測定地点	地点	統一	類型	調査	查	調査	水垣	<b>戊名</b>	米之津川					調査	<b>正機</b> 関	更 鹿	児島県	環境保	全課							枚/枚数
J-}*	番	:号	79.33	年月	变	区分		名	六月田橋					採力	く機関	Į (–	·財)鹿	児島県	環境技術	ド協会						1又/ 1又致
10301001	011	-01	A	201	16	0		м н	> 1>3 Per ((a)					分析	一機関	[ (-	-財)鹿	児島県	環境技術	析協会						1 / 2
測定項目分	類		測定項	項目					単位	項目		6/04/19 19(01)	201	16/06/07 :24(01)	,		16/08/ L:34(0			6/10/03 00 (01)			6/12/12 15(01)		2017/0 13:02	
一般項目	1	調本「	☑分コード					+			0	19(01)	0	.24(01)		0	1.34(0	1)	0	00 (01)		0	13(01)		0	(01)
AX X H	1	採取時								11:19		14:24			11:34			14:00			12:15			13:02		
		天候コ	-\*						206	02:晴才	ι	02:晴和	h		04:曇	ŋ		04:曇り			04:曇り			02:晴れ		
		気温							$^{\circ}$	207		20. 8	3	3	30. 0			33. 0		4	29. 8		1	15. 1		11.8
		水温						-	℃	208		15.	3	2	23. 1			29. 1		4	25. 4		1	13.8		10.6
		流量	位置コート*					-	m³/s	209	01:流心		01:流	۸,		01:流	.P.		01:流心			01:流心			01:流心	
		透視原						+	cm	211	01.000	> 100			100	01.00		> 100	01.4/11/2		100	_		100	01.00.0	> 100
		全水沒							m	212																
		採取才	k深						m	213		0. :	2		0.2			0.2			0.2			0.2		0. 2
		色相コ						-		214	030:黄	色・淡(明)	030:黄	色・淡(	明)	030:黄	色・液	炎(明)	030:黄1	色・淡(	(明)	001:無色	<u> </u>		030:黄色	・淡(明)
		透明月 臭気コ							m	215	011:無	<b>息</b>	011:無	: 息		011:無	E.息.		011:無	<b>息</b> .		011:無具	 皀.		011:無臭	
		流況コ								218	00:通常			常の状況		00:通		:況	00:通常			00:通常			00:通常の	 状況
		満潮田								219	18:35		08:44			19:03			20:49			18:09			20:26	
		干潮時	寺刻							220	12:37		15:24			12:34			14:58			12:20			14:37	
生活環境項	目	pН							/*	301		7.1			7.5			7.8			7.6			7. 9		7. 6
		DO DOß	5和率					-	mg/L %	302		10.	L		9. 2			9. 0			8. 1	-	1	10.8		11. 7
		BOI							mg/L	303		1. (	)		0.8			1. 4			0.8			0.5		< 0.5
			D酸性法						mg/L	305																
		SS							mg/L	308		:	2		1			2			1			< 1		1
		大腸菌						MF	N/100m1	309		2. 3E0	3	3. 3	BE03		7	7. 0E04		7.9	9E03		2.3	3E04		4. 9E02
		n-^キサ 全窒素	ン抽出物質						mg/L	311																
		全別と	75						mg/L	312																
		全亜針	/\ 						mg/L	314																
		LAS							mg/L	717																
	_		レフェノール					_	mg/L	805																
健康項目		カト゛ミウ 全シアン							mg/L	401																
		鉛							mg/L	404																
		六価ク	Δu						mg/L	405																
		t素							mg/L	406																
		総水剣						-	mg/L	407																
		アルキルフ PCB	K銀						mg/L	408																
		FU500	エチレン						mg/L mg/L	410																
		テトラクロ							mg/L	411																
		1, 1, 1	ートリクロロエタン						mg/L	412																
		四塩化							mg/L	413																
		シ / / pp 1 9-シ	* / pp = 1 / p					-	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						mg/L	418																
			*クロロフ゜ロペン					mg/L	419																	
		チウラム シマシ゛ン						-	mg/L	420 421												-				
		チオベン							mg/L	421																
		ベンゼ							mg/L	423																
		セレン							mg/L	424																
		フッ素	is.					-	mg/L	507											—					
		ほう素硝酸性	素 生窒素及び亜硝酸	)件实=	素				mg/L mg/l	621 624														1. 2		
		1, 4-9		·1-1-25					mg/L	627																
特殊項目		フェノール							mg/L	501																
		銅							mg/L	502																
		亜鉛					-	mg/L	503											—						
		(鉄マンカ・ン							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 ゚クワロプワロ゚ン					mg/L	603																	
			* クロロフ゜ロハ゜ン ロロヘ゛ンセ゛ン				-	mg/L mg/l	604												-					
		トルエン						mg/I mg/L	606																	
		キシレン							mg/L	607											_					
		キシレン イソキサチオン							mg/L	608																
		1777	4.		_			1		1			1			I			1							
		イフキザナ タ゛イアシ フェニトロ	* /ン						mg/L mg/L	609																

1969년   1970	- ,								
1000  101  101  101   101	.   7								
要監視相 ( 中世分	1								
#점점									
### 160	リフ° ロチオラン								
2 10m² 1									
### 1975년 ###	pt° #* \}*								
### 1997									
Mo-1979   Mo-1970   Mo									
世代									
### 1978									
변경 1977년 1982년	オキシン銅								
2년   152									
7-j   10   10   10   10   10   10   10   1									
報じためとアンド									
接供でムルチンドー   10g/L   811   1   1   1   1   1   1   1   1									
世々の日とドジン   18년   1812   18년   18									
ウラン   Re.   St.   St									
無数項目(外の)	ミマンガン								
# 1 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2									
가능기가         ne/L         834         (本)									
2、七少タロワマッノール         180년         84         (0.0)           日本 日									
据化物件シー									
型気が終率	肖酸性窒素								
照がれた									
照前数性変素 mg/L 705									
解除機能素料 ng/L 706									
有機能変素 mg/L 707									
5次機能 ン   mg/L   708									
総打	<b>室素</b>								
2007(8a									
プロフィルト プロフィルト プロフィルト プロフィルト フロンフィルト フロンフィルト フロンフィルト カロナイト・ ル メ									
7=2-7-1/4c									
T-9cs7tb									
TOC mg/L 715 MBAS mg/L 716									
MBAS	ロチノイト*								
適度   度   718   719									
プレイラカール     mg/L     719       クロトドンニル     mg/L     720       ピ フェノラス     mg/L     721       フ プラワール     mg/L     723       オキウ、アブ・ソ     mg/L     723       ドクロおん生成能     mg/L     724       クロおん生成能     mg/L     725       ブ・ロモジックロメリケ生成能     mg/L     726       グ・ブ・ロモリコ・メン生成能     mg/L     728       2-MIB     μ g/L     729       ジ・オスシ     μ g/L     730       フェイナイシ     mg/L     731       養便性大腸歯群数     60/100ml     732       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     802       植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     60/100ml     804       ビスフェノール     mg/L     807       溶存態全露来     mg/L     809       BOC     mg/L     810       POC     mg/L     810									
カットトン・ル									
t°7z1y97x       mg/L       721         ブ 99n-b       mg/L       722         オキップアン       mg/L       723         トリハメチツ生成能       mg/L       724         クロルホル生成能       mg/L       725         ブ ロモナル生成能       mg/L       726         ジ ブ ロモウロルメツ生成能       mg/L       726         ジ ブ ロモカルメ生成能       mg/L       728         2-MIB       μ g/L       729         ジ オスシ       μ g/L       730         フェオフィナン       mg/L       731         養便性大腸菌群教       個/100ml       732         溶存態COD       mg/L       801         動物プランクトン沈殿量       cc       802         植物グランクトン沈殿量       cc       803         大腸菌教       個/100mL       804         ビスフェノール       mg/L       807         溶存態全窒素       mg/L       809         DOC       mg/L       810         POC       mg/L       810         POC       mg/L       835									
### 179° 7' 7' 7' 7' 7' 7' 7' 7' 7' 7' 7' 7' 7'									
トリハルタン生成能	` <i>9</i> 70-N								
カロロより人生成能     mg/L     725       プ*ロモシ*クロロより2生成能     mg/L     726       ジ*ブ*ロモクロロより2生成能     mg/L     727       プ*ロモネりム生成能     mg/L     728       2-MIB     μ g/L     729       ジ*オスシ     μ g/L     730       フェオフィン     mg/L     731       藁便性大腸菌群数     個/100ml     732       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       溶存態全線     mg/L     808       溶存態全線     mg/L     809       DOC     mg/L     810       POC     mg/L     835	オキサシ゛アソ゛ン								
プ* σ ε ½* ク σ σ ½ γ σ σ ξ γ σ σ ξ γ σ σ ξ     mg/L     726       ½* ブ* σ ε ¾ σ σ σ δ σ δ σ δ σ δ σ δ σ δ σ δ σ δ σ	トリハロメタン生成能								
ジブ でもわの身り生成能     mg/L     727       ブ でもおれる生成能     mg/L     728       2-MIB     μg/L     729       ジ オスジ     μg/L     730       フェオフィケン     mg/L     731       藁便性大腸菌群数     個/100ml     732       溶存態COD     mg/L     801       動物ブランクトン沈殿量     cc     802       植物ブランクトン沈殿量     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									
プロモルム生成能     mg/L     728       2-MIB     μg/L     729       ジオスシ     μg/L     730       フェナバケン     mg/L     731       藁便性大腸菌群数     個/100ml     732       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									
ジオスシ     μg/L     730       フェオフィケン     mg/L     731       藁便性大腸菌群数     個/100ml     732       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									
フェオフィナン     mg/L     731       糞便性大腸菌群数     個/100ml     732       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       溶存態全窒素     mg/L     809       DOC     mg/L     810       POC     mg/L     835	-MIB								
糞便性大腸菌群数     個/100ml     732       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       溶存態全焼     mg/L     809       DOC     mg/L     810       POC     mg/L     835									
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									
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									
植物ブランクトン沈殿量     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									
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									
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									
溶存態全燐     mg/L     809       DOC     mg/L     810       POC     mg/L     835									
DOC         mg/L         810           POC         mg/L         835									
POC mg/L 835									

#### 公共用水域水質測定結果表

測定地点	地点統一	類型		調査	調査	水域	名 米之津川				調査機関	期 盾	<b></b> 更児島県環境保	全課			枚/枚数		
3-/,	番号	79.44		年度	区分	地点	名 米之津橋				採水機関	期 (	一財) 鹿児島県	環境技術協会		12/1232			
10301002	011-02	A, 生物B	3 :	2016	0	-6///	T MICHIN	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *								1 /			
測定項目分	類	測	定項	B			単位	項目	2016/04/19	2016/	06/07	2	2016/08/16	2016/10/03	2016/12/12 12:28(01)	201	17/02/27 ::16(01)		
一般項目	3111	査区分コード						201		0	F(01)	0	11.46(01)	0	0	0	.16(01)		
双克口		取時刻							11:37	14:34		11:4	16	14:07	12:28	13:16			
		<b>戻</b> コート゛						206	02:晴れ	02:晴れ		04: 曇		04:曇り	04:曇り	02:晴春	h		
	気						℃	207	20. 3		29. 6		33. 2	28. 8	16. 4		11.0		
	水						℃	208	16. 2		23. 7		31. 3	26. 7	14. 1	<u> </u>	12. 2		
	流:	載 取位置コード					m³/s	209	01:流心	01:流心		01: ð	# P.	01:流心	01:流心	01:流	<u> </u>		
		現位直3 見度					cm	210	> 100		> 100	+	> 100	91. 0	> 100		> 100		
		水深					m	212								+			
	採	<b> </b>					m	213	0.2		0.2		0. 2	0. 2	0. 2		0. 2		
	色	相コート。						214	030:黄色・淡(明)	030:黄色	・淡(明)	210:	灰黄 淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄	色・淡(明)		
	透	明度					m	215					154 (91)						
	臭	デュート。 イーに <u>デ</u>						216	011:無臭	011:無臭		011:	無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	臭		
		兄コート。							00:通常の状況	00:通常の	)状況	_	<b>画常の状況</b>	00:通常の状況	00:通常の状況		常の状況		
		朝時刻						219	18:35	08:44		19:0		20:49	18:09	20:26			
生活環境項		朝時刻 						220 301	12:37	15:24	7. 7	12:3	7.5	14:58	12:20	14:37	8. (		
ログベクログ	D						mg/L	302	9.9		9. 1	_	7. 3	7. 4	10. 1		11. 1		
		D飽和率					%	303											
		OD					mg/L	304	0.8		0. 7		1. 1	0.8	0. 5		0. (		
		DD酸性法					mg/L	305	1.5		1.5	+	2.7	2.0	1.6		1.		
	S						mg/L	308	7 0000		1 2502	_	4 0502	7 0003			7 000		
		場菌群数キャン抽出物質					MPN/100ml mg/L	309	7. 9E02		1. 3E03		4. 9E03	7. 9E03	1. 7E03	-	7. 9E02		
		名					mg/L	312	0.55		0. 67		0. 56	0.70	0.57		0. 63		
	全!						mg/L	313	0. 190		0.032	_	0. 026	0.053	0. 020	)	0. 021		
	全	<b></b>					mg/L	314											
	LAS						mg/L	717											
		ニルフェノール					mg/L	805								+			
健康項目	全:	ミウム					mg/L mg/L	401								-			
	鉛						mg/L	404								+			
		<b>西</b> クロム					mg/L	405											
	ヒ素						mg/L	406											
		<b>水銀</b>					mg/L	407											
		ル水銀					mg/L	408											
	PCI	1ロロエチレン					mg/L mg/L	409								-			
		クロロエチレン					mg/L	411											
	1,	, 1-トリクロロエタン					mg/L	412											
	四	<b>塩化炭素</b>					mg/L	413											
		ロロメタン					mg/L	414											
		!ーシ゛クロロエタン					mg/L	415								┼			
		-> ´ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					mg/L	416								+			
		-1, 2-9 クロロエテレン -, 2-トリクロロエタン					mg/L mg/L	417											
		J-シ クロロフ°ロヘ°ン					mg/L	419											
	チウ	i.L					mg/L	420											
	シマシ						mg/L	421											
		、シカルフ * ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					mg/L	422								-			
	たい	't`') ,					mg/L mg/L	423 424								-			
	79						mg/L mg/L	507								+			
		う素					mg/L	621											
	硝	酸性窒素及び亜硝	消酸性	窒素			mg/1	624							0. 51				
		<b>!−ジオキサン</b>					mg/L	627											
特殊項目	_	一ル類					mg/L	501											
	銅亜						mg/L mg/L	502 503								+			
	鉄	·u					mg/L mg/L	503											
	マンブ	r*y					mg/L	505											
	703	١					mg/L	506											
要監視項							mg/L	601								<u> </u>			
		17.1 0 3° 4nn=413	A.				mg/L	602								-			
		/スー1,2ーシ゛クロロエチレ: !ーシ゛クロロフ゜ロハ゜ン	//				mg/L	603								-			
		*_シ クロロノ ロハ ン * クロロベンゼン					mg/L mg/1	604								-			
	  -  V=						mg/L	606											
	キシレ						mg/L	607											
		サチオン					mg/L	608											
		79 17					mg/L	609								-			
	フェ	トロチオン					mg/L	610											

測定地点	地点	統一	類型	調	調査	調査	水填	或名	米之津川				調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数		
コート。	番	号	,,,	年	F度	区分		点名	米之津橋	i			採水機関	(一財)鹿児島県	)鹿児島県環境技術協会				
10301002	011-	-02	A, 生物B	20	016	0			71				分析機関	(一財)鹿児島県	財) 鹿児島県環境技術協会				
測定項目分	分類		測	定項目					単位	項目	2016/04/19 11:37 (01)		16/06/07 :34(01)	2016/08/16 11:46(01)	2016/10/03 14:07(01)	2016/12/12 12:28(01)	2017/02/27 13:16(01)		
要監視項	目	イソフ <sup>°</sup> ロ	チオラン					+	mg/L	611	11.01 (01)		01(01)	11 10 (01)	11:01 (01)	12-20 (01)	10.10(01)		
	H	70090	=,iv						mg/1	612									
	-	7° pt°							mg/L	613									
	H	シ゛クロル						-	mg/L	614									
	-	フェノブ イプ ロヘ						+	mg/L	615									
	- +	クロルニト						+	mg/L	617									
		EPN							mg/L	618									
		オキシン釗	同						mg/L	619									
	- +		シ゛エチルヘキシル						mg/L	620									
	H	モリフェテ	`y						mg/L	622									
	- +	ニッケル フェノール							mg/L	623									
	- +	ホルムアル							mg/L	631									
		塩化と	ニニルモノマー	-					mg/L	811									
			フロロヒドリン	/					mg/L	812									
	-	全マン							mg/L	813									
· 医監視項目()	水生)	ウラン クロロホル						-	mg/L mg/L	814 629									
			ューーー ナクチルフェノ	ール					mg/L mg/L	806									
	- +	アニリ							mg/L	833									
			ジクロロフェノ	ール					mg/L	834									
その他項	-		<b>後性窒素</b>						mg/L	625						< 0.01			
	- +	硝酸性						-	mg/L	626	0000	\	2000	0000	FOCO	0.50	0.10		
		塩化物電気位						+	mg/L μS/cm	701	2200	,	3300	9800	5900	5400	640		
	- +		態窒素						mg/L	703	0.009	)	0.015	0. 113	0.014	0.010	0. 01		
		亜硝酸	<b>俊態窒素</b>						mg/L	704	0.003	3	0.004	0.005	0.004	0.002	0.00		
	-	硝酸氯							${\rm mg}/L$	705	0. 486	5	0. 552	0. 355	0. 636	0. 501	0. 57		
	- +	有機能						-	mg/L	706									
		総窒素						+	mg/L mg/L	707	0. 016	:	0. 011	0.014	0.049	0. 018	0.01		
	- +	総ル	<u> </u>					+	mg/L	709	0.010	<u>'</u>	0.011	0.014	0.043	0.010	0.01		
	-	クロロフィ	l <sup>i</sup> va						μg/L	710									
		クロロフィ	№b						$\mu \; {\rm g/L}$	711									
	- +	クロロフィ						1	$\mu~{\rm g/L}$	712									
	-	T-7pp							μg/L	713									
	-	カロチノイ TOC	1						μg/L mg/L	714									
	-	MBAS						+	mg/L	716									
		濁度							度	718									
		プレチラ	クロール						mg/L	719									
	-	クロメトキ						_	mg/L	720									
	-	t*711						-	mg/L	721									
	- +	ブ* タクロール オキサン* アリ* ソ							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									
	- +		゛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 2-MIB	ルム生成能						mg/L	728 729									
	- +	シ゛オスミ							μg/L μg/L	730									
	- +	フェオフィ							mg/L	731									
	- +		生大腸菌群数					ſ	5/100m1	732									
	-	溶存飽							mg/L	801									
	- +		プランクトン沈					-	cc	802									
	-	植物で大腸菌	プランクトン沈 有数	一版重				- Ai	сс 5/100mL	803 804									
	- +		7ェノール					1 14	mg/L	807									
	-		<b>法全窒素</b>						mg/L	808									
		溶存態	<b></b> 焦全燐						mg/L	809									
	-	DOC POC							mg/L	810									
	- +	POC シリカ							mg/L	835									
		ンリブ	,						mg/L	836									

コート 番												枚/枚
	番号	年度	×	分	也点名	広瀬橋			採水機関	(一財)鹿児島県	<b>以環境技術協会</b>	
0301003 01	1-51 A, 生物A	2016		0					分析機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会	 1 /
測定項目分類	測定	項目				単位	項目	2016/12/12 11:56(01)				
一般項目	調査区分コード						201					
740.20	採取時刻							11:56				
	天候コード							04:曇り				
	気温					$^{\circ}$ C	207	14. 3				
	水温					$^{\circ}\! C$	208	10.6				
	流量					m³/s	209					
	採取位置コード							01:流心				
	透視度					cm	211	> 100				
	全水深採取水深					m m	212	0. 2				
	色相ാ小					III	_	0.2				
	透明度					m	215	001 / MC				
	臭気コード						_	011:無臭				
	流況コード						218	00:通常の状況				
	満潮時刻						219	18:09				
	干潮時刻						220	12:20				
生活環境項目	p H						301	7.9				
	DO					mg/L	302	11.5				
	DO飽和率					% ma/I	303	/ 0.5				
	BOD COD酸性法					mg/L mg/L	304	< 0.5				
	SS					mg/L mg/L	305	< 1				
	大腸菌群数				М	PN/100m1	309	1. 1E03				
	n-^キサン抽出物質					mg/L	311	2. 2200				
	全窒素					mg/L	312					
	全リン					mg/L	313					
	全亜鉛					mg/L	314					
	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					
	全ジアン					mg/L	402					
	が価クロム					mg/L mg/L	404					
	比素					mg/L	406					
	総水銀					mg/L	407					
	アルキル水銀					mg/L	408					
	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					mg/L	413					
	シ゛クロロメタン					mg/L	414					
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン				_	mg/L mg/L	415					
	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					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					
	セレン					mg/L	424					
	フッ素					mg/L	507					
	ほう素	6.M-70-=				mg/L	621	0.50				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 1,4-ジオネサン	対土至素			-	mg/l mg/L	624 627	0. 52				
特殊項目	フェノール類				+	mg/L mg/L	501				+	
DANKAH	銅					mg/L	502					
	亜鉛					mg/L	503					
	鉄					mg/L	504					
	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ージクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				-	mg/L	606					
						mg/L	607					
	キシレン					mcr/I	CU0				1	
	イソキサチオン タ* イアシ* ノン					mg/L	608					

測定地点	地点	統一	類型	調査	調	查 7.	k域名	米之津川				調査機関	鹿児島県環境の	呆全課			
⊒-}*		持号	類型	年度	区:	分	他点名	広瀬橋				採水機関	(一財)鹿児島!	<b>具環境技術協会</b>		7	枚/枚数
10301003	011	1-51	A, 生物A	2016	0		G/M· FI	A POC TIN				分析機関	(一財)鹿児島!	<b>具環境技術協会</b>			2 / 2
測定項目分	分類		測定項	頁目				単位	項目	2016/12/12 11:56(01)							
要監視項	(B	イソフ゜ロチ	オラン					mg/L	611								
		20090=	:/v					${\rm mg}/1$	612								
		プロピサ						mg/L	613								
		シ゛クロルホ フェノフ゛カ						mg/L mg/L	614 615								
		17° 11^						mg/L	616								
		クロルニトロ						mg/L	617								
		EPN						mg/L	618								
		オキシン銅						mg/L	619								
			v"エチルヘキシル 、					mg/L	620								
		モリフ・テ・						mg/L	622 623								
		フェノール						mg/L	630								
		ホルムアルテ	·* t					mg/L	631								
			ニルモノマー					${\rm mg}/{\rm L}$	811								
			ロロヒドリン					mg/L	812								
		全マン ウラン						mg/L mg/L	813 814								
要監視項目(	(水生)							mg/L	629								
			クチルフェノー	ル				mg/L	806								
		アニリ						mg/L	833								
2016=	í F		クロロフェノー	ル				mg/L	834	/ ^	0.1						
その他項	R III	曲 硝酸性	性窒素					mg/L	625 626	< 0.	51						
		塩化物						mg/L	701	0.	01						
		電気伝						$\mu$ S/cm	702								
		アンモニア育						${\rm mg}/{\rm L}$	703								
			態窒素					mg/L	704								
		硝酸態 有機態						mg/L	705 706								
		総窒素						mg/L	707								
		リン酸態	リン					mg/L	708								
		総リン						${\rm mg}/{\rm L}$	709								
		クロロフィル						μg/L	710								
		2007/h 2007/h						μg/L μg/L	711								
		T-クロロフ					μ g/L	713									
		カロチノイト						μg/L	714								
		TOC						${\rm mg}/{\rm L}$	715								
		MBAS						mg/L	716								
		濁度 プレチラク	1 n-1					度 mg/L	718 719								
		クロメトキシ						mg/L	720								
		ビフェノッ				mg/L	721										
		プ <sup>*</sup> タクロール						mg/L	722								
		オキサシ゛ア				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								
								mg/L	726								
		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/1	727								
			ム生成能					mg/L	728								
		2-MIB シ*オスミン					_	μg/L	729		-						
		フェオフィチ						μg/L mg/L	730 731								
			大腸菌群数				1	西/100ml	732								
		溶存態	COD					mg/L	801								
			プランクトン沈殿					cc	802								
		植物プランクトン沈殿量 大腸菌数						cc 固/100mL	803 804								
			エノール				11	mg/L	804								
			全室素					mg/L	808								
		溶存態	全燐					mg/L	809								
		DOC POC						mg/L	810								
		POC						mg/L	835								
		シリカ						mg/L	836								
		1					1		1		1	1		1			