408							
	PCB FU2pp	Iエチレン				mg/L mg/L	409							
		ロエチレン				mg/L	411							
	1, 1, 1	Lートリクロロエタン				mg/L	412							
		化炭素				mg/L	413							
	<i>ジ</i> ク¤¤					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							
		2ートリクロロエタン				mg/L	418							
		<i>**</i> クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419							
	チウラム シマシ゛ン					mg/L	420 421							
	チオヘ゛ン					mg/L mg/L	421							
	^*'ンt*					mg/L	423							
	セレン					mg/L	424							
	フッ素					mg/L	507							
	ほうま	素 生窒素及び亜硝酸	论性空孝			mg/L mg/1	621 624	4. 2		3. 1	1. 2	1.7	2. 5	2.
		生室系及い里明度 パオキサン	以山里希			mg/l mg/L	627	4. 2		ა. 1	1. 4	1. /	2. 0	2.
特殊項目						mg/L	501							
	銅					mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	まマンカ・ン	,				mg/L mg/L	504 505							-
	704					mg/L	506							
要監視項目	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 7ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/L mg/1	604							-
	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 フート					mg/L	609							
	フェニトロ	7.47				mg/L	610							

測定地点	地点	統一	類型	調査	調	査 水域	名	下谷川				調査機関	鹿屋市生活環境	課		11 (11)61
J-}*		:号	炽尘	年度	区:	分出占	包	小屋敷橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10201027	208	-51		2018	0		(2)	小生敖備				分析機関	九州化工(株)			2 / 4
測定項目分	類		測気	定項目				単位	項目コート	2018/04/19 14:30(01)		/05/15 5 (01)	2018/06/27 09:05(01)	2018/07/19 14:15(01)	2018/08/23 14:10(01)	2018/09/19 14:02(01)
要監視項目	Ħ	イソフ° ロ	チオラン					mg/L	611	14.30(01)	14.0	5(01)	09.05(01)	14.15(01)	14.10(01)	14.02(01)
× 111/00 × 1	-	70090						mg/1	612							
		プロピ	#* \?*					mg/L	613							
		シ゛クロル					┡	mg/L	614							
		フェノフ゛	•				-	mg/L	615							
		イフ゜ロへ クロルニト						mg/L mg/L	616							
		EPN	-7.44					mg/L	618							
		オキシン金	同					mg/L	619							
			シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ・テ	*y					mg/L	622							
		ニッケルフェノール						mg/L mg/L	623							
		ホルムアル					\vdash	mg/L	631							
		塩化は	ごニルモノマー					mg/L	811							
		エピク	フロロヒドリン					mg/L	812							
			/ガン					mg/L	813							
節切てロー	* #\	ウラン クnn±ii					\vdash	mg/L	620							
監視項目(オ	小生)		ム ナクチルフェノ	ール			\vdash	mg/L mg/L	629 806							
		アニ!						mg/L	833							
			ジクロロフェノ	ール				mg/L	834							
その他項目	E _		後性窒素				L	mg/L	625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.0
		硝酸性					-	mg/L	626	4. 2		3. 1	1.2	1.7	2. 5	2.
		塩化物	あイオン 云導率				\vdash	mg/L μS/cm	701							
			ムラ平 態窒素					mg/L	703	< 0.020		< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.02
			後態窒素					mg/L	704							
		硝酸氰						mg/L	705							
		有機能						mg/L	706	0.48		0.48	0. 59	0.8	2. 1	0.3
		総窒素					-	mg/L	707							
		リン酸剤 総リン	ミリン					mg/L	708 709							
		クロロフィ	l/a					mg/L μg/L	710							
		70071					\vdash	μg/L	711							
		クロロフィ	Иc					μ g/L	712							
		Т-/111					_	μ g/L	713							
		カロチノイ	<u>}*</u>					μ g/L	714							
		TOC MBAS						mg/L mg/L	715 716							
		濁度					\vdash	度	718							
		プレチラ	クロール					mg/L	719							
		クロメトキ	シニル					mg/L	720							
		ビフェノ						mg/L	721							
		7 970						mg/L	722							
		オキサシ゛トリハロメ	アゾン 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					${\rm mg}/1$	727							
			ルム生成能				-	mg/L	728							
		2-MIB シ*オスミ					-	μg/L μg/L	729 730							
		フェオフィ					\vdash	μg/L mg/L	731							
			生大腸菌群数				個	1/100ml	732	5. 0E03		6. 0E04	4. 5E04	4. 6E03	3. 5E04	1. 7E0
		溶存的						mg/L	801							
			プランクトン沈					cc	802							
			プランクトン沈	殿量			In	CC	803							
		大腸菌	函数 フェノール				16	mg/L	804 807							
			/エノール 点全窒素					mg/L mg/L	808							
			5. 生全燐					mg/L	809							
		DOC						mg/L	810							
		POC						mg/L	835							
		シリカ					-	mg/L	836							
			ナクチルフェノ フェノールA	ール				mg/L	837 838							
			/ェノールA エストラジオー	ール				mg/L mg/L	838							
			トロン				\vdash	mg/L	840							
		o. p						mg/L	841							

測定地点	地点	統一	類型	調了	查	調査	水域	名 7	・ 谷川					調査機関	期	鹿屋市生活環境	課			枚/枚数
3- - -}*	番	:号	79.33	年月	变	区分	地点	名 月	屋敷橋					採水機関	期 .	鹿屋市生活環境	課			1又/1又数
10201027	208	-51		201	18	0	- 2///							分析機関	関	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分	}類		測定功	項目					単位	項目	2018/10/ 14:34(0		2018,	/11/15 9(01)		2018/12/18 14:02(01)	2019/01/22 14:19(01)	2019/02/18 08:50(01)		.9/03/15 :20(01)
一般項目	1	調査区	☑分コード							<u> </u>	0		0	0 (01)	0		0	0	0	-20(01)
		採取時									14:34		14:29		14:	:02	14:19	08:50	14:20	
		天候コ	-*							206	02:晴れ		02:晴れ		02:	:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇)
		気温							°C	207		25. 0		19. 7	_	16. 9	15. 5			15. 3
		水温							°C n³/s	208		22. 3		20. 7		17. 3	17. 4	15. 0		18. 6
		_						- 1	11/3	_	01:流心		01:流心		01:	:流心	01:流心	01:流心	01:流	
		透視月	Ę						cm	211		> 100		> 100		> 100	> 100	> 100		> 100
		全水浴							m	212										
		採取7							m	213	001:無色	0. 2		0.2	_	0.2	0.2	0.2 320:白色・乳白	001:無	0. 2
											001.無色		030. 異臣	1 00 (971)	030	0. 異臣・(次(切)	030. 黄色·灰(明)	色・淡(明)	001· m	· E
		透明月							m	215	011·4m/ 🗎		011.fm. i		011	1 · 4mr. 🖨	0.1.1・4年 自	0.1.1 - 4四. 自	101.4	ば自(郷)
		臭気3流況3								218	011:無臭 00:通常の状	· 777.	011:無臭		_		011:無臭 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の状況		ビ臭(微)
		満潮								219	00 22111 12 17		00 100			- XE 111 -> - (CDU	00 XE III 12 IV IDE	00 122111 13 19000	00.201	11 -> 1/1/10
		干潮時								220										
生活環境項	頁目	рΗ								301		7. 5		7.0	_	7. 1	7. 1			7. 2
		DO DOÉ	5和家						ng/L %	302		9. 1		8. 4		9. 3	9. 4	9.0		9. 7
		BOI							% ig/L	303		< 0.5		1. 1		1. 9	3. 8	1. 2		1. 7
)酸性法						ıg/L	305		0.9		3. 2	+	4. 2	5. 0			2. 7
		SS						n	ıg/L	308		2		2		1	3	1		< 1
		大腸菌							/100m1	309										
		n-^キサ 全窒素	ン抽出物質 *						ig/L ig/L	311		< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5
		主生を	*						ig/L ig/L	313										
		全亜鉛	\ I						ıg/L	314										
		LAS						n	ıg/L	717										
64 Jan 77 F			レフェノール						ıg/L	805										
健康項目	3	カト゛ ミウ 全シアン							ig/L ig/L	401										
		鉛							ıg/L	404										
		六価ク	ΔL					n	ıg/L	405										
		t素							ıg/L	406										
		総水針							ıg/L	407										
		PCB	/媒/						ig/L ig/L	408										
		トリクロロ	エチレン						ıg/L	410										
		テトラクロ	ロエチレン					n	ıg/L	411										
			ートリクロロエタン						ıg/L	412										
		四塩イジグロロ							ıg/L ıg/L	413										
			, / v * クロロエタン						ıg/L	415										
		1, 1->	* クロロエチレン						ıg/L	416										
			2ーシ゛クロロエチレン						ıg/L	417										
			ートリクロロエタン * クロロフ゜ロヘ゜ン						ig/L ig/L	418										
		チウラム	,,,						ig/L ig/L	420										
		シマシ゛ン							ıg/L	421										
		チオヘ・ン							ıg/L	422										
		へ ンセ ヤ	ν						ıg/L	423										
		セレン フッ素							ig/L ig/L	424 507										
		ほうす	Ę						ıg/L	621										
			生窒素及び亜硝酸	性窒素	素				ıg/1	624		0. 5		2.8		3. 5	3. 4	3. 4		2. 7
plate and more m		1, 4-9							ıg/L	627										
特殊項目	3	フェノール 銅	規						ig/L ig/L	501 502										
		亜鉛							ig/L ig/L	502										
		鉄							ıg/L	504										
		マンカ・ン							ıg/L	505										
西影響で	В	クロム							ıg/L	506										
要監視項	Ħ	アンチモン クロロホル							ig/L ig/L	601										
			1, 2-ジクロロエチレン						ig/L ig/L	603										
		_	[°] クロロフ [°] ロハ [°] ン						ıg/L	604										
			ロロヘ゛ンセ゛ン						ıg/1	605										
		トルエン							ıg/L ıg/L	606										
		イソキサチ	オン						ig/L ig/L	608										
		g* 179							ıg/L	609										
		フェニトロ	チオン					n	ıg/L	610										

	地点統一	類型	調査	調査	水坝名	下谷川			i	周査機関	鹿屋市生活環境語	果		the /the Wi
コート゛	番号	州土	年度	区分	地点名	小屋敷橋	1			采水機関	鹿屋市生活環境記	果		—— 枚/枚数
10201027	208-51		2018	0	*E7/1/41	/1 /E // IP	1		3	分析機関	九州化工(株)			4 /
測定項目分	類	測定項	頁目			単位	項目	2018/10/18 14:34(01)	2018/11 14:29(0		2018/12/18 14:02(01)	2019/01/22 14:19(01)	2019/02/18 08:50(01)	2019/03/15 14:20(01)
要監視項目	目(ソフ)	ロチオラン				mg/L	611	14.04(01)	14.23(0	1)	14.02(01)	14.13(01)	00.50(01)	14.20(01)
	200					mg/1	612							
	プ ロ1	£° ₱* ₹ト*				mg/L	613							
		1ルボ ス				mg/L	614							
		ブカルブ コベンホス				mg/L	615							
		ニトロフェン				mg/L mg/L	616 617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン	/銅				mg/L	619							
		骏ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフ゛					mg/L	622							
	ニッケ! フェノ・					mg/L mg/L	623							
						mg/L	631							
	塩化	ビニルモノマー				mg/L	811							
		[®] クロロヒドリン				mg/L	812							
		・ンガン			_	mg/L	813							
監視項目(2	ウラ 水生) クロロラ				-	mg/L mg/L	814 629							
m 戊安日()		ハルム -オクチルフェノー.	ル			mg/L mg/L	806							
		リン				mg/L	833							
		-ジクロロフェノー	ル			mg/L	834							
その他項目		酸性窒素				mg/L	625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.
		性窒素				mg/L	626	0.5		2.8	3. 5	3.4	3. 4	2
		(伝導率				mg/L μ S/cm	701 702							
		了態窒素				mg/L	703	< 0.020	<	0. 020	< 0.020	0. 990	0.650	< 0.0
	亜硝	前酸態窒素				mg/L	704							
		態窒素				mg/L	705							
		態窒素				mg/L	706	0. 21		0.72	1. 3	1. 4	0.71	1
	総窒	態リン				mg/L mg/L	707							
	総則					mg/L	709							
		1/l/va				μ g/L	710							
	200	7 ₁ /Mb				μg/L	711							
		71Nc				$\mu~{\rm g/L}$	712							
		1071N				μg/L	713							
	力ロチ, TOC					μg/L mg/L	714							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	プル	Fラクロール				${\rm mg}/L$	719							
		トキシニル				mg/L	720							
		E/9/7X				mg/L	721							
	フ*タ! オキサ!	/ロー/ <i>/</i> / * アゾ * ン				mg/L mg/L	722 723							
		パタン生成能				mg/L	724							
		いム生成能				mg/L	725							
		Eジクロロメタン生成能				mg/L	726							
		ロモクロロメタン生成能				mg/1	727							
	7* p=	Eホルム生成能 IB				mg/L	728 729							
	2-M. シ*オ					μg/L μg/L	730							
	フェオ					mg/L	731							
	粪便	性大腸菌群数			1	固/100ml	732	1. 2E04		8. 8E03	1. 3E04	3. 0E05	6. 0E03	1. 2E
		態COD				mg/L	801							
		プランクトン沈殿				cc	802							
		プランクトン沈殿: 諸数	重		-	cc 固/100mL	803 804							
		フェノール				mg/L	807							
	_	態全窒素				mg/L	808							
		態全燐				mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC					mg/L	835							
	シリ	カ -オクチルフェノー	ıl.			mg/L	836 837							
		-オクナルフェノー -フェノールA	/V			mg/L mg/L	837							
		-エストラジオール	ν			mg/L	839							
		トロン				mg/L	840							
	o. p.	-DDT				mg/L	841							
											1		1	

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 姶良川				調査機関	九州地方整備	司大隅河川国道事務 _月	<u></u> 近	枚/枚数
J- -	番号		年度	区分	地点	名 姶良橋				採水機関	(一財)鹿児島!	県環境技術協会		12/1232
10201004	209-01		2018	0						分析機関	(一財)鹿児島	県環境技術協会		1 / 2
測定項目分	}類	測定	項目			単位	項目	2018/05/16 09:00(01)	2018/ 11:1	08/08	2018/11/07 09:08(01)	2019/02/05 09:22(01)		
一般項目	1 調本[区分コード					201		0		09.08(01)	09.22(01)		
/IX*X I	採取						_		11:11		09:08	09:22		
	天候						_	04:曇り	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ		
	気温					$^{\circ}$	207	24. 0		33. 1	19.	9.9		
	水温					°C	208	21.6		24. 5	17.	2 15.0		
	流量					m³/s	209							
		立置コート。						01:流心	01:流心		01:流心	01:流心		
	透視原全水流					cm	211	> 100 0.7		> 100 0.5	> 10			
	採取7					m m	213	0.7		0. 5	0.			
	色相						_	030:黄色・淡(明)				200:灰色・淡(明)		
	透明原					m	215							
	臭気	1 h°					216	011:無臭	381:下水	臭(微)	011:無臭	011:無臭		
	流況コ	1*					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		
	満潮							06:24	16:23		17:47	07:05		
4年四十一	干潮	時刻					220		09:41		11:57	12:59		
生活環境項	頁目 pH DO					mg/L	301	7. 3		7. 4 8. 2	7. 9.			
	_	飽和率				mg/L %	303	1.9		0. 2	9.	3.9		
	ВОІ					mg/L	304	0.8		0.5	0.	5 0.8	:	
		D酸性法				mg/L	305	2. 3		1. 2	1.	4 1.8		
	SS					mg/L	308	4		2		3 5		
		菌群数				MPN/100m1	309	<u> </u>				1		
		か抽出物質				mg/L	311					-		
	全窒					mg/L	312							
	全亜銀					mg/L mg/L	313					+		
	LAS					mg/L	717							
	ノニノ	レフェノール				mg/L	805							
健康項目	カト* ミウ	41				mg/L	401							
	全シアン	/				mg/L	402							
	鉛					mg/L	404							
	六価ク t素	411				mg/L mg/L	405							
	総水針	 裉				mg/L	407							
	アルキルフ					mg/L	408							
	PCB					mg/L	409							
	FU/200					mg/L	410							
		ロエチレン				mg/L	411							
		l-トリクロロエタン 'L炭素				mg/L	412							
	シ ´ クロロ					mg/L mg/L	413							
		/ * クロロエタン				mg/L	415							
	1, 1-3	v* 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							
		2ートリクロロエタン				mg/L	418							
		<i>゛</i> クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419	 				+		
	チウラム シマシ゛ン					mg/L mg/L	420 421	 				+		
	チオへ゛ン					mg/L	421						_	
	へ゛ンセ゛					mg/L	423							
	セレン					mg/L	424							
	フッ素					mg/L	507							
	ほうま		fo hel- extre =1-0			mg/L	621					-		
		生窒素及び亜硝酸 バオキサン	愛性			mg/l	624 627							
特殊項目						mg/L mg/L	501	 				+		+
14 WIN X H	銅	***				mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄	<u>-</u>				mg/L	504							
	マンカ゛ン	/				mg/L	505							
田野	クロム ロース・チャ	,				mg/L	506					+		
要監視項	目 アンチモン クロロホル					mg/L mg/L	601					-		
		·ム -1, 2-ジクロロエチレン				mg/L mg/L	603							
		· クロロフ° ロハ° ン				mg/L	604							
		アロロベンゼン				mg/1	605							
	トルエン	-				mg/L	606				-			
	キシレン					mg/L	607							
	イソキサチ					mg/L	608	 				-		
							609	1					1	T. Control of the Con
	タ* イアシ フェニトロ					mg/L mg/L	610							

測定地点 サ	地点統一 類型 調 3 番号 年月	H/PJ 111.	(域名 姶良川				調査機関		大隅河川国道事務所	Ť	枚/枚
			点名 姶良橋				採水機関	(一財)鹿児島県			
	209-01 201	8 0) W M-	~# D	2040/05/42	2010	分析機関	(一財)鹿児島県			2 /
測定項目分類	類 測定項目		単位	項目	2018/05/16 09:00(01)	2018/ 11:1:		2018/11/07 09:08(01)	2019/02/05 09:22(01)		
要監視項目	イソフ゜ロチオラン		mg/L	611							
	クロロタロニル		mg/1	612							
	プロピサーミト		mg/L	613							
	シ゛クロルホ゛ス フェノフ゛カルフ゛		mg/L mg/L	614							
	イプ・ロヘ・ンホス		mg/L	616							
	クロルニトロフェン		mg/L	617							
	EPN		mg/L	618							
	オキシン銅		mg/L	619							
	フタル酸シ゛エチルヘキシル		mg/L	620							
	モリフ・テ・ン		mg/L mg/L	622 623							
	フェノール		mg/L	630							
	ホルムアルテ゛ヒト゛		mg/L	631							
	塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
	エピクロロヒドリン		mg/L	812							
	全マンガン		mg/L	813							
5	ウラン		mg/L	814							
並恨垻日(水	(生) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール		mg/L mg/L	629 806							
	アニリン		mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834							
その他項目			mg/L	625							
	硝酸性窒素		mg/L	626							
	塩化物イオン		mg/L	701							
	電気伝導率		μ S/cm	702	110		120	110	110		
	アンモア態窒素		mg/L	703							
	亜硝酸態窒素 硝酸態窒素		mg/L mg/L	704 705							
	有機態窒素		mg/L	706							
	総窒素		mg/L	707							
	リン酸態リン		mg/L	708							
	総リン		mg/L	709							
	10071Na		μg/L	710							
	クロロフィルb		μg/L	711							
	7 □□ フ1νc T − 7 □□ フ1ν		μg/L μg/L	712 713							
	カロチノイト		μ g/L	714							
	TOC		mg/L	715							
	MBAS		mg/L	716							
	濁度		度	718							
	プ・レチラクロール		mg/L	719							
	クロメトキシニル		mg/L	720							
	t*フェノックス フ*タクロール		mg/L mg/L	721 722							
	オキサシ゛アソ゛ン		mg/L	723							
	トリハロメタン生成能		mg/L	724							
	クロロホルム生成能		mg/L	725							
	プロモジクロロメタン生成能		mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/1	727							
	フ [*] ロモホルム生成能		mg/L	728							
	2-MIB ジ オスミン		μg/L μg/L	729 730							
	フェオフィチン		mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数		個/100m1	732	2. 6E02		2. 6E02	1. 1E02	2. 8E02		
	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/100mL	804							
	溶存態全窒素		mg/L 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							
	4-t-オクチルフェノール		mg/L	837							
	ビスフェノールA		mg/L	838							
	17β-エストラジオール エストロン		mg/L	839							
			mg/L	840							
				841							
	o. pDDT		mg/L	841							

	地点		類型	調査		1344	名 大姶良	Į]				調査機関	周	范 課			枚/枚数
J-1.	番	:号		年度		分	名 西南村	ĥ				採水機関	鹿屋市生活環境	5課			127 12 92
10201028	223	-51		2018	3 ()						分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分	類		測定項	項目			単位	1	項目	2018/04/19 13:14(01)	2018/ 13:1	05/15 2(01)	2018/06/27 13:10(01)	2018/07/19 13:09(01)	2018/08/23 11:43(01)		.8/09/19 :35(01)
一般項目	1	調査区	区分コード						201	0	0		0	0	0	0	
		採取時	寺刻						202	13:14	13:12		13:10	13:09	11:43	11:35	
		天候コ	-*				°C	_		02:晴れ	02:晴れ	20.0	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴才	
		気温 水温					€	_	207	25. 0 23. 0		32. 2 23. 2	36. 5 26. 2				31. 0 25. 0
		流量					m³/s	_	209	20.0		20.2	2012	2010			2010
		採取位	位置コート						210	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	7
		透視原					cm	_	211	90		81	> 100	> 100	> 100		> 100
		全水浴採取力					m m	_	212	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2		0. 2
		色相コ					- 111	_	214	320:白色・乳白	020:茶色		320:白色・乳白	050:黄緑	050:黄緑	001:無	
		透明原	<u> </u>				m		215	色・淡(明)			色・淡(明)	色・淡(明)	色・淡(明)		
		臭気コ						_		011:無臭	011:無臭	:	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	臭
		流況コ	-h*						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	常の状況
		満潮時						_	219								
上 江 四 培 佰	五日	干潮時	寺刻					-	220	7 1		6.0	7 9	7.0	7.9		6.0
生活環境項		pН					mg/L	_	301	7. 1 8. 1		6. 9 8. 0	7. 3				6. 9 8. 0
	-	DOß	包和率				%	_	303				31.				
		вог					mg/L	_	304	1. 3		1. 3	2. 9				0.9
			D酸性法				mg/L	_	305	2. 5		3. 1	2. 4				2. 3
		S S 大腸菌	 莉群数				mg/L MPN/100	_	308	8		9	9	3	4		10
	- 1		20年数 ン抽出物質				mg/L	_	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	(0.5	< 0.5		< 0.5
		全窒素					mg/L	_	312								
		全リン					mg/L	_	313								
		全亜針 LAS	A .				mg/L mg/L	_	314 717								
	-		レフェノール				mg/L	_	805								
健康項目		カト゛ミウ	٨				mg/L		401								
		全シアン					mg/L	_	402								
		鉛 六価ク	m.)				mg/L	_	404								
	-	比素	μд				mg/L mg/L	_	405								
		総水剣	R.				mg/L	_	407								
		アルキルフ	k銀				mg/L	_	408								
	-	PCB - /ppp	±41.//				mg/L mg/L	_	410								
		テトラクロ					mg/L	_	411								
	-		ートリクロロエタン				mg/L	_	412								
		四塩化					mg/L	_	413								
	-	シ クロロ 1 0 シ					mg/L	_	414								
	T I		* 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								
	+		* 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								
	-	ベンゼ	ν				mg/L	_	423								
		セレン					mg/L	_	424								
		フッ素 ほうま					mg/L mg/L	_	507 621								
			<u>ド</u> 生窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	_	624	2.3		2. 1	1.3	1.5	1.5		1. 5
	T I	1, 4->					mg/L		627								
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								
		704					mg/L	-	506								
要監視項目		アンチモン クロロホル					mg/L	_	601								
			<u>а</u> 1, 2-シ * クロロエチレン				mg/L mg/L	_	603								
	- +		* ฦ๒๒७° ๒ハ° ン				mg/L	_	604								
		p-ジク	ロロヘ・ンセ・ン				mg/1	_	605								
	h						mg/L	_	606								
		トルエン					/1		607								
		キシレン	オン				mg/L	_	607								
	-						mg/L mg/L mg/L										

	番号 年度 区分 1 3-51 2018 0 測定項目 イソブ・ロチオラン フロログロニル	地点名 西南橋 単位	項目			機関機関	鹿屋市生活環境部 九州化工(株)	果		2 /
測定項目分類	測定項目	単位	項目		分析	機関	九州化工(株)			2 /
	イソプ [°] ロチオラン	単位	頂日							
要監視項目			3-1	2018/04/19 13:14(01)	2018/05/15 13:12(01)		2018/06/27 13:10(01)	2018/07/19 13:09(01)	2018/08/23 11:43(01)	2018/09/19 11:35(01)
	クロロタロニル	mg/L	611							
		mg/1	612							
	プ゚ロピザミド	mg/L	613							
	シ゛クロルホ゛ス フェノフ゛カルフ゛	mg/L	614							
	/エ// AW/ /プ゚ロベンホス	mg/L mg/L	615							
	クロルニトロフェン	mg/L	617							
	EPN	mg/L	618							
	オキシン銅	mg/L	619							
	フタル酸シ゛エチルヘキシル	mg/L	620							
	モリフ・テ・ン	mg/L	622							
	フェノール	mg/L mg/L	623							
	**************************************	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							
	全マンガン	mg/L	813							
監知语中/!!	ウラン	mg/L	814			+				
監視項目(水生)) クロロボルム 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	629 806			+				
	アニリン	mg/L	833						-	
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	625	< 0.02	< 0	. 02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.
	硝酸性窒素	mg/L	626	2. 3		2. 1	1. 3	1.5	1. 5	1
	塩化物イオン	mg/L	701							
	電気伝導率	μS/cm	702	/ 0 000	/ 0	000	1 800	0.440	/ 0.000	
	アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	703 704	< 0.020	< 0.	020	1. 200	0.440	< 0.020	< 0.0
	硝酸態窒素	mg/L	705							
	有機態窒素	mg/L	706	0. 75	0	. 40	1. 0	0.7	1. 9	
	総窒素	mg/L	707							
	リン酸態リン	mg/L	708							
	総リン	mg/L	709							
	Jung All	μ g/L	710							
	7pp74Nb 7pp74Nc	μ g/L μ g/L	711							
	T-クロロフィル	μ g/L	713							
	カロチノイト。	μ g/L	714							
	TOC	mg/L	715							
	MBAS	mg/L	716							
	濁度	度	718							
	プレチラクロール	mg/L	719							
	クロメトキシニル	mg/L mg/L	720 721							
	フ*タクロール	mg/L	722							
	オキサシ゛アソ゛ン	mg/L	723							
	トリハロメタン生成能	mg/L	724							
	クロロホルム生成能	mg/L	725							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	726							
	ジブ ロモクロロメタン生成能 ブ ロモホルム生成能	mg/l	727			-				
	フロモボルム生成能 2-MIB	mg/L μ g/L	728 729							
	シ オスシ	μg/L μg/L	730							
	フェオフィチン	mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732	2. 0E03	3.8	E03	1. 7E04	4. 0E02	2. 5E03	1. 21
	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/100mL	804							
	溶存態全窒素	mg/L 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							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	837			_				
	ビスフェノールA	mg/L	838			_				
	17β-エストラジオール エストロン	mg/L	839 840			+				
	o. pDDT	mg/L mg/L	840							
	5. p. DD1	mg/L	241							

測定地点	地点統一	類型	調		調査	水域	名 大姶良川				調査機関	周 鹿屋市生活卵	境課		枚/枚数
⊒-}*	番号	7,11	年	度	区分	地点	名 西南橋				採水機関	鹿屋市生活	境課		10/100
10201028	223-51		20	18	0	-0/11	L LITTING				分析機関	九州化工(株	١		3 / 4
測定項目分	類	測定	官項目				単位	項目	2018/10/18 13:09(01)	2018/	/11/15 4 (01)	2018/12/18 11:36(01)	2019/01/22 11:54(01)	2019/02/18 11:37(01)	2019/03/15 11:42(01)
一般項目	調本日	区分3小*						201		0	4(01)	0	0	0	0
双克 口	採取								13:09	11:44		11:36	11:54	11:37	11:42
	天候:							206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温						$^{\circ}\! \mathbb{C}$	207	25. 2		18. 0	15	. 2 12.	2 22.0	14. 8
	水温						℃	208	21.7		18. 5	16	. 1 14.	6 15.0	15. 3
	流量						m³/s	209	01:流心	01.0#2		01.35	01+3# 2	01.35	01.04.6
	透視	位置コート。					cm	210	31	01:流心	18. 2	01:流心	01:流心 .5 > 10	01:流心	01:流心
	全水						m	212	01		10.2	0.	, ,	7 100	7 100
	採取						m	213	0.2		0.2	(. 2 0.	2 0.2	2 0.2
	色相:	⊒ − - *						214	180:緑褐 色・淡(明)	021:茶色	・中	020:茶色・淡(明	引) 020:茶色・淡(明) 320:白色・乳白 色・淡(明)	020:茶色・淡(明)
	透明	度					m	215	区 (灰(奶)					区•灰(明)	
	臭気:	□- -*						216	011:無臭	011:無臭	:	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況:	z− -°						218	10:工場排水・都 市下水の影響	10:工場 市下水の	非水・都	10:工場排水・ 市下水の影響	№ 00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
	満潮	時刻						219	印下水の影響	田下水の	記 晋	巾下小の影響			
	干潮							220							
生活環境項	į́∃рΗ							301	6.8		6. 7		. 1 7.		
	DO	N					mg/L	302	9. 4		8. 5	11	. 0 10.	0 10.0	9.8
		飽和率					%	303			0.0	-	0	4	2
	BO:	D D酸性法					mg/L mg/L	304	6. 1		26 66. 0		. 0 1.		
	SS	D RX II.1A					mg/L mg/L	308	5		120		8 1		
		菌群数					MPN/100m1	309			100				<u> </u>
		か抽出物質					mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< (. 5 < 0.	5 < 0.5	5 < 0.5
	全窒:						mg/L	312							
	全リン						mg/L	313							
	全亜	鉛					mg/L	314							
	LAS	ルフェノール					mg/L mg/L	717 805							
健康項目							mg/L	401							
TO ALL YOU	全沙ア						mg/L	402							
	鉛						mg/L	404							
	六価	70A					mg/L	405							
	t素						mg/L	406							
	総水気						mg/L	407							
	アルキル: PCB	小虾					mg/L mg/L	408							
	トリクロ:	ロエチレン					mg/L	410							
		ロロエチレン					mg/L	411							
	1, 1,	1ートリクロロエタン					mg/L	412							
		化炭素					mg/L	413							
	<i>5* 1</i> 01						mg/L	414							
		ン゛クロロエタン シ゛クロロエチレン					mg/L	415							
		, 2-ジクロロエチレン					mg/L mg/L	417							
		2-トリクロロエタン					mg/L	418							<u> </u>
		シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419							
	チウラム						mg/L	420							
	シマシ゛)						mg/L	421							-
	チオベ:) ベンゼ						mg/L	422							
	セレン	/					mg/L mg/L	423 424							+
	フッ素						mg/L	507							
	ほう						mg/L	621							
		性窒素及び亜硝酸	酸性窒	素			mg/1	624	1.8		1.8	2	. 5 2.	5 2.3	1.9
4		ン* オキサン					mg/L	627						-	
特殊項目		り類					mg/L	501							+
	銅 亜鉛						mg/L mg/L	502 503							+
	鉄						mg/L	504							
	マンカ゛こ	/					mg/L	505							
	クロム						mg/L	506							
要監視項目							mg/L	601							
	クロロホノ						mg/L	602							
		-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603							+
		ン゛クロロプロパン クロロベンゼン					mg/L mg/1	604							-
	トルエン						mg/L	606							+
	キシレン						mg/L	607							
	イソキサラ						mg/L	608							
	タ゛イアミ)* IV					mg/L	609			-				

	地点統	炽王	調査		水域名	大姶良川			ii A	臅査機関	鹿屋市生活環境調	Ę		枚/枚数
J- -	番号	,	年度	区分	地点名	西南橋			-	采水機関	鹿屋市生活環境調	Ę.		
10201028	223-5		2018	0					2	分析機関	九州化工(株)		T	4 / 4
測定項目分	類	測定項	ÍΒ			単位	項目	2018/10/18 13:09(01)	2018/11 11:44(0		2018/12/18 11:36(01)	2019/01/22 11:54(01)	2019/02/18 11:37 (01)	2019/03/15 11:42(01)
要監視項目	目 7	'エニトロチオン				mg/L	610							
		'ソフ゜ロチオラン				mg/L	611							
		'ロロタロニル '゜ロヒ゜サ゛ミト゛				mg/l	612							
		* クロルホ*ス				mg/L mg/L	614							
	_	'ェノフ゛カルフ゛				mg/L	615							
	1	'プ ¤ベンホス				mg/L	616							
	2	ロルニトロフェン				mg/L	617							
		EPN				mg/L	618							
		キシン銅				mg/L	619							
	_	「タル酸シ゛ェチルヘキシル 				mg/L mg/L	620 622							
	_	:y5N				mg/L	623							
	7	'ェノーN				mg/L	630							
	*	inarnt th				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							
		全マンガン ウラン				mg/L mg/L	813 814							
藍視項目(2					_	mg/L	629							
	_	-t-オクチルフェノー/	V			mg/L	806							
	7	アニリン				mg/L	833							
		2,4-ジクロロフェノール	V			mg/L	834							
その他項		E硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.0
		消酸性窒素 塩化物イオン				mg/L mg/L	626 701	1.8		1.8	2. 5	2. 5	2. 3	1.
		電気伝導率				μS/cm	702							
		"ンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.020	<	0. 020	< 0.020	< 0.020	0. 790	< 0.03
	4	正硝酸態窒素				mg/L	704							
	б	消酸態窒素				mg/L	705							
		有機態窒素				mg/L	706	1.8		3.8	0. 92	1. 5	0.61	0.
		※窒素				mg/L	707							
		ン酸態リン				mg/L mg/L	708							
		1007/Na				μg/L	710							
		rpp71Nb				μ g/L	711							
	7	прутис				μg/L	712							
	_	^-クロロフィル				μg/L	713							
		10チノイト*				μg/L	714							
		OC IBAS				mg/L	715 716							
	_	IDAS 蜀度				mg/L 度	718							
		コ/マ 1° レチラクロール				mg/L	719							
	_	ロメトキシニル				mg/L	720							
	ť	゛フェノックス				mg/L	721							
	_	** タクロール				mg/L	722							
	_	キサシ゛アソ゛ン				mg/L	723							
		リハロメタン生成能				mg/L	724							
	_	「ロロホルム生成能 「*ロモシ、クロロメタン生成能				mg/L mg/L	725 726							
		、ブロモクロロメタン生成能				mg/l	727							
	_	1゚ロモホルム生成能				mg/L	728							
	2	-MIB				μg/L	729							
	_	゛オスミン				μg/L	730							
	_	*************************************				mg/L	731			F 150:		2	2	
		糞便性大腸菌群数 容存態COD				個/100m1	732	1. 8E04		5. 1E04	1. 2E03	2. 5E03	6. 0E02	1. 4E
		谷仔悪COD 動物プランクトン沈殿量	it			mg/L cc	801 802							
	_	動物プランクトン沈殿量 直物プランクトン沈殿量				cc	803							
		大腸菌数				個/100mL	804							
	ŧ	ビスフェノール				mg/L	807							
		容存態全窒素				mg/L	808							
		容存態全燐				mg/L	809							
	_	00C				mg/L	810							
		POC ンリカ				mg/L mg/L	835 836							
	_	∠ッル !-t-オクチルフェノーハ	レ			mg/L mg/L	837							
		ビスフェノールA			-	mg/L	838							
		7β-エストラジオール				mg/L	839							
	3	エストロン				mg/L	840							
						mg/L	841							
	0	o. pDDT												

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 大姶良川				調査機関	鹿屋市生活環境	課			枚/枚数
3-h*	番号		年度	区分	地点	名 永野田橋				採水機関	鹿屋市生活環境	課			12/1232
10201029	223-52		2018	0						分析機関	九州化工(株)				1 / 4
測定項目分	分類	測定	項目			単位	項目	2018/04/19 11:25(01)	2018/ 11:08	05/15 8(01)	2018/06/27 14:00(01)	2018/07/19 11:05(01)	2018/08/23 11:15(01)	201 11	8/09/19 :04(01)
一般項目	調査	区分コード					201		0		0	0	0	0	
	採取	時刻					202	11:25	11:08		14:00	11:05	11:15	11:04	
	天候:	1				°0	206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴∤	
	気温 水温					$^{\circ}$	207	22. 0		30. 0 23. 0	30. 0 27. 0	32. 5 27. 0		+	30.
	流量					m³/s	209	2010		20.0	2110	2.1.0	20.0	1	
		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					cm	211	60		65	79	96	> 100	1	> 10
	全水流					m m	212	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	2	0. :
	色相						_	160:茶褐	160:茶褐				020:茶色・淡(明)		
	透明	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				m	215	色・淡(明)	色・淡(明	1)					
	臭気							011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	臭
	流況:						218	00:通常の状況	00:通常⊄	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						219							-	
生活環境項	干潮 頁目 pH						301	7. 1		6. 9	7. 2	7.0	7. 1		7.
・日 シドウロブ	DO					mg/L	302	6. 7		8. 2	8. 2	10. 0			8.
	DO	飽和率				%	303								
	ВО					mg/L	304	3. 5		2. 0	2. 1	1.6		_	1.
	SS	D酸性法				mg/L mg/L	305	4.7		3. 4	2. 9	3.0			2.
						MPN/100m1	309	10		'	0	\ 1	3	_	
		か抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	,	< 0.
	全室	素				mg/L	312							 	
	全則と	<u>₽</u> /\				mg/L mg/L	313								
	LAS	40				mg/L	717								
	ノニ	ルフェノール				mg/L	805								
健康項目						mg/L	401								
	全シアン	/				mg/L mg/L	402								
	六価	704				mg/L	405								
	t素					mg/L	406								
	総水					mg/L	407								
	アルキル: PCB	水銀				mg/L mg/L	408								
	\J/211	ュエチレン				mg/L	410							+	
	テトラクロ	コロエチレン				mg/L	411								
		1ートリクロロエタン				mg/L	412								
	四塩ケジクロ	化炭素				mg/L	413							-	
		* クロロエタン				mg/L mg/L	414								
		v* クロロエチレン				mg/L	416								
		2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
		2ートリクロロエタン				mg/L	418							-	
	1, 3-: 5054	√ クロロフ° ロヘ° ン				mg/L mg/L	419							-	
	シマシ゛こ					mg/L	421								
	チオへ゛					mg/L	422							<u> </u>	
	へ * ンセ *	`y				mg/L	423							-	
	フッ素					mg/L mg/L	424 507							+	
	ほう					mg/L	621								
		性窒素及び亜硝酸	始生窒素			mg/l	624	2.8		2. 2	1.5	1.9	1.8	;	1.
Adv. ru. rat ra		ン [*] オキサン				mg/L	627							-	
特殊項目	ョ フェノーノ	/規				mg/L mg/L	501 502							-	
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄					mg/L	504								
	マンカ・こ	/				mg/L	505							-	
要監視項	クロム アンチモン	,				mg/L mg/L	506 601							+	
火皿 沉识	700th					mg/L	602							+	
		-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
		v* クロロプ ロパ ン				mg/L	604								
		クロロベンゼン				mg/l	605							-	
	トルエンキシレン					mg/L mg/L	606							-	
	イソキサラ					mg/L	608							_	
	タ゛ イア:					mg/L	609								
						mg/L	610		_			_	_		

	地点統一	類型	調査	調査	水域名	大姶良川			調	直機関	鹿屋市生活環境語	果		枚/枚数
コート゛	番号		年度	区分	地点名	永野田橋	i		採	水機関	鹿屋市生活環境語	果		12/12%
10201029	223-52		2018	0					分	析機関	九州化工(株)			2 /
測定項目分	類	測定項	頁目			単位	項目コート	2018/04/19 11:25(01)	2018/05/ 11:08(01	15	2018/06/27 14:00(01)	2018/07/19 11:05(01)	2018/08/23 11:15(01)	2018/09/19 11:04(01)
要監視項目	■ イソフ°	ロチオラン				mg/L	611							
	2004					mg/1	612							
		* † * ` ` \ *				mg/L	613							
	_	ルホ゛ス ゛カルフ゛				mg/L mg/L	614							
		^*ンホス				mg/L	616							
		トロフェン				mg/L	617							
	EPN					mg/L	618							
	オキシン					mg/L	619							
	フタル首	変シ゛エチルヘキシル ニ゛ぃ				mg/L	620							
	ニッケル					mg/L mg/L	623							
	フェノー					mg/L	630							
	ホルムア	ルテ゛ヒト゛				mg/L	631							
		ビニルモノマー				mg/L	811							
		クロロヒドリン				mg/L	812							
	生マウラ	ンガン				mg/L mg/L	813 814							
監視項目(オ						mg/L mg/L	629							
		オクチルフェノー	ル			mg/L	806							
	アニ	リン				mg/L	833							
		ジクロロフェノー	ル			mg/L	834							
その他項目		酸性窒素				mg/L	625	< 0.02	<	0. 02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.
		性窒素 物イオン			-	mg/L mg/L	626 701	2.8		2. 2	1.5	1. 9	1. 8	1
		伝導率				μ S/cm	702							
		7態窒素				mg/L	703	1. 100		0. 630	0.690	0.480	0.070	< 0.0
	亜硝	酸態窒素				mg/L	704							
		態窒素				mg/L	705							
		態窒素				mg/L	706	0. 47	<	0.04	0. 89	1.0	1. 3	0.
	総室リン酸					mg/L mg/L	707							
	総リン					mg/L	709							
	2007					μg/L	710							
	2007	1Nb				$\mu \; {\rm g/L}$	711							
	クロロフ					μ g/L	712							
		ロフィル				μ g/L	713							
	カロチ <i>)</i> TOC	11				μg/L mg/L	714							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	プレチ	ラクロール				mg/L	719							
		キシニル				mg/L	720							
	_	ノックス				mg/L	721							
	ブ タク	□-ル *アソ*ン				mg/L mg/L	722 723							
		// / メタン生成能				mg/L mg/L	724							
	_	ル生成能				mg/L	725							
		ジクロロメタン生成能				mg/L	726							
		ロモクロロメタン生成能				mg/1	727							
		おい生成能				mg/L	728							
	2-MI シ*オス					μg/L μg/L	729 730							
	フェオフ					μg/L mg/L	731							
	-	性大腸菌群数				個/100ml	732	2. 6E03	3	. 3E03	6. 5E03	2. 0E03	5. 2E03	3. 7E
	_	態COD				mg/L	801							
		プランクトン沈殿			\perp	cc	802							
		プランクトン沈殿	量			CC	803							
		菌数 フェノール			- '	個/100mL	804							
	-	態全窒素				mg/L mg/L	808							
	_	態全燐				mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC					mg/L	835							
	シリ					mg/L	836							
		オクチルフェノー	ル			mg/L	837							
	_	フェノールA -エストラジオーハ	12		_	mg/L	838							
		-エストフシオー// トロン	<i>r</i>			mg/L mg/L	839 840							
	-					mg/L	841							
	o. p.	ועע					1							
	o. p.	וטטו												

測定地点	地点統一	類型	調査		查	域名	大姶良川				調査機関	鹿屋市生活	境課				枚/枚数
3-h*	番号	77.11	年度	区		点名	永野田橋	<u> </u>			採水機関	雨 鹿屋市生活班	境課				1又/1又数
10201029	223-52		2018	0		77/W-H	八八四四個	,			分析機関	九州化工(株)				3 / 4
測定項目分	分類	測定	項目				単位	項目	2018/10/18 13:27(01)	2018	/11/15 22 (01)	2018/12/18 11:21(01)	2019/01/22 11:39(01)	:	2019/02/18 11:22(01)	201	19/03/15 :26(01)
一般項目	調本	区分3-ド						201		0	22 (01)	0	0		0	0	-26(01)
双安日	採取							_	13:27	11:22		11:21	11:39		11:22	11:26	
	天候:							206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ		02:晴れ	04:曇	9
	気温						$^{\circ}$	207	26. 5		16. 2	14	. 5 1	1.6	17. 0		16.
	水温						$^{\circ}$	208	21. 7		17. 8	15	. 7 1	4. 0	15. 0		15. 9
	流量	生墨。1°					m³/s	209	01:35:0	01.55.2		01+3#2	01:35		01.35.	01.35	8.
	透視	位置コード					cm	210	01:流心	01:流心	47	01:流心	84 >	100	01:流心 70	01:流	97
	全水						m	212	00				,	100	10		
	採取						m	213	0.2		0. 2	(. 2	0.2	0. 2		0.
	色相:	ı−*						214	020:茶色・淡(明)	220:灰剤 色・淡(HH /	050:黄緑 色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	021:茶色・中	020:茶	色・淡(明)
	透明	变					m	215		已 • 次(971/	巴 • (火(切))					
	臭気:	ı− °						216	011:無臭	011:無身	Į	011:無臭	011:無臭		161: 土臭(微)	011:無	臭
	流況:	ı−*						218	10:工場排水・都 市下水の影響	10:工場	排水・都)影響	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	時刻						219	巾下水の影響	III 1. VV 0.	形容						
	干潮							220									
生活環境項	頁目 pH							301	7.0		6.8			7. 1	7.0		7.
	DO	N. or -tu					mg/L	302	8.9		8. 9	Ç	. 5	9. 9	8.6	ļ	8.
		飽和率 D				+	% ma_/I	303	0.7		10		0	1.0	F 0		
	BO	D D酸性法				+	mg/L mg/L	304	2. 5		13. 0			1. 6 5. 9	5. 0 11. 0		1. 3.
	ss	- HAILIM					mg/L	308	4. 6		26	•	9	4	72		ა.
						M	PN/100m1	309									
	n-^+	か抽出物質					mg/L	311	< 0.5		< 0.5	< (. 5	0.5	< 0.5		< 0.
	全窒	素					mg/L	312								<u> </u>	
	全リン	D/\				_	mg/L	313									
	全亜st	1					mg/L mg/L	314 717									
		ルフェノール					mg/L	805									
健康項目							mg/L	401									
	全シアン	/					${\rm mg/L}$	402									
	鉛						mg/L	404									
	六価	704					mg/L	405								-	
	比素 総水乳	銀					mg/L mg/L	406									
	アルキル						mg/L	408									
	PCB						mg/L	409									
	F#701	ュエチレン					mg/L	410									
		コロエチレン					mg/L	411									
		Lートリクロロエタン					mg/L	412								-	
	<u>四温</u>	化炭素					mg/L mg/L	413									
		/ * クロロエタン					mg/L	415									
		v* クロロエチレン					mg/L	416									
	シス-1,	2-ジクロロエチレン					mg/L	417									
		2ートリクロロエタン					mg/L	418									
		<i>ベクロロプロペン</i>				+	mg/L	419								-	
	チウラム シマシ゛:					+	mg/L mg/L	420								-	
	チオへ゛)					+	mg/L	421									
	へ゛ンセ゛						mg/L	423									
	セレン						mg/L	424								<u> </u>	
	フッ素					_	mg/L	507								-	
	ほう		6.44-25=	;		-	mg/L	621	0.1		1 7		0	2 1	2.0	-	
		性窒素及び亜硝酸 バオキサン	以正至系			+	mg/l mg/L	624	2. 1		1. 7	3	. 8	3. 1	3. 3	-	2.
特殊項目						+	mg/L	501									
	銅						mg/L	502									
	亜鉛						mg/L	503									
	鉄					-	mg/L	504								-	
	マンカ゛こ クロム	/				+	mg/L	505								-	
要監視項		,				+	mg/L mg/L	506 601									
<u> Д Ш (Д " Д</u>	707 to						mg/L	602									
		-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603									
	1, 2-3	v* クロロフ° ロハ° ン					mg/L	604									
		フロロベンゼン					mg/1	605									
	トルエン					_	mg/L	606								<u> </u>	
	キシレン					+	mg/L	607								-	
	/112.il-						mg/L	608	I				1			1	
	イソキサジ タ゛イアシ						mg/L	609									

2-1	水域名 大姶良	Ш		調査機関	関 鹿屋市生活環境語	果		枚/枚数
要監視項目 フェートリナン クロウェル フ・レ・ザ・ド・ ジクロボ・ス フェノール 科がが でいった。 フ・ル・ア・レ・ア・レ・ア・レ・ア・レ・ア・レ・ア・レ・ア・レ・ア・レ・ア・レ・ア	地点名 永野田	橋		採水機		果		
要監視項目				分析機関	関 九州化工(株)			4 / 4
イグプ ロチオラン クロロウェル フェビ・ギ・ミド・	単位	項目	2018/10/18 13:27(01)	2018/11/15 11:22(01)	2018/12/18 11:21(01)	2019/01/22 11:39(01)	2019/02/18 11:22(01)	2019/03/15 11:26(01)
プロピザミド ジプロはボス フェブプルジス フェブプルジス クロにレフェン EPN オキング網 フタを配と、エルーシル モディー・エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロコレー・アニリン 2、4ージクロロフェノール アニリン 2、4ージクロロフェノール アニリン 2、4ージクロロフェノール で変素 亜硝酸性窒素 塩化物(ヤ) 電気伝導率 アンモア能窒素 ・ 一部酸性窒素 ・ 一部酸性窒素 ・ 一部で変素 ・ 「アーショフィルト カロティルト カロティルト カロティルト カロティルト カロティルト カロティルト カロー・アーションスルート カロー・アーションスルート 素便性大腸菌数 ドクロー・アーションスルート 素で変素 溶を態った を存態 のの ロー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	mg/L	610						
アッド・ド・ ジクのかボス フェブブかのア イブのベンネス クのルトロフェン EPN オキン剣 フタル酸シュナル・キンル モリア・デ・ソ ニックル フェール 素がムアルデーとド 塩化ビニル・モノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン プロレンス・インクロフェノール でニリン 2、4ージクロロフェノール 電気伝導率 アンモブ能窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 ・ がきない で、	mg/L	611						
ップのかボス フェノブ カカア イグ のどいな クロルトロフェン EPN	mg/1	612						
7 = 17 * カルフ * イフ* ロード・ロフェン EPN	mg/L	613						
イプ p n n n n n n n n n n n n n n n n n n	mg/L mg/L	614						
EPN	mg/L	616						
オキンシ銅 フタル酸シ、エチル・キンル モリブ・デ・ソ ニッケル エピールー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロホル 4-tーオクチルフェノール ア・リン 2,4-ジクロロフェノール 正硝酸性窒素 塩化物(ヤ) 電気伝導率 アンモ・ア・総窒素 亜硝酸性窒素 塩化物(オン 電気伝導率 アンモ・ア・総窒素 一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一	mg/L	617						
79ル酸ジュチルキシル モリブ・デン ニッケル フェノール ホルムアがでしい 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 整視項目(水生) 4-tーオクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール 電気任導率 アンモブ能窒素 ・ 一部酸性窒素 ・ 一部のでは、	mg/L	618						
世	mg/L	619						
ニッケル フェノール ネルムアルデ・ヒト* 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 4-tーオクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 埴化物イン 電気伝導率 アンモア能窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 6機態窒素 6機態窒素 6機態窒素 6機態窒素 600 600 700 74 700 700 74 700	mg/L	620						
フェノール ホルスルデドド 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L	622 623						
#MJMでもい 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 全マンガン ウラン **** **** *** *** *** *** **	mg/L	630						
 エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン Moraha 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L	631						
全マンガン ウラン 監視項目(水生) 4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物パン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 ・	mg/L	811						
 ウラン 監視項目(水生) クロロルム 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イナ 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 りン クロワイルな クロワイルな カロライルな カロライルな カロライルな カロライルな カロライルな カロライルな カロナイト* TOC MBAS 濁度 ア・レチラクロール カロナイト* TOC MBAS 濁度 ア・レチラクロール オキシニル ヒ・フェノックス ブ・カリロール オキリン・アナット トリールメタン生成能 プ・ロモナルム生成能 フ・ロモナルム生成能 フ・ロモナルムとは能 フ・ロモナルムとは能 フ・ロモナルムとは能 ユーMIB ジ・オススン フェメイ・イン 薬存態へ全窒素 溶存態へ全窒素 溶存態全窒素 溶存態全 カロン・カール エストラジオール エストコシ 	mg/L	812						
無視項目(水生) プロコルム	mg/L	813						
4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	814						
アニリン 2,4-ジクロロフェノール 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	629 806						
 マの他項目 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物はソ 電気伝導率 フルモア態窒素 可酸態窒素 有機態窒素 総選室素 リン酸態リン 総リン クロワイルと プロワイルと プロワイルと Tークロワイル カロチノイト* TOC MBAS 適度 アレイテカロール クロメトネンエル と"フェノックス フ"タクロール オキサシ"アリ"ン トリハロメタン生成能 フ"ロモボルム生成能 フ"ロモボルム生成能 フ"ロモボルム生成能 フ"ロモボルム生成能 フ"ロモボルム生成能 フ"ロモボルム生成能 フ"ロモボルム生成能 2-MIB ジオスシ フェオノイチン 葉便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全鑑素 溶存態全 類DOC POC シリカ 4-tーオクチルフェノール ビスフェノールA 17 β-エストラジオール エストロン 	mg/L mg/L	833						
	mg/L	834						
塩化物イオン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 有機態窒素 後盤窒素 りン酸態リン 後リン クロロフィルム クロロフィルム クロロフィルム クロロフィルム フークロロフィルム フークロロフィルム フ・レチラクロール クロリール mg/L	625	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.	
電気伝導率 7ッモア態窒素	mg/L	626	2. 1	1.7	3.8	3. 1	3. 3	2
 アンモア態塞素 亜硝酸態窒素 有機態窒素 総望素 リン酸態リン たりン クロワイルな クロワイルな プロフイルで エークロロフィル カロチノイト* TOC MBAS 満度 ア・レチラカロール カロトトンにル は、フェノール オキサン*アリン トリハロメタン生成能 プ・ロモン・クロロメタン生成能 ブ・ロモン・クロロメタン生成能 ブ・ロモルム生成能 2ーMIB ジ・オスシ フェオノイナン 英便性大腸菌群数 溶存態(OD) 動物プランクトン、沈殿量 植物プランクトン、沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全 か カーム・エメール エストラジオール エストロン 	mg/L	701						
 亜硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素 リン酸態リン ルロフィルカ クロワイルカ クロワイルト プロフィルト プロフィルト オーチラクロール オーチラクロール オーナン・アリント トリアのロスタン生成能 プロエネルム生成能 プロエネルム生成能 プロエネルム生成能 プロエネルム生成能 プロエネルム生成能 プロエネルム生成能 プロエネルム生成能 フロエオノール 海のカラシクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全 カロスタン・ル アウロ・アール アカチルフェノール アカチルフェノール エステノール アカチルフェノール エストコシジオール エストロン 	μ S/cm	702	(0 000	0.400	0.070	0.500	4 000	
高酸態窒素 有機態窒素 総窒素 リン酸態リン た	mg/L mg/L	703 704	< 0.020	0. 400	0.670	0. 500	1. 300	0. 4
有機態窒素 総窒素 リン酸態リン 20074ルa 20074ルb 20074ルb 20074ルc Tークロロフ4ル 20074ルc Tークロロフ4ル 20074ルc Tークロロフ4ル 20074ルc Tークロロフ4ル 20074ルc Tークロロフ4ル 20074ルc Tークロロフ4ル 20074ルc Tークロロフ4ル 20074ルc Tークロロフ4ル 20074ルc TOC MBAS 適度 ブレチラカロール 20174リカス ファクカロール 20174リカス ファクカロール 20171リカス ファクカロメタン生成能 ファロモルル生成能 ファロモルル生成能 ファロモルル生成能 2-MIB ジャオスシ フェオフィチン 変便性大腸菌群数 溶存態(OD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全 2007年のC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノール エストコシジオール エストロン	mg/L	705						
リン酸能リン ※リン クロワイルね クロワイルト クロワイルト カロテイルト** TOC MBAS 適度 アレチラクロール クロメトキンニル と*フェノックス ア* サクロール オオサジ*アリ*ン トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ア*ロモジ・クロロメルン生成能 ジ*ブ*ロモクロロメリン生成能 フ*ロモホルム生成能 2-MIB ン*オスミン フェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態(OD) 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全難 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17 β-エストラジオール エストロン	mg/L	706	1. 1	2. 3	0. 17	0.86	2. 0	0.
総リン クロワイルね クロワイルト クロワイルト クロワイルト クロワイルト プロワイルト プロリイト。 TOC MBAS 濁度 ブレチラクロール グロメトキシニル と "フェノックス ブ・サクロール オキサン" アリ"ン トリハロメタン生成能 フ"ロモボルム生成能 フ"ロモボルム生成能 フ"ロモボルム生成能 2-MIB ジ"オスシフェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態(OD) 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全 整 容存態全 関 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17 β-エストラジオール エストロン	mg/L	707						
プロワイルね プロワイルと プロワイルと プロワイルと プロワイル プロティルド プロC MBAS 濁度 プレチラクロール プロメトキシニル と"フェノウス ブ"カタロール オキャン、アリ"ン トリハロメタン生成能 プ"ロモンルと生成能 フ"ロモンルと生成能 フ"ロモボルム生成能 フ"ロモホルム生成能 フ"ロモホルム生成能 2-MIB ジ*オスシフェオイチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17 β -エストラジオール エストロン	mg/L	708						
プロワイルb プロワイルc Tープロロフィル カロテノイト* TOC MBAS 濁度 プレチラクロール クロメトキシニル と "フェノックス ブ サクロール オキサン アリッ トリハロメカツ生成能 プロロネルム生成能 プロロネルム生成能 フ ロモナルム生成能 フ ロモオルム生成能 フ・ロモオルム生成能 フ・ロモオルム生成能 フ・ロモオルム生成能 フ・ロモオルム生成能 フ・エスナイナン 萎便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4ーセーオクチルフェノール ビスフェノールA 17 β ーエストラジオール エストロン	mg/L	709						
プロワイルで Tークロロフィル カロチノイト* TOC MBAS 濁度 プレチラクロール クロメトキシニル 比*フェノククス ブ・タクロール クロメトキシニル 比*フェノククス ブ・タクロール オオサジ・アリ*ソ トリハロメタン生成能 プロロボルム生成能 フ*ロモシのロメタン生成能 フ*ロモシのロメタン生成能 フ*ロモシの上のメタン生成能 フ*ロモシの上の大の上の大の上の大の上の大の上の大の上の大の上の大の上の大の上の大の上の	μ g/L	710						
T-クロロフィル カロチノイト* TOC MBAS 濁度 ブレチラクロール クロメトキシニル と*フェノックス ブ*タクロール と*フェノックス ブ*タクロール オオサジ・アリ*ン トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 フ*ロモジ・クロロメタン生成能 フ*ロモシルと生成能 フ*ロモルム生成能 2-MIB ジ*オスジ フェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17 β-エストラジオール エストロン	μ g/L	711						
カロチノイト。 TOC MBAS 濁度 ア・レチラクロール クロメトキシニル と・フェノックス フ・タクロール オキサン・アリ・ トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 フ・ロモジ・クロロメタン生成能 フ・ロモジ・クロロメタン生成能 フ・ロモ・ルム生成能 2-MIB ジ・オスジン フェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17 β-エストラジオール エストロン	μ g/L μ g/L	713						
TOC MBAS 濁度 アレチラクロール クロメトキシニル と、フェノックス フ、タクロール オキサン、アリッ トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 フ、ロモジ・クロロメタン生成能 フ、ロモジ・クロロメタン生成能 フ、ロモホルム生成能 2-MIB ジオオスシ フェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17 β-エストラジオール エストロン	μ g/L	714						
 濁度 プレチラクロール クロメトキンニル セブフェノックス ブブタクロール オキサンプアリントリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモルルム生成能 プロモルルム生成能 プロモルルム生成能 プロモルルム生成能 2-MIB ジオスシンフェオフィチン 薬便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全 上のC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン 	mg/L	715						
プレチラクロール カロメトキンニル セ*フェノックス フ* タクロール オキサン*アリ*ン トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 フ*ロモジ・クロロメタン生成能 ジ*フ*ロモウロロメタン生成能 ジ*フ*ロモウロロメタン生成能 フ*ロモホルム生成能 2-MIB ジ*オスミン フェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17 β-エストラジオール エストロン	mg/L	716						
プロリキシニル E*フェノックス フ* タクロール オキサシ* アブ*ン トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 フ* ロモシックロロメタン生成能 ジ*フ* ロモカロメタン生成能 フ* ロモホルム生成能 フ* ロモホルム生成能 フ* ロモホルム生成能 フ・ロモホルム生成能 2-MIB ジ*オスシ フェオフィチン 薬便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17 β-エストラジオール エストロン	度	718						
	mg/L	719						
プ・タクロール	mg/L mg/L	720 721						
オキサゾアリン トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 フロロホルム生成能 フロロスタン生成能 ジアプロキタロメタン生成能 ジアプロキカルム生成能 2-MIB ジオスジ フェオフィチン 薬便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全難 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L	722						
プロコルル生成能 プロモジ クロロメタン生成能 ジブプロモクロロメタン生成能 ジブプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 2-MIB ジオスジ フェオフィチン 薬便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全難 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L	723						
プロモジ クロメタン生成能 シブプロモクロスタン生成能 フプロモカルム生成能 フプロモホルム生成能 2-MIB ジオスジ フェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全難 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L	724						
ジブ・ロモクロロメウン生成能 プ・ロモカルルと成能 2-MIB ジオスシ フェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L	725						
プロモホルム生成能 2-MIB ジオスシ フェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17 β-エストラジオール エストロン	mg/L	726						
2-MIB デオスシ フェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/1	727						
デオスシ フェオフィチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L μ g/L	728 729						
フェヤノチン 糞便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	μ g/L μ g/L	730						
 藁便性大腸菌群数 溶存態COD 動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン 	mg/L	731						
動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	個/100ml		2. 5E04	3. 2E04	1. 0E03	1. 3E03	1. 6E03	3. 0E
植物プランクトン沈殿量 大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L	801						
大腸菌数 ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	cc	802						
ビスフェノール 溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	CC	803						
溶存態全窒素 溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	個/100mL	804						
溶存態全燐 DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L mg/L	808						
DOC POC シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L	809						
シリカ 4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L	810						
4-t-オクチルフェノール ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L	835						
ビスフェノールA 17β-エストラジオール エストロン	mg/L	836		<u></u>				
17β-エストラジオール エストロン	mg/L	837						
エストロン	mg/L	838						
	mg/L	839						
o. pDDT	mg/L mg/L	840 841						
υ. φ. μυτ	ilig/ L	041						

	点統一 類型		/HJ_HL	域名 髙	iШЛI				調査機関	1 九州地方整備局	大隅河川国道事務所	Ť	枚/枚数
コート・	番号	年度	区分 地	点名 親	i前田橋				採水機	月 (一財)鹿児島県	環境技術協会		12/123
10201005 21	.0-01	2018	0	ATT-1-10	1 11 11 11 11 11				分析機関	引 (一財)鹿児島県	環境技術協会		1 /
測定項目分類	測定項	目		1	単位	項目	2018/05/16	2018/	08/08	2018/11/07	2019/02/05		
60.7F [7]	3m→ ⊢ ↑ 1°					3-1-	09:25(01)	10:37	(01)	09:40(01)	09:56(01)		
一般項目	調査区分3-ド 採取時刻					201	09:25	10:37		09:40	0 09:56		
	天候3一片					_	04:曇り	02:晴れ		02:晴れ	02:晴れ		
	気温				$^{\circ}$	207	23. 0		32. 0	20. 4	10. 5		
	水温				$^{\circ}$	208	21.3		24. 2	17. 1	13. 3		
	流量			r	n³/s	209							
	採取位置コード						01:流心	01:流心		01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	> 100		> 100		> 100		
	全水深採取水深				m	212	0.4		0. 5	0.3	0.3		
	色相ാ小				m	_	030:黄色・淡(明)			030:黄色・淡(明)			
								001-7/11		000 A E 100 (01)	色・淡(明)		
	透明度 臭気コート*				m	215	0.1.1・細 自	011·4mc 自		011-4m B	O.1.1 · 如 自		
	流況コード					_	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の		011:無臭 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の状況		
	満潮時刻					219	06:24	16:23	71/1/1	17:47	07:05		
	干潮時刻					220	12:55	09:41		11:57	12:59		
生活環境項目	pН					301	7. 0		7. 1	7. 1	7. 1		
	DO				g/L	302	8. 5		7. 9	9. 1	9. 5		
	DO飽和率			_	%	303							
	BOD				g/L	304	0.5		< 0.5	0.8	1.1		
	COD酸性法 SS				g/L g/L	305 308	1.7		1.2	2.0	2.3		
	大腸菌群数				g/L /100m1	309			1	1	2		
	n-ヘキサン抽出物質				g/L	311							
	全窒素				g/L	312							
	全リン			m	g/L	313							
	全亜鉛				g/L	314							
	LAS				g/L	717							
健康項目	ノニルフェノール				g/L	805							
健康項目	カト*ミウム 全シアン				g/L g/L	401							
	鉛				g/L	404							
	六価クロム				g/L	405							
	t素			m	g/L	406							
	総水銀			m	g/L	407							
	アルキル水銀			_	g/L	408							
	PCB				g/L	409							
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン				g/L g/L	410							
	1, 1, 1-トリクロロエタン				g/L	412							
	四塩化炭素				g/L	413							
	シ゛クロロメタン				g/L	414							
	1, 2-ジクロロエタン			m	g/L	415							
	1, 1-ジクロロエチレン			m	g/L	416							
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン				g/L	417							
	1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 3-シ クロロブ ロヘ ン				g/L g/L	418							
	1,3-5 クロログ ロベ ク チウラム				g/L g/L	420							
	シマシ゛ン				g/L	421							
	チオヘ゛ンカルフ゛				g/L	422							
	ベンゼン			m	g/L	423							
	セレン				g/L	424							
	フッ素				g/L	507							
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性	世空孝			g/L g/1	621 624							
	明酸性至素及び亜明酸性 1,4-ジオネサン	工工术			g/l g/L	627							
特殊項目	フェノール類				g/L	501							
	銅				g/L	502							
	亜鉛			m	g/L	503							
	鉄				g/L	504							
	マンカ・ン				g/L	505							-
要監視項目	クロム アンチモン			_	g/L a/i	506 601							
女皿沈垻日	クロロホルム				g/L g/L	602							
	トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン				g/L	603							
	1, 2-ジクロロプロパン				g/L	604							
	p-ジクロロベンゼン			_	g/1	605							
	トルエン			m	g/L	606							
	キシレン				g/L	607							
	イソキサチオン				g/L	608							
	す。イアシ、ノン コートーエート・				g/L	609							
	フェニトロチオン			m	g/L	610							

J- -	類型 脚上	水域名 高山川			司	間査機関	九州地方整備局	大隅河川国道事務所	Ť	枚/枚
	番号 年度 区分	地点名 新前田橋			- I	系水機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		12712
.0201005 2	210-01 2018 0				3	分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会		2 /
測定項目分類	測定項目	単位	項目コート	2018/05/16 09:25(01)	2018/08/ 10:37 (0	08 1)	2018/11/07 09:40(01)	2019/02/05 09:56(01)		
要監視項目	イソフ [°] ロチオラン	mg/L	611							
	クロロタロニル	mg/1	612							
	プ ロヒ サ ミト	mg/L	613							
	シ゛クロルホ゛ス フェノフ゛カルフ゛	mg/L mg/L	614							
	/エ// <i>/////</i> イプ [*] ロヘ* ンホス	mg/L	616							
	クロルニトロフェン	mg/L	617							
	EPN	mg/L	618							
	オキシン銅	mg/L	619							
	フタル酸シ゛エチルヘキシル モリフ゛テ゛ン	mg/L	620 622							
	ニッケル	mg/L mg/L	623							
	フェノール	mg/L	630							
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	631							
	塩化ビニルモノマー	mg/L	811							
	エピクロロヒドリン	mg/L	812							
	全マンガン ウラン	mg/L mg/L	813 814							
監視項目(水生		mg/L	629							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	806							
	アニリン	mg/L	833							
スのルマー	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L	625 626							
	塩化物イオン	mg/L mg/L	701							
	電気伝導率	μS/cm	702	110		80	93	87		
	アンモニア態窒素	mg/L	703							
	亜硝酸態窒素	mg/L	704							
	硝酸態窒素	mg/L	705							
	有機態窒素 総窒素	mg/L	706 707							
	りン酸能リン	mg/L mg/L	707							
	総リン	mg/L	709							
	วาการเพล	μg/L	710							
	10071NB	μg/L	711							
	クロロフィルc	μg/L	712							
	T-クロロフィル カロチノイト*	μ g/L μ g/L	713							
	TOC	mg/L	715							
	MBAS	mg/L	716							
	濁度	度	718							
	プ・レチラクロール	mg/L	719							
	クロメトキシニル ヒ [*] フェノックス	mg/L	720 721							
	プ* タクロール	mg/L mg/L	721							
	オキサシ゛アソ゛ン	mg/L	723							
	トリハロメタン生成能	mg/L	724							
	クロロホルム生成能	mg/L	725							
	プロモシックロロメタン生成能	mg/L	726							
	ジブプロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	mg/l mg/L	727 728							
	フーHIB	mg/L μg/L	729							
	シ゛オスミン	μ g/L	730							
	フェオフィチン	mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数	個/100m1	732	1. 3E02		3. 2E01	1. 3E02	7. 6E02		
	溶存態COD 動物プランクトン沈殿量	mg/L	801 802							
	植物プランクトン沈殿量	cc	802							
	大腸菌数	個/100mL	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 POC	mg/L mg/L	810 835							
	シリカ	mg/L mg/L	836							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	837							
	ビスフェノールA	mg/L	838							
			839			1				
	17β-エストラジオール	mg/L				-				
	17β-エストラジオール エストロン	mg/L	840							
	17β-エストラジオール									