測定地点	地点	統一	類型	調査	調	水 ^力	或名	高須川					調査機関	関 鹿	 电児島県環境(2全課					枚/枚数
コート゜	番	骨 号		年度	区	:分 地	点名	高須橋					採水機	関 (-	(一財) 鹿児島県	環境技	術協会				1X/1X5
10142001	042	2-01	A, 生物B	2023	(分析機同	関 (-	(一財)鹿児島リ	環境技	術協会				1 /
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項目	2023/ 10:2	05/15 5(01)	202 10:	3/07/13 29 (01)	2	2023/09/13 11:24(01)	202 10	23/11/09 :05(01)	2024 10:2	/01/22 21 (01)	202 13	24/03/11 ::15(01)
一般項目	1	調査区	[分コード						201	0		0		0		0		0	- ,	0	
		採取時							202	10:25		10:29		11:2	24	10:05		10:21		13:15	
		天候ュ	- h *						206	02:晴れ		02:晴∤		04:臺		04:曇		02:晴れ		04:曇	
		気温水温						°C	207		21. 5		30. 1 23. 0		30. 2 24. 2		19. 3	_	11. 4		17
		流量						m³/s	209		19. 4		23.0	1	24. /		18. 4		10.		10
			置コード					, -		01:流心		01:流心	,	01:沅	流心	01:流点	7	01:流心		01:流	È.
		透視度	Ē.					cm	211		> 100		> 100)	> 100)	> 100		> 100)	> 1
		全水深						m	212												
		採取水色相工						m	213 214	030:黄色	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0 e-#a
		透明度						m	214	030.英已	190 (91)	030.页	E - 105 (1911)	001.	. ## [2	030.页	C . (% (%))	030.英日	2 - 192 (1917)	001.70	
		臭気コ・							216	011:無臭		011:無	臭	011:	無臭	011:無	臭	011:無身	Į	011:無	臭
		流況コ・	- }*						218	00:通常の	り状況	00:通常	の状況	00:追	通常の状況	00:通知	常の状況	00:通常	の状況	00:通行	常の状況
		満潮時							219	04:04		16:55		06:0		04:35		05:50		07:55	
生活環境項	百日	于潮时 p H	F刹						220 301	10:19	7. 6	10:05	7. 6	12:3	7.1	10:39	7. 6	11:27	7. 7	14:06	7
	~ ==	DO						mg/L	302		9. 1		8. 8		8. 9		9. 0		9. 4		11
		DO館	10和率	-		-	L	%	303												
		ВОГ						mg/L	304		< 0.5	-	< 0.5		0.6		< 0.5		< 0.5	-	< 0
)酸性法				-	mg/L	305		1.0	1	1.1		2.0		1. 2		1. (0
		S S 大腸菌	i群数				ME	mg/L PN/100m1	308		1		1		10	1	2		< 1		
			/抽出物質					mg/L	311					L		L				L	
		全窒素						mg/L	312												
		全燐	\				-	mg/L	313							1				1	
		全亜鉛	子 存酸素量					mg/L	314 315												
		LAS	计版系里					mg/L	717												
		大腸菌	i数				CF	U/100mL	804		33		72	:	35	i	99		120)	
		_	フェノール					${\rm mg}/L$	805												
健康項目	3	カト゛ミウ	4					mg/L	401												
		全ジアン						mg/L	402												
		六価グ	1 A					mg/L	405												
		砒素						mg/L	406												
		総水銀						mg/L	407												
		アルキルプ	(銀					mg/L	408												
		PCB	エチレン					mg/L	410												
		テトラクロロ						mg/L	411												
			ートリクロロエタン					${\rm mg}/{\rm L}$	412												
		四塩化						mg/L	413												
		シ クロロ; 1 9-ジ	* <i>9</i> ン ` クロロエタン					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												
								mg/L	418												
		1, 3-シ チウラム	`クロロプ ロペン				-	mg/L	419 420							1				1	
		シマジン						mg/L mg/L	420												
		チオヘ゛ン	カルフ [*]					mg/L	422												
		^``\/t``\	/					mg/L	423												
		セレン フッ素						mg/L	424 507												
		リッ索ほう素						mg/L	621							1					
			、 E窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624						1.5						
		1, 4-ジ		_		_		${\rm mg}/{\rm L}$	627				•				-				
特殊項目	1	フェノール	類					mg/L	501							1					
		銅亜鉛						mg/L	502 503												
		鉄_溶	解性					mg/L	504											1	
			_溶解性					mg/L	505												
		207						mg/L	506												
要監視項	.目	アンチモン クロロホル						mg/L	601							1				1	
		-	4. 1, 2-シ゛クロロエチレン					mg/L	602							1				1	
			`クロロフ°ロハ°ン					mg/L	604											1	
			コロベンゼン					mg/1	605												-
		トルエン						mg/L	606												
		キシレン	P)				-	mg/L	607							1				1	
		コノヤザブ	17					mg/L	608												

測定地点	地点	統一	類型	調査	:	調査	水垣	名	高須川					調査機関	期	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
コート。		号		年度	_	区分	地点	名	高須橋					採水機具		(一財)鹿児島県			
10142001		2-01	A, 生物B	2023	}	0		ı					ı	分析機関		(一財)鹿児島県			2 / 2
測定項目分	分類		測定	項目					単位	項目	2023/05/1 10:25(01)	5	202: 10:	3/07/13 29 (01)	:	2023/09/13 11:24(01)	2023/11/09 10:05(01)	2024/01/22 10:21(01)	2024/03/11 13:15(01)
要監視項	目	<i>9* 17</i> 5							${\rm mg}/{\rm L}$	609									
		フェニトロ							mg/L	610									
		177 D							mg/L mg/1	611 612									
		7° pt°							mg/L	613									
		シ゛クロル	ホ *ス						mg/L	614									
		フェノフ゛	カルフ゛						mg/L	615									
		17° 11							mg/L	616									
		クロルニト	ロフェン						mg/L	617									
		EPN オキシン釗	a						mg/L	618 619									
			" シ゛エチルヘキシル						mg/L	620									
		モリフ゛テ							mg/L	622									
		ニッケル							mg/L	623									
		フェノール							mg/L	630									
		ホルムアル		+-					mg/L	631									
			とびPFOAの合算値 ごニルモノマー	直					mg/L	632 811									
			フロロヒドリン						mg/L	812									
		全マン							mg/L	813									
		ウラン	/						mg/L	814									
要監視項目((水生)		ム(水生)						${\rm mg}/{\rm L}$	629									
			トクチルフェノー	ール					mg/L	806									
		アニリ		a.					mg/L	833									
その他項	íВ		ジクロロフェノー 変性窒素	-/レ					mg/L	834 625						< 0.01			
C V2 E-54	ч	硝酸性							mg/L	626						1.5			
		塩化物							mg/L	701									
		電気伝	5.導率						μS/cm	702									
			態窒素						mg/L	703									
			始態窒素						mg/L	704									
		硝酸能							mg/L	705									
		有機能総窒素							mg/L	706 707									
		リン酸能							mg/L	708									
		総リン							mg/L	709									
		クロロフィ	l√a						μ g/L	710									
		クロロフィ	νb						$\mu \; {\rm g/L}$	711									
		クロロフィ							μg/L	712									
		T-7pp							μg/L	713									
		カロチノイ TOC	Γ						μg/L mg/L	714 715	(0.5		< 0.5		0.6	< 0.5	0.6	0.
		MBAS							mg/L	716	,	. 0.0		\ 0.0		0.0		0.0	0.1
		濁度							度	718									
		プレチラ	クロール						mg/L	719									
		クロメトキ							${\rm mg}/{\rm L}$	720									
		ピブェノ							mg/L	721									
		ブ タクロ							mg/L	722									
		オキサシ゛	アソニン タン生成能					-	mg/L	723 724									
			4生成能 4生成能						mg/L	725									
			*クロロメタン生成能						mg/L	726									
			モクロロメタン生成能						mg/1	727									
			心生成能						mg/L	728									
		2-MIB							μg/L	729									
		ジオスミ							μg/L	730									
		フェオフィ	ナン 上大腸菌群数					Æ	mg/L 1/100m1	731 732									
		溶存制						III	mg/L	801									
			フェノール						mg/L	807	1								
			上全室素						mg/L	808									
		溶存態	集全燐						mg/L	809									
		DOC							mg/L	810									
		POC						-	mg/L	835									
		シリオ	フェノールA						mg/L	836 838									
			/ェノールA エストラジオー	ル					mg/L	838									
		エスト		, •					mg/L	840									
		o. p							mg/L	841	1								
		懸濁館							mg/L	842									

測定地点	地点	統一	類型	調査	訓	水垣	成名	高須川					調査機関	原屋市生活環	境課						枚/枚数
⊒-}*	番	骨号		年度	Ø	公分 地点	名	第一新里	橋				採水機関	鹿屋市生活環	境課						12/1232
10142003	042	2-52	A	2023		0		714 701-11	11-2				分析機関	九州化工(株)							1 / 4
測定項目分	分類		測定功	項目				単位	項目	2023/04/11 14:00(01)		2023/	05/09 4(01)	2023/06/13 13:05(01)	2	2023/07 11:40(0	7/12	2023/0 11:35	8/24	2023	3/09/14 46(01)
一般項目	В	調本区	<u>「</u> 分コード						201	0		0	4(01)	0	0	11.40(01)	0	(01)	0	40(01)
//X~只 □		採取時							202	14:00		11:24		13:05	11:4	-0		11:35		11:46	
		天候コ							206	04:曇り		02:晴れ		04:曇り	02:甲			02:晴れ		04:曇り	
		気温						$^{\circ}$	207	2	27. 6		23. 6	28.	1		30. 4		32. 3		30.0
		水温						$^{\circ}$	208	1	8.0		17. 0	20.	0		21.5		20. 5		20. 5
		流量						m³/s	209												
			置コート							01:流心		01:流心		01:流心	01∶∂			01:流心		01:流心	
		透視度						cm	211	>	100		> 100	> 10	00		> 100		> 100		> 100
		全水深						m	212		0.0		0.0	0	0		0.0		0.0		0.6
		採取水色相3-						m	213 214	001:無色	0.2	001:無色	0. 2	001:無色		無色	0. 2	001:無色	0. 2	001:無色	0. 2
		透明度						m	215	001.75		001·	<u> </u>	01.7%	001.	L		001.75		001.77	
		臭気コー							216	011:無臭		011:無臭		011:無臭	011:	無臭		011:無臭		011:無身	臭
		流況コー	-}*						218	00:通常の状況		00:通常の	り状況	00:通常の状況	00:ji	通常の状	犬況	00:通常の	状況	00:通常	の状況
		満潮時							219												
		干潮時	対						220												
生活環境項	頁目	рН							301		7. 2		7. 4	7.	_		7. 3		7. 4		7. 2
		DO	a ∓n 5d2				1	mg/L	302	1	0.0		9. 6	10.	0		8.8		8.8		8.8
		DO的 BOD						% mg/L	303 304		1. 0		0. 5	0.	7		< 0.5		1. 2		< 0.5
))酸性法				_	mg/L mg/L	304		3. 2		1. 7	0.			< 0.5		0. 5		< 0. 5
		SS					_	mg/L	308		2		1.1	0.	3		< 1		< 1		< 1
		大腸菌	i 群数					N/100m1	309				-								
		nーヘキサン	/抽出物質					mg/L	311	<	0.5		< 0.5	< 0.	5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
		全窒素						mg/L	312												-
		全燐					1	mg/L	313												
		全亜鉛					_	mg/L	314												
		LAS	存酸素量				_	mg/L mg/L	315 717												
		大腸菌	i 粉				_	J/100mL	804		38		60	1	00		120		130		110
			フェノール				_	mg/L	805		00			1	,,,		120		100		110
健康項目	E .	カト゛ミウム	4					mg/L	401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛						mg/L	404												
		六価クロ	2 A					mg/L	405												
		砒素						mg/L	406												
		総水銀					1	mg/L	407												
		アルキルオ PCB	、				_	mg/L mg/L	408												
			エチレン					mg/L	410												
		テトラクロロ						mg/L	411												
		1, 1, 1-	ートリクロロエタン					mg/L	412												
		四塩化	心炭素					mg/L	413												
		シ゛クロロ;					_	mg/L	414												
			* クロロエタン					mg/L	415												
			^ クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン					mg/L mg/L	416												
		-	-トリクロロエタン				_	mg/L mg/L	417												
			`クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419												
		チウラム						mg/L	420												
		シマシ゛ン		_		-		mg/L	421												
		チオヘ゛ンナ					_	mg/L	422												
		ベンゼン	/					mg/L	423												
		セレンフッチ						mg/L	424												
		フッ素ほう素	<u> </u>					mg/L mg/L	507 621												
			* E窒素及び亜硝酸	性窒素			_	mg/l	624	0). 32		0. 20	0. :	36		0. 56		< 0.04		0. 55
		1, 4->°					_	mg/L	627					3.1			00				0.00
特殊項目	E .	フェノール						mg/L	501												
		銅						mg/L	502												
		亜鉛						mg/L	503												
		鉄_溶						mg/L	504												
			_溶解性					mg/L	505						-						
	íВ	クロム アンチモン						mg/L	506 601						-						
再贴归15		クロロホル						mg/L mg/L	602						+						
要監視項		, 49/03	1, 2-シ゛クロロエチレン				_	mg/L	603												
要監視項		トランスー						J	-	1					_					1	
要監視項			`クロロフ° ロハ° ン				_	mg/L	604												
要監視項		1, 2-ジ						mg/L mg/1	604												
要監視項		1, 2-ジ	`ฦธธ7° ธก° ソ																		
要監視項		1, 2->°	`ฦธธ7° ธก° ソ					mg/1	605												

測定地点	地点	統一	類型	調査	7	調査	水域	名	高須川					調査機関	鹿屋市生活環境	課		+4 /+4 *4
3-1°		号	級土	年度		区分		夕	第一新里	極				採水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10142003	042	2-52	A	2023	3	0	- PE/M	1	yn #1±	.Tiel				分析機関	九州化工(株)			2 / 4
測定項目分	分類		測定	項目	- 1		1		単位	項目	2	023/04/11	2023	3/05/09	2023/06/13	2023/07/12	2023/08/24	2023/09/14
要監視項	i H	<i>9* 175</i> *	· 1/						m = /I	⊒-ト* 609		14:00(01)	11:	24(01)	13:05(01)	11:40(01)	11:35(01)	11:46(01)
安監倪垻	Н	フェニトロ							mg/L mg/L	610								
		イソプロ						_	mg/L	611								
		70090:	=,N						mg/1	612								
		プロピ	ታ * ミト*						mg/L	613								
		シ゛クロル						_	${\rm mg}/L$	614								
		フェノフ゛フ							mg/L	615								
		イプ ロヘ カロルニトロ							mg/L	616 617								
		EPN	1/1/						mg/L mg/L	618								
		オキシン錦	ij					-	mg/L	619								
			シ゛エチルヘキシル						mg/L	620								
		モリフ゛テ゛	<i>`</i> ′∨						mg/L	622								
		ニッケル							mg/L	623								
		フェノール							mg/L	630								
		ホルムアル:		古					mg/L	631	1							
			とびPFOAの合算値 ごニルモノマー	<u> </u>					mg/L	632 811								
			'ロロヒドリン						mg/L	812								
		全マン							mg/L	813								
		ウラン							mg/L	814								
要監視項目((水生)								${\rm mg}/{\rm L}$	629					-			
			トクチルフェノー	ール					mg/L	806								
		アニリ							mg/L	833								
その他項	i B		ジクロロフェノー 後性窒素	ール				_	mg/L mg/L	834 625	-	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ての他独	H	硝酸性							mg/L	626		0. 02		0. 02	0. 02		< 0.02	0. 53
		塩化物							mg/L	701		0.01		0.10	0.01	0.01	(0.02	0.00
		電気伝							μS/cm	702								
		アンモニア!	態窒素						mg/L	703		< 0.020		0. 020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
		亜硝酸	始態窒素						mg/L	704								
		硝酸態							mg/L	705								
		有機態							mg/L	706		0. 14		0. 12	0. 36	< 0.04	0. 68	0. 20
		総窒素リン酸態							mg/L	707 708								
		総リン	x)/						mg/L mg/L	709								
		クロロフィリ	l ^l a						μg/L	710								
		クロロフィリ	₩b						μg/L	711								
		20071	Vc						μg/L	712								
		Т-Лии							μg/L	713								
		カロチノイ	ŀ *						μg/L	714								
		TOC MBAS							mg/L	715 716								
		濁度							度	718								
		プレチラ	クロール						mg/L	719								
		クロメトキ	シニル						mg/L	720								
		ビフェノ							${\rm mg}/L$	721		-		-	-			
		ブ・タクロ・							mg/L	722								
		オキサシ゛							mg/L	723								
		_	タン生成能 ム生成能						mg/L mg/L	724 725								
		_	4生成能 プロロメタン生成能						mg/L	726								
			モクロロメタン生成能						mg/l	727								
		_	い生成能						mg/L	728			L					
		2-MIB							μg/L	729								
		シ オスミ							μ g/L	730								
		フェオフィラ							mg/L	731								
			上大腸菌群数 €COD					_	/100m1	732								
		溶存態	ECOD フェノール						mg/L mg/L	801 807								
		_	全窒素						mg/L	808								
		溶存態						_	mg/L	809								
		DOC							mg/L	810								
		POC	-	-				_	${\rm mg}/{\rm L}$	835								
		シリカ							${\rm mg}/{\rm L}$	836								
			フェノールA						mg/L	838								
			エストラジオー	ル					mg/L	839								
		エスト o. pl							mg/L mg/L	840 841								
		o. p1 懸濁態							mg/L	841								
		7 LP9 725							0/12	012								
									_									

測定地点	地点	統一	類型	調査	調	水均	戈名 7	高須川					調査機関	題 鹿屋市生	活環境	課					枚/枚数
ュート゜	番	号		年度	区	:分 地点	名	第一新里	橋				採水機関	題 鹿屋市生	活環境	課					12/1232
10142003	042	2-52	A	2023	(14 701.22	11-4				分析機関	九州化工	(株)						3 / 4
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2023/10/03 13:52(01)	1	2023/	11/07 0(01)	2023/12/ 12:04(0	/06	2024/01/ 11:22(01	23	2024/02 11:32 (2/06	2024/	/03/13 5 (01)
一般項目	В	調本区	☑分コード						201	0		0	0(01)	0	1)	0	1)	0	01)	0	5(01)
双安日		採取時							201	13:52		13:50		12:04		11:22		11:32		11:35	
		天候小							206	04:曇り		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り		02:晴れ		02:晴れ	
		気温						$^{\circ}\! \mathbb{C}$	207	2	25. 5		25. 6		20.3		12. 1		19. 1		20. 5
		水温						$^{\circ}$	208	2	20.0		18. 0		14.0		10.0		13. 5		13. 0
		流量						m³/s	209												
			Z置コート*							01:流心		01:流心		01:流心		01:流心		01:流心		01:流心	
		透視度						cm	211	>	100		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100
		全水深採取水						m m	212		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2
		色相小						Ш	213	001:無色	0. 2	001:無色		001:無色	0.2	001:無色	0. 2	001:無色	0. 2	001:無色	
		透明度						m	215	001-7///		001-7//		0011,,,,,		001.7//		001.7//		00117111	
		臭気コ・							216	011:無臭		011:無臭		011:無臭		011:無臭		011:無臭		011:無臭	;
		流況コ・	- }*						218	00:通常の状況		00:通常の	り状況	00:通常の状	況	00:通常の状	況	00:通常の	犬況	00:通常の	の状況
		満潮時							219												
		干潮時	持刻						220												
生活環境項	項目	pΗ						/-	301		7.5		7. 4		7. 2		7. 3		7. 2		7. 3
		DO#	加索					mg/L o/	302 303		8.8		9. 4		10.0		12.0		10.0		10.0
		DO能 BOD						% mg/L	303	,	0.5		< 0.5		1.4		1. 1		< 0.5		1. 6
))酸性法					mg/L	305		0. 9		0. 5		0.9		< 0.5		1. 3		1. 4
		SS					_	mg/L	308		1		1		< 1		< 1		< 1		< 1
		大腸菌	 育群数				+	/100m1	309											L	
		n-^++:	/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												
		全燐						mg/L	313												
		全亜鉛						mg/L	314												
		LAS	容存酸素量				_	mg/L mg/L	315 717												
		大腸菌	斯数				_	1/100mL	804		150		410		70		66		120		20
			フェノール				_	mg/L	805												
健康項目	目	カト゜ミウム	4					mg/L	401												
		全シアン						mg/L	402												
		鉛						mg/L	404												
		六価クロ	υA					mg/L	405												
		砒素 総水銀	3					mg/L	406												
		ポンパ・虹						mg/L mg/L	407												
		PCB	VALC.				_	mg/L	409												
		\J/pp:	エチレン				_	mg/L	410												
		テトラクロロ	ロエチレン					mg/L	411												
		1, 1, 1	ートリクロロエタン					mg/L	412												
		四塩化						mg/L	413												
		シ* クロロ;						mg/L	414												
			* / บบบ บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ บ				_	mg/L	415												
			2-シ [*] クロロエチレン					mg/L mg/L	416												
		-	-トリクロロエタン					mg/L	418												
			* クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419												
		チウラム						mg/L	420												
		シマシ゛ン						mg/L	421												
		チオヘ゛ン						mg/L	422							1					
		へ゛ンセ゛:	/				_	mg/L	423												
		セレン フッ素					+	mg/L mg/L	424 507												
		ほう素					_	mg/L	621												
			、 t窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624	0). 76		0.68		0. 90		2. 4		0. 43		2.4
		1, 4-ジ						mg/L	627												
特殊項目	E .	フェノール	類					mg/L	501												
		銅						mg/L	502												
		亜鉛	from Lal				_	mg/L	503												
		Zut. S. F					+	mg/L	504												
		鉄_溶						mg/L	505											1	
		マンカ・ン	解性 _溶解性					mor/I	506			1									
要監視項	ī B	マンカ゛ン_ クロム	_溶解性					mg/L	506 601												
要監視項	ĬΒ	マンカ・ン	_溶解性					mg/L mg/L mg/L	506 601 602												
要監視項	ijΒ	マンカ ン_ クロム アンチモン クロロホル	_溶解性					mg/L	601												
要監視項	ĺΒ	マンカ ン クロム アンチモン クロロホル トランスー	溶解性					mg/L	601 602												
要監視項	ĬΕ	マンカ ン クロム アンチモン クロロホルム トランスー: 1,2-シ pーシ クロ	容解性 A 1, 2-ジクロロエチレン					mg/L mg/L	601 602 603												
要監視項	見目	マンカ・ソ クロム アンチモン クロロホルルトランスー: 1,2-ジ ロージ・クロトルエン	溶解性 A A A A A A A A A					mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	601 602 603 604 605 606												
要監視項	im.	マンカ ン クロム アンチモン クロロホルム トランスー: 1,2-シ pーシ クロ	溶解性 A 1, 2-ジクロロエチレン ゙クロロプロパン ppパンゼン					mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	601 602 603 604 605												

測定地点	抽占	統一	類型	調査	\$	調査	水域	名	高須川					調査機関	商屋市生活環境	江 課		11. (11.14)
3-1°		号	州土	年月		区分		夕	第一新里	極				採水機関	ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア			枚/枚数
10142003	042	2-52	A	202	:3	0	*EM	1	377 AVI ±	.Tiel				分析機関	九州化工(株)			4 / 4
測定項目分	分類		測定	項目					単位	項目	20	23/10/03	2023	3/11/07 50 (01)	2023/12/06	2024/01/23 11:22(01)	2024/02/06	2024/03/13
要監視項	В	タ゛イアシ゛	° 1'/						mg/L	609	13	3:52(01)	13.	50 (01)	12:04(01)	11.22(01)	11:32(01)	11:35(01)
安丽沉识	. 🗆	フェニトロ							mg/L	610								
		イソフ° ロ						1	mg/L	611								
		70090:	<u> </u>						mg/1	612								
		プロピー							mg/L	613								
		シ゛クロル; フェノフ゛;							mg/L	614 615								
		イプ ロヘ						_	mg/L mg/L	616								
		クロルニトロ							mg/L	617								
		EPN							mg/L	618								
		オキシン錚	i						mg/L	619								
			シ゛エチルヘキシル					_	mg/L	620								
		モリフ゛テ゛	· y					_	mg/L mg/L	622 623								
		フェノール							mg/L	630								
		ホルムアル							mg/L	631								
			なびPFOAの合算値	直					mg/L	632								
			ニルモノマー						mg/L	811								
			<u>'ロロヒドリン</u>						mg/L	812								
		全マン ウラン							mg/L	813 814								
要監視項目(水牛)	-						+	mg/L mg/L	629								
_ , , (,	/		-(水上) -クチルフェノ-	ール					mg/L	806								
		アニリ	ン						mg/L	833								
		2,4-シ	ジクロロフェノー	ール					mg/L	834								
その他項	目		始生窒素						mg/L	625		< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
		硝酸性							mg/L	626 701		0.74		0.66	0.88	2. 4	0. 41	2. 4
		塩化物電気伝							mg/L μS/cm	701								
			態窒素					_	mg/L	703		< 0.020		< 0.020	< 0.020	0.450	0. 360	0. 020
		亜硝酸	始 態窒素						mg/L	704								
		硝酸態						_	mg/L	705								
		有機態						_	mg/L	706		0. 24		< 0.04	0. 17	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		総窒素リン酸態							mg/L	707 708								
		総リン	R)/						mg/L mg/L	709								
		クロロフィリ	l ^l a						μg/L	710								
		20071	₩b						μg/L	711								
		クロロフィリ							μg/L	712								
		Т-/100							μg/L	713								
		カロチノイ TOC	h`						μg/L mg/L	714 715								
		MBAS						_	mg/L	716								
		濁度							度	718								
		プレチラ	クロール						mg/L	719								
		クロメトキ	シニル						mg/L	720								
		ピフェノ							mg/L	721								
		フ゛タクロ・ オキサシ゛〕							mg/L	722 723								
			アア゚ン タン生成能					_	mg/L mg/L	723								
		_	4生成能						mg/L	725								
		_	゚クロロメタン生成能					_	mg/L	726								
		_	モクロロメタン生成能					_	mg/1	727								
			い生成能						mg/L	728								
		2-MIB シ*オスミ						_	μg/L μg/L	729 730								
		フェオフィラ							μg/L mg/L	731								
		_	上大腸菌群数						/100m1	732								
		溶存態	€COD						mg/L	801								
		_	フェノール						mg/L	807								
			全室素					_	mg/L	808								
		溶存態 DOC	※王)						mg/L mg/L	809 810								
		POC							mg/L mg/L	835								
		シリカ	1					_	mg/L	836								
			フェノールA						mg/L	838								
			エストラジオー	・ル					mg/L	839								
		エスト						_	mg/L	840								
		o. p]						_	mg/L	841								
		懸濁態	#COD						mg/L	842								

測定地点	地点	京統一	類型	調査	調	水垣	成名 [高須川					調査機関	題	竟課					枚/枚数
コート*	番	备号		年度	区	分地点	(名	岡留橋					採水機関	題 鹿屋市生活環	竟課					12/12/2
10142004	042	2-53	A	2023	(分析機關	別 九州化工(株)						1 / 4
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2023/04/ 13:36(0	11	2023 14:3	/05/09 30 (01)	2023/06/13 13:18(01)	2023/0 09:20	7/11 (01)	2023/0 09:00	8/23 (01)	2023 09:1	3/09/13 18(01)
一般項目	目	調査区	☑分コード						201	0		0		0	0		0		0	
		採取時							202	13:36		14:30		13:18	09:20		09:00		09:18	
		天候ュ	- }*						206	04:曇り		02:晴れ		04:曇り	02:晴れ		02:晴れ		04:曇り	
		気温						℃	207		26. 1		27. 6	27.		33. 2		32. 1		26. 9
		水温						°C m³/s	208		18. 0		19. 5	19.	0	21. 0		22.0)	22. 5
			Z置コード					111/3		01:流心		01:流心		01:流心	01:流心		01:流心		01:流心	
		透視度	ŧ					cm	211		> 100		> 100	6	1	> 100		> 100)	> 100
		全水深						m	212											
		採取水						m	213		0.2		0. 2	0.		0. 2		0. 2		0. 2
		色相 ²¹ 透明度						m	214 215	001:無色		001:無色	1	020:茶色・淡(明	001:無色		001:無色		001:無色	1
		臭気コ						111	216	011:無臭		011:無身	ļ.	011:無臭	011:無臭		011:無臭		011:無身	 Į
		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	
		満潮時							219											
		干潮時	持刻						220											
生活環境項	項目	pН						/1	301		7. 3		7. 3	7.	+	7. 3		7. 3		7. 2
		DO DO能	向和率					mg/L %	302 303		9. 2		9. 2	9.	U .	8.8		8.8		8. 4
		BOL						mg/L	304		1.0		< 0.5	0.	8	< 0.5		1.0)	0.8
		COL)酸性法				_	mg/L	305		3. 4		2. 1	1.	9	1. 1		0.8	3	0.9
		SS						mg/L	308		1		1		8	1		< 1		3
		大腸菌					_	N/100m1	309		/ ^ •		, -		-					
		n-^マチザ	√抽出物質 *					mg/L mg/L	311		< 0.5		< 0.5	< 0.	o .	< 0.5		< 0.5)	< 0.5
		全燐	5				_	mg/L	313											
		全亜鉛	}				1	mg/L	314											
		底層溶	容存酸素量					mg/L	315											
		LAS	12.164				_	mg/L	717											
		大腸菌	数 フェノール				_	J/100mL mg/L	804 805		30		86	6	4	120		60)	110
健康項目	B B	カト゛ミウ						mg/L	401											
		全シアン						mg/L	402											
		鉛						mg/L	404											
		六価クロ	Δ				_	mg/L	405											
		砒素 総水銀	3					mg/L	406 407											
		アルキルオ					1	mg/L mg/L	407											
		PCB	1,54				_	mg/L	409											
		FJ/100	エチレン					mg/L	410											
		テトラクロ						mg/L	411											
			ートリクロロエタン					mg/L	412											
		四塩化ジグロウ						mg/L mg/L	413											
		_	* クロロエタン					mg/L	415											
		1, 1-ジ	゜クロロエチレン					mg/L	416											
		_	2ーシ クロロエチレン					mg/L	417											
			トリクロロエタン * カロロフ° ロヘ° ソ					mg/L	418											
		1, 3-> チウラム	*クロロブ* ロヘ*ン					mg/L mg/L	419 420											
		シマシ゛ン						mg/L	421											
		チオヘ゛ン						mg/L	422											
		へ゛ンセ゛:	/				_	mg/L	423											
		セレンフッチ						mg/L	424											
		フッ素ほう素						mg/L mg/L	507 621											
			、 t窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624		0. 91		0.71	0.7	4	1. 2		1. 5	;	1.6
		1, 4->						mg/L	627											
特殊項目	Ħ	フェノール	類					mg/L	501				-							
		銅					1	mg/L	502											
		亜鉛 鉄_溶	解性					mg/L mg/L	503 504											
							_	mg/L	504											
		クロム						mg/L	506											
		アンチモン						mg/L	601											
要監視項	目							mg/L	602											
要監視項	Į E	クロロホル							603	1		1		1	1					
要監視項	Įβ	トランスー	1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	-											
要監視項	Į E	トランスー	1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン					mg/L	604											
要監視項	Į ⊟	トランスー	1, 2-ジクロロエチレン						-											
要監視項	Į E	トランスー: 1, 2ージ pージ クロ	1, 2-ジクロロエチレン ゚クロロプロパン					mg/L	604 605											

1430 1430	測定地点	地点	京統一	類型	調査	:	調査	水域	名高	須川					調査機関	鹿屋市生	舌環境	課		+4 /+4.*4
19/100 19				級土				掛占	夕 席	図権					採水機関	鹿屋市生	舌環境	課		枚/枚数
### 1987년 ###	10142004	042	2-53	A	2023	:	0	PE AT	10 III.	田间					分析機関	九州化工	(株)			2 / 4
### 1987년 ###	測定項目分	分類		測定	項目				į	单位	項目	2023/04	/11	2023	3/05/09	2023/06/	13	2023/07/11	2023/08/23	2023/09/13
### 2019년 ###	要監視項	i B	す゜イ アシ	` <i>1</i> 'y					m	σ/I.		13.30((71)	14.	30 (01)	13.10(0)	.)	09.20(01)	09.00(01)	09-18(01)
### 1975 #	XIII./X	. —	-																	
デザー 1975			イソフ [°] ロ	チオラン					m	g/L	611									
			-								-									
2073년 - 10년 - 1											+									
### 1997년 1 1997																				
照像			-																	
報知			クロルニト	ロフェン					m	g/L	617									
対象が14999 現代																				
日子子 1975																				
### 1875																				
### 104			-								-									
展的の											630									
展性だらルとアマー 80人 81				•							+									
金グタコロドドリン 48/1、812 10 10 10 10 10 10 10					<u>B</u> .															
令シガン 1871. 831 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4											-									
要要例目(本生) ***********************************			_																	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			ウラン	/			-	•			814						•			_
### 20-12년 10-12년 10	要監視項目((水生)																		
준 2 변경					ール															
要用料金素					ール						+									
接化物件シー・	その他項	目			-						1		< 0.02		< 0.02	<	0.02	< 0.02	0. 02	0.05
型気信報件 リメディョ 702			硝酸性	上室素					m	g/L	626		0.89		0.69		0.72	1. 2	1.5	1.5
70-7年産業 180 1.03 0.940 0.050 0.0																				
照像影響素 me/L 795											-		0.040		(0 000		0.000	(0 000	(0 000	0.000
解他密室書 ng/L 705			_										0.040		⟨ 0.020	(0. 020	< 0.020	< 0.020	0. 020
# 情報意識																				
予数性シ mg/L 708 で			有機態	室素							706		< 0.04		0.12		0. 18	< 0.04	6. 0	0. 35
総打									m	g/L										
2927 (48a)				景リン							+									
2007 (4hh				lka							+									
2007 14cc											+									
### 174																				
TOC																				
WBAS mg/L 716 mg/L 716 mg/L 719 mg/L 720 mg/L 720 mg/L 721 mg/L 721 mg/L 722 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 723 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 726 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 729 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 731 mg/L 732 mg/L 732 mg/L 732 mg/L 732 mg/L 801 mg/L 801 mg/L 801 mg/L 801 mg/L 807 mg/L 808 mg/L 809 mg/L 809 mg/L 809 mg/L 808 mg/L 836 mg/L) *																
高度 度 718											-									
アゾラット mg/L 719 カットキンム mg/L 720 ピフェノウス mg/L 721 アッカーを mg/L 722 オギノアアン mg/L 723 ドラッシ生成能 mg/L 724 カロおれ仕成能 mg/L 725 ブ・ロ・ジックロリかと成能 mg/L 726 ジ フェシカン生成能 mg/L 727 ブ・ロ・シックを対象性 mg/L 727 ブ・ロ・シックを対象性 mg/L 728 2-MIB μ g/L 730 ジャオンシ μ g/L 730 ブ・オンシ μ g/L 730 ブ・オンシ μ g/L 731 黄便性大腸間部数 個 /100ml 732 溶存態を00 mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態を2m mg/L 808 溶存態を全際 mg/L 810 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 ビスフェノールA mg/L 840 0, pDOT mg/L 841											-									
ピフェノックス mg/L 721 プラローを mg/L 722 オキゲ*アブン mg/L 723 月のロおお人生成能 mg/L 724 クロロおお人生成能 mg/L 725 プロセジ クロリタノ生成能 mg/L 726 ジブ ロセジのより火生成能 mg/L 727 プロセのより火生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェイイシ mg/L 731 藁使性大腸菌群数 個g/L 732 溶存能の00 mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存能全窒素 mg/L 808 浴存能全療 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノーシ mg/L 836 ビスフェノーシ mg/L 838 エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 の、pDDT mg/L 841			プレチラ	クロール							719									
プラカール mg/L 722 オキゲブゲン mg/L 723 トラルメン生成能 mg/L 724 クロルメン生成能 mg/L 725 ブロシメン生成能 mg/L 726 グブロシメンサルタン生成能 mg/L 727 ブロシスル上成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 730 ジオスシ μg/L 730 フェオノヤシ mg/L 731 養便性大腸歯群数 個/100mL 732 溶存態とのD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 808 溶存態全変素 mg/L 808 溶存態全変素 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 βーエストラジオール mg/L 834 エストロン mg/L 840 0. pDDT mg/L 841																				
### 1970 / 197																				
Prospyと生成能 mg/L 724 mg/L 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 731 mg/L 73			-																	
プロロルル上 氏能																				
y ' T' ロキβνロ βγ L																				
プロモおル 生成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオノイシ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841																				
2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7±7₁/チン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100m1 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 830 シリカ mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841			_																	
ジ 大沢シ μ g/L 730 7z-t7(f) mg/L 731 養便性大腸菌样数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全媒 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841											-									
7z+7/fシ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/10ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																				
 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン ng/L 840 o. pDDT mg/L 841 																				
ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841															·					
溶存態全窒素 mg/L 808			_																	
溶存態全燐 mg/L 809			_																	
DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																				
POC mg/L 835			_								-									
ピスフェノールA mg/L 838			POC	-					m	g/L	835									
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					zì.															
o. pDDT mg/L 841					/V						-									
											+									
											+									

測定地点	地点	統一	類型	調査	Time.	調査	v域名	高須川					調査機関	鹿屋市:	生活環境	課					枚/枚数
3-}*	番	号		年度	[区分 #	也点名	岡留橋					採水機関	鹿屋市:	生活環境	課					12/1292
10142004	042	2-53	A	2023		0	2,	7 22 114					分析機関	九州化	工(株)						3 / 4
測定項目分	} 類		測定	項目				単位	項目	2023/10/04 13:00(01)	ŀ	2023/	/11/08 2(01)	2023/1 13:30	2/07	2024/0 13:32	01/24	2024/0 13:33	2/07	2024	4/03/14 32(01)
一般項目	-	調本区	<u>〔</u> 分コード						201	0		0	2(01)	13.30	(01)	0	(01)	0	,01)	0	32 (01)
双安日	-	採取時							201	13:00		13:32		13:30		13:32		13:33		13:32	
		天候小							206	04:曇り		02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ		04:曇り)
		気温						$^{\circ}$	207	2	29. 5		26. 5		22. 5		9. 1		16. 7	,	20.0
		水温						$^{\circ}$ C	208	2	22. 0		19. 0		16.0		10.0		15.0	ı	15.0
		流量						m^3/s	209												
			置コード							01:流心		01:流心		01:流心		01:流心		01:流心		01:流心	
		透視度						cm	211	>	100		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100
		全水沼						m	212		0.0		0.0		0.0		0.0				0. 2
		採取水色相工						m	213 214	001:無色	0.2	001:無色	0. 2	001:無色	0. 2	001:無色	0. 2	001:無色	0. 2	001:無1	
		透明度						m	215	001.75		001.75		001. _m		001.75		001.75		001.77	
		臭気コ							216	011:無臭		011:無臭	:	011:無臭		011:無臭		011:無臭		011:無	臭
		流況コ・	-}*					-	218	00:通常の状況		00:通常	の状況	00:通常の	状況	00:通常の	状況	00:通常の	状況	00:通常	きの状況
		満潮時							219												
		干潮時	封						220												
生活環境項	頁目	рН							301		7. 5		7. 6		7. 3		7. 7		7.7		7. 4
		DO	- T					mg/L	302		9.0		9. 4		10.0		11. 0		10.0	-	10.0
		DO能					+	% /I	303		0 -		/ 0 =		0.0		1.0				0.0
		BOL))酸性法					mg/L mg/L	304 305		0.5		< 0.5 0.5		2.0		(0. 5		0.5		2. 8 < 0. 5
		SS	, EXITIP					mg/L mg/L	308		1.4		0.5		4. 2		< 1		< 1		2
		大腸菌	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N	MPN/100m1	309		1		1				\ 1			†	
			/抽出物質					mg/L	311	<	0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	,	< 0.5
		全窒素						mg/L	312												
		全燐						mg/L	313												
		全亜鉛						mg/L	314											<u> </u>	
			存酸素量					mg/L	315												
		LAS	÷ */+					mg/L	717		100		7.4		30		100		46		
		大腸菌	双 フェノール					CFU/100mL mg/L	804 805		160		74		30		100		40	1	40
健康項目	=	カト゛ミウ						mg/L	401											+	
TEMP ST		全シアン						mg/L	402											+	
		鉛						mg/L	404												
		六価グ	14					mg/L	405												
		砒素						mg/L	406												
		総水銀						mg/L	407											<u> </u>	
		アルキルオ	:銀					mg/L	408											 	
		PCB	r#10/					mg/L	409											+	
		テトラクロロ						mg/L mg/L	411											+	
			-トリクロロエタン					mg/L	412											+	
		四塩化						mg/L	413												
		У* Д пп;	<i> よ</i> タン					mg/L	414												
		1, 2->	` クロロエタン					mg/L	415												
			`クロロエチレン					mg/L	416											<u></u>	
		-	2ーシ゛クロロエチレン				-	mg/L	417									 		—	
			-\J/pppx/92					mg/L	418									1		+	
		1, 3-シ チウラム	`クロロプ ロペン					mg/L	419 420									-		+	
		シマシ゛ン					+	mg/L mg/L	420									 		+	
		チオヘ゛ンフ						mg/L	422												
		へ゛ンセ゛:						mg/L	423			L								L	
		セレン	-					mg/L	424												
		フッ素						mg/L	507												
		ほう素		a Let . min			-	mg/L	621		_							 			
			宝素及び亜硝酸	性窒素			-	mg/1	624		1.8	-	2. 2		2. 1		4. 3	-	1.6	+	3. 6
特殊項目	=	1, 4-シ フェノール					+	mg/L	627 501									1		+	
·177/不-只上	-	銅	ryst					mg/L mg/L	502											+	
		亜鉛						mg/L	503											+	
		鉄_溶	解性					mg/L	504												
		マンカ・ン	_溶解性					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						mg/L	602											 	
			1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603									1		+	
		_	`クロロフ゜ロハ゜ン コロヘ゛いセ゛い					mg/L	604			-						-		+	
		pーン グロ	コロヘ゛ンセ゛ン					mg/l mg/L	605 606											+	
		1/1000						mg/L mg/L	607									 		+	
		キシレン																			
		キシレン イソキサチ:	fン					mg/L	608											+-	

1014200 042-53 A 2023 0 地点の	測定地点	地点統一	- 類型	u	調査	調査	水域	高須川			THE	凋査機関	鹿屋市生活環境	課		11 (11 W)
			類主	4				Z 岡辺烯			- ł	采水機関	鹿屋市生活環境	課		枚/枚数
10	10142004	042-53	A		2023	0	地点	口叫鱼偷			3	分析機関	九州化工(株)			4 / 4
### 2017년	測定項目分	分類	'	測定項	目			単位	項目	2023/10/04	2023/11/	/08	2023/12/07	2024/01/24	2024/02/07	2024/03/14
### 12-1977	更虧相項	il h.	イマジ・リン					mo /I		13.00(01)	13.32(0	(1)	13.30(01)	13.32(01)	13.33(01)	13.32(01)
Professor Wilt SQ2	安皿ルタ															
### 1975 #		47	プロチオラン						611							-
### 1997년 1 100년 5년 5년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_						${\rm mg}/1$								
### 100 ###									_							
2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -									_							
### 150mm		-														
### 1998																
対する 別報が19分の おり 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		EP	N					mg/L	618							
NT 79 10																
50% Au-C																
### 1952년 1972년																
(TOSA OFFICIA 00 巻音 名性とかモノッー 18/1、 812									_							
度化ビーチャンマー 82人 811		ホル	ムアルテ゛ヒト゛						631							
### 20 20 21 21 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								mg/L								
************************************		-														
292 1867 1841 1871				リン												
### 2014 (大き)		_														
で・ジャン・マット 2017 1 201	要監視項目(_							
2.+ジ2 9 10 7 2 - J - J - J - J - J - J - J - J - J -				ェノーバ	ν <u> </u>			mg/L	806		-					
理解性登別 現代 625		_			,				_							
解析性変数 現代 505 1.8 2.1 2.1 4.2 1.6 3. 接換性化 取化 201	2 Mhr#			エノーノ	'ν				_	/ 0.00		/ 0 09	/ 0.00	0.00	/ 0.00	/ 0.00
型化物化ケ	ての他項										,					3.6
安気磁率									_	1.0		a. 1	Δ. 1	1. 2	1.0	0.0
解散影響権 80/L 705										< 0.020	<	0.020	0. 030	0. 150	0. 240	0. 190
情報鑑量素		_							_							
設金業										/ 0.04		< 0.04	0.19	/ 0.04	/ 0.04	/ 0.04
Pawe 17										< 0.04		0.04	0. 13	< 0.04	< 0.04	V 0.04
### 170																
フロフィルト		総	リン						709							
9927,6c		2n	171/Va						710							
T-9v97/s																
port/f' μg/L 714																
TOC																
満成									_							
プレラカーも mg/L 719 クリトドンル mg/L 720 E 「フェノウス mg/L 721 ブラカーボ mg/L 722 はヤジアンツ mg/L 723 オラッチン生成能 mg/L 724 クロのお本生成能 mg/L 724 グロのお本生成能 mg/L 726 グブロッチウ生成能 mg/L 726 グブロッキクリ生成能 mg/L 727 フ・キレンチウのメリナ生成能 mg/L 729 グイスシー μ g/L 730 フ・オス・シー mg/L 730 フ・オス・シー mg/L 731 女性を上の間に mg/L 731 女性を発生の mg/L 731 本存を他との書 mg/L 807 存を他との書 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841		MB.	AS					mg/L	716							
ファルキンニル mg/L 720 ピ フェノフスス mg/L 721 ファラロール mg/L 722 オキヤブアン mg/L 723 レフロメル生成能 mg/L 724 クロルス生成能 mg/L 725 ファモゾフロメリタ生成能 mg/L 726 シブフェキアロメリタ生成能 mg/L 727 フェモスを終め生成能 mg/L 728 2-HB μ g/L 730 シ オスシ μ g/L 730 フェイナタ mg/L 731 裏便性大腸菌群教 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 839 エストラジオール mg/L 840 o.pDDT mg/L 841									_							
ピ'フェノックス mg/L 721 ブ' クタローを mg/L 722 オキシ*アアシ mg/L 723 ドリつロタル生成能 mg/L 724 クロルホム生成能 mg/L 725 ブ **ロ・ジャプロッタル生成能 mg/L 726 ジ *プロ・ジャクロッタル生成能 mg/L 727 ブ **ロ・さんのより生成能 mg/L 728 2ーMIB μ g/L 729 ジ *オンシ μ g/L 730 フェイナルシ mg/L 731 薬便性大腸菌酵数 個/100ml 732 溶存態のの mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全業 mg/L 808 溶存態全障 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17βーエストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 0、pDOT mg/L 841																
プラウーを mg/L 722 オキナプアソ mg/L 723 リケータン生成能 mg/L 724 クロッキル生成能 mg/L 725 プ・ロモジ フロッドク生成能 mg/L 726 ジプ・ロモシルと成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオノイク mg/L 731 糞便性大陽構群数 個/100ml 732 溶存態のの mg/L 807 ドスフェノール mg/L 807 溶存態全豪素 mg/L 808 溶存態全豪素 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 エストロン mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841									_							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##									_							
プロシンクロリタリ生成能 mg/L 725 ブプロシカリメン生成能 mg/L 726 ジプロシカリメン生成能 mg/L 727 プロシカム生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 7±1/ポン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存極のの mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存極全窒素 mg/L 808 溶存極全療 mg/L 809 DOC mg/L 830 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																
プロモグ プロロメラソ生成能 mg/L 726 ジブロモグロロメタソ生成能 mg/L 727 プロモがム生成能 mg/L 728 2-MIB									_							
ジブロキホル生成能 mg/L 727 プロキホル生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオバナン mg/L 731 薬便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 エストロン mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841				b. tt:												
プロストルと成能 mg/L 728 2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 フェオフィチン mg/L 731 養便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									_							
2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7-zわ/ナシ mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全窒素 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o, pDDT mg/L 841				以入月巨												
ジオスシ μ g/L 730 7±オノチン mg/L 731 藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全殊 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																
藁便性大腸菌群数 個/100ml 732 溶存態COD mg/L 801 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																
溶存態CDD mg/L 801																
ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17 β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841				数												
溶存態全窒素 mg/L 808									_							
溶存態全燐 mg/L 809 DOC mg/L 810 POC mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 17β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841																
DOC mg/L 810																
シリカ mg/L 836 ピスフェノールA mg/L 838 17 β-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841									810							
ピスフェノールA mg/L 838 17β - エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o. pDDT mg/L 841		-														
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					,											
o. pDDT mg/L 841				・ュール	•											
		_														
		-														