測定地点	地点統一	-	類型	調	直	調査	水垣	戊名 甲突川				調査機関	刿	鹿児島市環境保	全課			枚/枚数
3-}*	番号		79.22	年	度	区分	地点	名 河頭大橋				採水機	刬	鹿児島市環境保	全課			111/111/30
10105059	051-01	1	A, 生物B	20	016	0	707	(175尺)く  町				分析機関	划	鹿児島市保健環	境試験所			1 / 4
測定項目分	}類		測定	項目				単位	項目	2016/04/06 09:35(01)	2016	/05/19 50(01)		2016/06/01 10:45(01)	2016/07/20 09:50(01)	2016/08/17 09:50(01)	20	16/09/15 :50(01)
一般項目	3 38	本マ	分コード						201		0	00 (01)	0	10.45(01)	09.50(01)	09.50(01)	0	.50(01)
双包口	-	取時	-							09:35	09:50		+	:45	09:50	09:50	09:50	
		(候)-								04:曇り	02:晴れ		+	:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴	h
	気	温						°C	207	15. 4		25. 4		21. 1	31. 6	33. 2		29.
	_	温						℃	208	16. 0		19. 8		19. 7	24. 6	26. 4		25.
		量	<b>男</b> 。1°					m³/s	209	01:325 8	01 - 3# 2		01:	· 法 >	01.025.	01.35	01.05	8.
		視度	置コード					cm	210	01:流心 > 100	01:流心	> 100	+	:流心 > 100	01:流心 99.0	01:流心 > 100	01:流	> 10
		水深						m	212	, 100		, 100		, 100	00.0	, 100		, 10
	採	取水	深					m	213	0. 2		0.2		0.2	0. 2	0. 2		0.
	色	相2-	F*						214	001:無色	001:無色	ž.	001	1:無色	050:黄緑 色・淡(明)	001:無色	001:無	色
	透	明度						m	215						L (50)			
	臭	:気コー	<b>k</b> *						216	011:無臭	011:無身	Į	011	1:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無	臭
	_	況2-								00:通常の状況	00:通常	の状況	_	:流量大	03:流量大	00:通常の状況		常の状況
		潮時							219	06:22	05:30		_	:13	19:59	06:02	05:45	
生活環境項		·潮時 H	剡						220 301	12:36	12:01	7. 9	_	:04	13:36	12:38	12:14	7.
ユーロッペクルク	_	0						mg/L	302	10.0		9. 8	-	9. 3	8.7		1	8.
		〇飽	和率					%	303									
		OD						mg/L	304	0.9		0.8		0.9	0.8	0.8		1.
			酸性法					mg/L	305									
		S 眼帯	<b>平</b> 光 米分					mg/L	308	3		3		3 2502	3		<b>+</b>	
		.腸菌 -ヘキサン	群数 抽出物質					MPN/100m1 mg/L	309 311					2. 2E03		8. 0E03		
		室素						mg/L	312									
		ジリン						mg/L	313									
	全	:亜鉛						mg/L	314			0.001				0.002		
	LA							mg/L	717			0.0007				0.0013	<b>+</b>	
梅古花口			フェノール					mg/L	805			< 0.00006				< 0.00006		
健康項目		・* ミウム シアン						mg/L mg/L	401			< 0.0003		< 0.1				
	鉛							mg/L	404			< 0.005		\ 0.1				
		価クロ	A					mg/L	405			< 0.005	-					
	t∌	素						mg/L	406							< 0.001		
	-	水銀						mg/L	407							< 0.0005		
		はル水	銀					mg/L	408							( 0 0005		
	PC	В Гриих	手レン					mg/L mg/L	409					< 0.001		< 0.0005		
		· ラクロロ						mg/L	411					< 0.0005				
	1,	1, 1-	トリクロロエタン					mg/L	412					< 0.0005				
	四	塩化	炭素					mg/L	413					< 0.0002				
		クロロメ						mg/L	414					< 0.002				
			クロロエタン					mg/L	415					< 0.0004				
	<u> </u>		クロロエチレン -シ゛クロロエチレン					mg/L	416					< 0.002 < 0.002				
			ーシ クロロエテレン トリクロロエタン					mg/L mg/L	417					< 0.002				
			クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419					< 0.0002				
	チウ	154						mg/L	420						< 0.0006			
		ジン						mg/L	421						< 0.0003			
		ハンカ						mg/L	422					/ 0.001	< 0.001			
	セル	ンセ・ン						mg/L mg/L	423 424					< 0.001		< 0.001		
		素						mg/L	507							< 0.001		
		う素						mg/L	621							< 0.1		
			窒素及び亜硝酸	9性窒	素			mg/1	624							0.59		
d		4-ジ						mg/L	627					< 0.005				
特殊項目	_	ノール类	Į.					mg/L	501									
	銅	l i鉛						mg/L mg/L	502 503									
	鉄							mg/L	504									
	_	カ゛ン						mg/L	505									
	20							mg/L	506									
要監視項		チモン						mg/L	601									
	-	ロホルム						mg/L	602									
			, 2-ジクロロエチレン クロロプロパン					mg/L mg/L	603									
	-		クロン ロハ ン ロヘ゛ンセ゛ン					mg/L mg/l	605									
	_	レエン						mg/L	606									
	キシ	ルン						mg/L	607									
		ノキサチオ						mg/L	608									
		イアシ゛						mg/L	609									
	フェ	ニトロチ	オン					mg/L	610									

10105059 051 測定項目分類 要監視項目	1-01 A, 生物B 2016 0 測定項目  イグプ・ロチオラン クロロタロニル ブ・ロピ・ザ・ミト・ ン・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  オキシン銅 フタル酸シ、エチルペキシル モリブ・デ・ソ ニッケル フェノール ホルムアルデ・ヒト・ 塩化ビニールモノマー エビクロロヒドリン 全マンガン ウラン	地点名   河頭大橋   単位   mg/L   mg/	項目 プート・ 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 831 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704	2016/04/06 09:35(01)		採水機関 分析機関 5/19 01)	鹿児島市環境保 鹿児島市保健環 2016/06/01 10:45 (01)		2016/08/17 09:50 (01) (01) (01) (01) (02) (03) (03) (03) (03) (03) (03) (03) (03	枚/枚数 2 / 4 2016/09/15 09:50(01)
測定項目分類 要監視項目	1-01 A, 生物B 2016 0 測定項目  イグプ・ロチオラン プログロニル ブ・ロピ・ザ・ドト・ ン・クロルボ・ス フェノブ・カルブ・ イブ・ロペンホス カロルニトロフェン EPN オキシン銅 フカル酸シ、エチルペキシル 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 クロロボルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 塩化物イナン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素	単位   一	項目 プート・ 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 831 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704	2016/04/06 09:35(01)	2016/05	5/19	2016/06/01	2016/07/20	09:50 (01)	2016/09/15
要監視項目	イソプ・ロチオラン クロロタロニル プ・ロピ・ザドト・ 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 フカル酸シ、エチルペキシル モリフ・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 クロルトム イー・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 硝酸性窒素 塩化物イナン 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 精機態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	27-   27-	2016/04/06 09:35(01)	2016/05	5/19 01)	2016/06/01 10:45(01)	2016/07/20 09:50 (01)	09:50 (01)	2016/09/15 09:50 (01)
要監視項目(水生)	プロウロニル アロピザミト 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  村シン銅 フタル酸シ、エチルペシル せリブ・デン ニッケル フェノール ホルムアルデ・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 クロコネルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素  強化物イン 電気伝導率 アンモア能窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 精酸態窒素	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	03-55 (01)	09-30 (		10.49(01)	03-30 (01)	< 0.01	09-30(01)
<b>喜監視項目(水生)</b>	プロウロニル アロピザミト 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  村シン銅 フタル酸シ、エチルペシル せリブ・デン ニッケル フェノール ホルムアルデ・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 クロコネルム 4-t-オクチルフェノール 亜硝酸性窒素  強化物イン 電気伝導率 アンモア能窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 精酸態窒素	mg/1 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703							
<b>專監視項目(水生)</b>	プ・ロピ・サ・ミト・ ン・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 フタル酸シ、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 塩化物パン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総変素	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							
更監視項目(水生)	7ェリア・カルア・ イブ・ロハ*ンホス クロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸シ、エチルトキシル モリブ・デ・ン ニッケル フェノール ホルムアルデ・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 精酸態窒素 有機態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703							
要監視項目(水生)	イブ・ロハ*ンホス   カロルニトロフェン   EPN   オキシン銅   フタルモトロフェン   EPN   オキシン銅   フタル酸シ、エチル・キシル   モリブ・デ・ン   エリブ・デ・ン   エリブ・デ・ン   エリア・リン   エピクロロヒドリン   全マンガン   ウラン   カロエルム   イー・オクチルフェノール   アニリン   ス・イ・ジクロロフェノール   亜硝酸性窒素   塩化物パン   電気伝導率   アンモア態窒素   亜硝酸態窒素   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   イ機能窒素   イ機能窒素   徐変素   徐変素   徐変素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	616 617 618 619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703							
要監視項目(水生)	プロルニトロフェン EPN  オキシン銅 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 ホルムアルデ・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 クロロホルム 4-t-オクチルフェノール 正明酸性窒素 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 硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総変素	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							
要監視項目(水生)	EPN	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							
要監視項目(水生)	オシン銅 フクト酸シ、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 ) Dロエルム 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 硫化物パン 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 イ機態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	619 620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704							
要監視項目(水生)	79ル酸ツ、エチルキシル モリプ・テン ニッケル フェノール ホルムアルデ・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 硫酸性窒素 塩化物パン 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 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	620 622 623 630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704							
<b>原監視項目(水生)</b>		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							
監視項目(水生)	7ェノール ホルムアルデ・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 塩化物パン 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 イ機態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	630 631 811 812 813 814 629 806 833 834 625 626 701 702 703 704							
監視項目(水生)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	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							
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 塩化物イオン 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	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							
	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 有機態窒素	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							
	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(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	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							
	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 有機態窒素 総窒素	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							
	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 塩化物化 電気伝導率 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 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	806 833 834 625 626 701 702 703							
	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 アンモア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L μ S/cm mg/L mg/L mg/L mg/L	833 834 625 626 701 702 703 704							
	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 アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素	$\begin{array}{c} \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \mu \text{ S/cm} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \end{array}$	834 625 626 701 702 703 704							
	亜硝酸性窒素 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	$\begin{array}{c} \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \mu \text{ S/cm} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \end{array}$	625 626 701 702 703 704							
ての他項目	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	$\begin{array}{c} \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \mu  \text{S/cm} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \end{array}$	626 701 702 703 704							
	塩化物付2 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	$\begin{array}{c} \text{mg/L} \\ \mu \text{ S/cm} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \end{array}$	701 702 703 704						0. 38	
	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	$\begin{array}{c} \mu \; \text{S/cm} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \end{array}$	702 703 704							
	亜硝酸態窒素 硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素	mg/L mg/L mg/L	704							
	硝酸態窒素 有機態窒素 総窒素	mg/L mg/L								
	有機態窒素 総窒素	mg/L	=o=							
	総窒素		705							
			706							
		mg/L mg/L	707							
	総リン	mg/L	709							
	10074Na	μ g/L	710							
	70074Nb	μ g/L	711							
	1007/l/c	μg/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	0. 7		0.7	0.8	0.8	0.9	1.
	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							
	<b>ビフェノックス</b>	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				0. 023			
	プロロボルム生成能 プロモジ クロロメタン生成能	mg/L	725 726				0. 015 0. 006			
	ジブ ロモクロロメタン生成能 ジブ ロモクロロメタン生成能	mg/L mg/1	726				0.006			
	ブ・ロモホルム生成能	mg/L	728				< 0.001			
	2-MIB	μ g/L	729							
	シ゛オスミン	μg/L	730							
	フェオフィチン	mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数 ※ なな**5 cop	個/100ml	732							
	溶存態COD 動物プランクトン沈駅長	mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量 植物プランクトン沈殿量	cc	802							
	大腸菌数	個/100mL	804				1300		380	
	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 Soll of	mg/L	835							
	シリカ	mg/L	836							
	į.									
			1							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水垣	戊名 甲突川				調査機関	則	鹿児島市環境保	全課			枚/枚数
3-}*	番号	771-1	年度	区分	地点	名 河頭大橋				採水機関	划	鹿児島市環境保	全課			111/111/11/11
10105059	051-01	A, 生物B	2016	0	2011	(175尺)く  町				分析機関	划	鹿児島市保健環	境試験所			3 / 4
測定項目分	)類	測定	項目			単位	項目	2016/10/12 11:30(01)	2016	/11/09 5(01)		2016/12/15 12:15(01)	2017/01/11 09:35(01)	2017/02/08 10:21(01)	20	17/03/08 :40(01)
一般項目	調本	区分3-小*					201		0	:0 (U1 <i>)</i>	0	12.15(01)	09.35(01)	0	0	.40(01)
лх-я п	採取							11:30	10:45		-	:15	09:35	10:21	09:40	
	天候							04:曇り	10:雨		+	:晴れ	04:曇り	01:快晴	04:曇	b
	気温					°C	207	27. 3		15. 9		12. 2	7. 9	9. 2		8.
	水温					℃	208	21.8		16. 6		13. 5	11.0	10.7		10.
	流量	位置コード				m³/s	209	01:流心	01:流心		01.	:流心	01:流心	01:流心	01:流	8.
	透視					cm	211	> 100	01.001	> 100	+	> 100	> 100			> 10
	全水					m	212									
	採取	水深				m	213	0.2		0. 2		0. 2	0. 2	0. 2		0.
	色相:	<b>⊒−</b> }°					214	050:黄緑 色・淡(明)	001:無色		001	1:無色	001:無色	001:無色	001:無	色
	透明	度				m	215	L (91)								
	臭気:	<b>1−</b>  *					216	011:無臭	011:無臭	Į.	011	1:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無	臭
	流況:						_	00:通常の状況	00:通常	の状況	_	:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		常の状況
	満潮						219	16:43	15:55		08:		06:33	17:12	16:06	
生活環境項	干潮 頁目 pH						220 301	10:08	09:20	7. 9	_	:08	12:30	11:37	10:37	7.
ユーロッペクルク	DO					mg/L	302	9. 4		10. 0		10. 0	11.0			11.
		飽和率				%	303									
	ВО					mg/L	304	0.8		0.7		0.6	0.6	0.6		0.
		D酸性法				mg/L	305									
	SS	<b>站</b>				mg/L MDN/100m1	308	5 0003		2		2	4			
		菌群数 か抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309	5. 0E03						1. 1E04		
	全室					mg/L	312									
	全リン					mg/L	313									
	全亜	鉛				mg/L	314	0.001						0.002		
	LAS					mg/L	717	0.0008						0.0023		
/#x ## ## D		ルフェノール				mg/L	805	< 0.00006								< 0.0000
健康項目	カト <sup>*</sup> ミリ 全シア:					mg/L mg/L	401	< 0.0003				< 0.1				
	鉛	<u>′</u>				mg/L	404	< 0.005				\ 0.1				
	六価	704				mg/L	405	< 0.005								
	t素					mg/L	406							< 0.001		
	総水					mg/L	407							< 0.0005		
	アルキル	水銀				mg/L	408							( 0 0005		
	PCB FU/pu	ロエ手レン				mg/L mg/L	409					< 0.001		< 0.0005		
		ロロエチレン				mg/L	411					< 0.001				
	1, 1,	1ートリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005				
	四塩	化炭素				mg/L	413					< 0.0002				
	シ* クロ					mg/L	414					< 0.002				
		ン゛クロロエタン ン゛クロロエチレン				mg/L	415					< 0.0004				
		, 2-> * 1 pp x f l v				mg/L mg/L	416					< 0.002 < 0.002				
		2ートリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0002				
		ン* クロロフ° ロヘ° ン				mg/L	419					< 0.0002				
	チウラム					mg/L	420						< 0.0006			
	シマシ゛					mg/L	421						< 0.0003			
	チオへ゛:					mg/L	422					< 0.001	< 0.001			
	セレン	/				mg/L mg/L	423					⟨ 0.001		< 0.001		
	フッ素					mg/L	507							< 0.08		
	ほう					mg/L	621							< 0.1		
		性窒素及び亜硝酸	<b> 俊性窒素</b>			mg/1	624							1.0		
ght vit -vr	_	ジオキサン				mg/L	627					< 0.005				
特殊項目	フェノー 銅	V規				mg/L	501 502									
	亜鉛					mg/L mg/L	502									
	鉄					mg/L	504									
	マンカ゛:	/				mg/L	505									
	クロム					mg/L	506									
要監視項						mg/L	601									
	クロロホ) トランフ-	νΔ −1, 2−ジ クロロエチレン				mg/L	602									
		-1, 2-> //ppエナレン ン゙/ppp7°p/>°>				mg/L mg/L	603									
		クロロヘ゛ンセ゛ン				mg/1	605									
	トルエン					mg/L	606									
	キシレン					mg/L	607									
	イソキサ					mg/L	608									
	タ* イア:					mg/L	609									
		ロチオン				mg/L	610									

測定地点 地点	· 類型	調査	調査	水域名	甲突川				調査機関	鹿児島市環境保	全課		+4-/+4-*4
コート。	香号	年度	区分	掛占夕	河頭大橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
10105059 05	1-01 A, 生物B	2016	0	地杰石	的與八個	1			分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		4 / 4
測定項目分類	測定項	目			単位	項目	2016/10/12	2016	/11/09 45 (01)	2016/12/15	2017/01/11 09:35(01)	2017/02/08 10:21(01)	2017/03/08 09:40(01)
要監視項目	イソフ <sup>°</sup> ロチオラン				mg/L	3-\* 611	11:30(01)	10.4	10 (01)	12:15(01)	09.35(01)	10.21(01)	09.40(01)
安皿沉识口	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							
	イプ・ロヘ・ンホス				mg/L	616							
	クロルニトロフェン EPN				mg/L mg/L	617							
	オキシン銅				mg/L	619							
	フタル画変シ゛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				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー				mg/L mg/L	631 811							
	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							
藍視項目(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							
その他項目	2,4-ジクロロフェノー/	ル			mg/L	834						/ 0.01	
ての他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素				mg/L mg/L	625 626						< 0.01 1.0	
	塩化物イオン				mg/L	701						1.0	
	電気伝導率				μS/cm	702							
	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				mg/L	706							
	総窒素リン酸態リン				mg/L mg/L	707							
	総リン				mg/L	709							
	1007/Na				μ g/L	710							
	10071Nb				μg/L	711							
	クロロフィルC				$\mu$ g/L	712							
	T-クロロフィル				$\mu$ g/L	713							
	カロチノイト゛				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	0. 7		0.6	0. 7	0. 7	0.6	0.
	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							
	フ゛タクロール				$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	722							
	オキサシ゛アソ゛ン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724				0.013			
	クロロホルム生成能 ブ・ロモシ・クロロメタン生成能				mg/L	725 726				0. 006 0. 004			
	プロモン グロロメタン生成能 ジブブロモクロロメタン生成能				mg/L mg/1	726				0.004			
	ブロモホルム生成能				mg/L	728				< 0.001			
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオスミン				$\mu$ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数 溶左#500p			1	固/100m1	732							
	溶存態COD 動物プランクトン注刷す	B-			mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿は植物プランクトン沈殿は				cc	802 803							
	大腸菌数			1	固/100mL	804	410					380	
	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							

測定地点	地点統一	類型	調査		査	水域名	3 甲突川					調査機関	期	鹿児島市環境保	全課				#67	で/枚数
コート。	番号	74.1	年度	E Z	分_	か 点 タ	呂 岩崎橋					採水機	期 月	鹿児島市環境保	全課				1 1	./仪级
10105003	051-02	A, 生物B	2016	6 (	)	+E////4	1 \D kel   0					分析機関	期 月	鹿児島市保健環	境試験所				1	/ 4
測定項目分	分類	測定	項目				単位	項目コート	2016/0 09:50	4/06	2016/ 11:1	05/19		2016/06/01 11:00(01)	2016/0 09:30	07/20	2016/08/17 10:10(01)	:	2016/09, 09:30(0	1/15
一般項目	ョ 調本	区分3-ド						201		(01)	0	0 (01)	0	11.00(01)	09.30	(01)	0	0	09.30(0	)1)
/IX*只□	採取							_	09:50		11:15		11:0	00	09:30		10:10	09:3	30	
	天候							206	04:曇り		02:晴れ		10:		04:曇り		02:晴れ	04:		
	気温						$^{\circ}$	207		16. 6		25. 0		21.7		30. 7	34	. 2		31.
	水温						°C	208		16. 2		20. 3		20. 2		24. 1	. 27	. 2		25.
	流量	位置コード				_	m³/s	209	01:流心		01:流心		01.	流心	01:流心		01:流心	01:	ide P.	
	透視						cm	210	01.000	> 100		> 100	_	> 100	01.4/11/12	> 100			JIL/L'	> 10
	全水						m	212												
	採取	水深					m	213		0. 2		0. 2		0. 2		0. 2	2 (	. 2		0.
	色相							_	001:無色		001:無色		001	:無色	001:無色		001:無色	001	:無色	
	透明						m	215	out of the sta		out for the		044	. Arre sta	out for the		out of feet after	044	. fore sta	
	臭気流況					$\rightarrow$		216	011:無臭	u(44	011:無臭		_	:無臭 通常の状況	011:無臭 00:通常の	Q64447	011:無臭 00:通常の状況		:無臭 通常の状	
	満潮							219	06:22	1/1/1	05:30	71/1/1	16:		19:59	11/1/1	06:02	05:4		(VL
	干潮							220	12:36		12:01		10:0		13:36		12:38	12:1		
生活環境項	頁目 p H							301		7.7		7.7		7. 6		7.8	3	. 9		7.
	DO						mg/L	302		10.0		9. 5		9. 3		8. 7	, ć	. 0		8.
		飽和率				_	%	303					_							
	ВО						mg/L	304		0. 9		0. 9		0.8		0. 7	(	. 8		1.
	ss	D酸性法					mg/L mg/L	305		2		3		3			<u> </u>	3		
		菌群数					MPN/100m1	309						2. 8E03			5. 0I			
	_	サン抽出物質					mg/L	311												
	全窒						mg/L	312												
	全リン						mg/L	313												
	全亜	鉛					mg/L	314				0.002					0.0			
	LAS /=	ルフェノール				$\dashv$	mg/L mg/L	717 805				0.0025					( 0.000			
健康項目							mg/L	401				< 0.0003	+							
	全沙	ン					mg/L	402						< 0.1						
	鉛						mg/L	404				< 0.005								
	六価	クロム					mg/L	405				< 0.005								
	比素	ÆΠ					mg/L	406									< 0.00	_		
	総水アルキル						mg/L mg/L	407									< 0.00	105		
	PCB	/1984					mg/L	409									< 0.00	05		
	トリクロ	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						
	四塩 ジ クロ	化炭素					mg/L	413						< 0.0002						
		ン <sup>*</sup> クロロエタン					mg/L mg/L	414						< 0.002 < 0.0004						
		シ゛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						< 0.002						
		2ートリクロロエタン					mg/L	418						< 0.0006						
		シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419						< 0.0002						
	チウラム					-	mg/L	420								< 0.0006				
	シマシ゛ チオヘ゛	ン ンカルフ゛					mg/L mg/L	421								< 0.0003				
	へ*ンセ						mg/L	423						< 0.001		. 0.001				
	セレン						mg/L	424									< 0.0	01		
	フッ素					$\Box$	mg/L	507										09		
	ほう		-6.10				mg/L	621									< (			
		性窒素及び亜硝酸	<b></b>	ŧ		-	mg/I	624						/ 0.005			0.	65		
特殊項目		シ゛オキサン ル類					mg/L mg/L	627 501						< 0.005						
14 WK-34 E	銅	- 725					mg/L	502												
	亜鉛						mg/L	503												
	鉄						mg/L	504												
	マンカ゛	ン					mg/L	505												
<b>西野-知-</b> 王	70A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	mg/L	506												
要監視項	[目 アンチモ クロロホ					-	mg/L mg/L	601												
	-	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /					mg/L mg/L	603												
		シ゛クロロフ゜ロハ゜ン					mg/L	604												
		クロロヘ゛ンセ゛ン					mg/1	605												
	トルエン						mg/L	606												
	キシレン						mg/L	607												
	174					-	mg/L	608												
	h 17	シ゛ ノン					mg/L	609												
	フェニト	n4+1/					mg/L	610												

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域名	甲突川				調査機関	鹿児島市環境保	全課		LI. (LI.)W
コート。	番号	规主	年度	区分	地点名	<b>-</b>				採水機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
10105003	051-02	A, 生物B	2016	0	地杰和	/口門 1回				分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		2 / 4
測定項目分	7類	測定項	頁目			単位	項目	2016/04/06 09:50(01)	2010	6/05/19 15 (01)	2016/06/01 11:00(01)	2016/07/20 09:30(01)	2016/08/17 10:10(01)	2016/09/15 09:30(01)
要監視項目	日 イソフ	゜ロチオラン				mg/L	611	09.50(01)	11.	15(01)	11.00(01)	09.30(01)	10.10(01)	09.30(01)
女皿(水火)		タロニル				mg/1	612							
		t° +* \\*				mg/L	613							
	シェク	ロルホ、ス				mg/L	614							
	_	ブ゛カルフ゛				mg/L	615							
		ロヘ・ンホス				mg/L	616							
	EPN	ニトロフェン				mg/L mg/L	617							
	オキシ					mg/L	619							
		酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフ	゛゙゙゙゙゙゙゙゙゛゚ン				mg/L	622							
	ニッケ					mg/L	623							
	71/					mg/L	630							
		アルデヒド ヒビニルモノマー				mg/L mg/L	631 811							
		ピクロロヒドリン				mg/L	812							
		マンガン				mg/L	813							
	ウラ					mg/L	814							
監視項目(2						mg/L	629							
		-オクチルフェノー. 	ル			mg/L	806							
		=リン				mg/L	833							
その他項		-ジクロロフェノー 肖酸性窒素	ル			mg/L mg/L	834 625						< 0.01	
こ マノ   巴・貝					_	mg/L mg/L	626						0.64	
		と物イオン				mg/L	701						0.01	
		<b>元</b> 伝導率				μS/cm	702							
	アンモ	二7態窒素				mg/L	703							
		肖酸態窒素				mg/L	704							
		<b>後態窒素</b>				mg/L	705							
		幾態窒素 8 表				mg/L	706							
		登素 変態リン				mg/L mg/L	707							
	総リ					mg/L	709							
		71Na				μg/L	710							
	200	フィルb				μg/L	711							
	700	71Nc				$\mu \; {\rm g/L}$	712							
		מוסדות				μg/L	713							
		<i>ነ</i> /				μg/L	714	0.7		0.7	0.0	0.0		
	TOC					mg/L mg/L	715 716	0.7		0. 7	0.9	0.9	1.1	1.
	濁月					度	718							
		チラクロール				mg/L	719							
	クロメ	トキシニル				mg/L	720							
	t°7	ェノックス				${\rm mg}/{\rm L}$	721							
		クロール				mg/L	722							
		シェイル・サービー				mg/L	723							
		ロメタン生成能 ホルム生成能				mg/L mg/L	724 725							
		もり、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/1	727							
		モホルム生成能				mg/L	728							
	2-M					μg/L	729							
	ジオ					μg/L	730							
		りがり				mg/L	731							
		更性大腸菌群数 字態COD			1	固/100ml mg/L	732 801							
		カプランクトン沈殿	量			cc	802							
		<b>勿プランクトン沈殿</b>				cc	803							
	大朋	易菌数			ſ	固/100mL	804				540		220	
		スフェノール				mg/L	807							
		字態全窒素				mg/L	808							
		字態全燐				mg/L	809							
	POC					mg/L mg/L	810 835							
		<u></u> リカ			_	mg/L mg/L	836							
						J. 7								
										1				

	点統一類型	調査	調査	水域名	甲突川				調査機関					枚/枚
⊒-\* i	番号	年度	区分	地点名	岩崎橋				採水機関					
	51-02 A, 生物B	2016	0			1	I		分析機関					3 /
測定項目分類	測定項	頁目			単位	項目	2016/10/12 11:10(01)	2016/1 10:30		2016/12/15 11:55(01)	2017/01/11 09:50(01)	2017/02/08 09:56(01)	2017/ 10:00	03/08 0(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0		0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:10	10:30		11:55	09:50	09:56	10:00	
	天候コード					206	04:曇り	10:雨		02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	
	気温				$^{\circ}$	207	26. 3		16. 3	12. 3	10. 4	9.5		
	水温				m³/s	208	21. 3		16. 8	14. 0	11. 2	10. 5		]
	採取位置コード				111/5		01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100	0.0	>
	全水深				m	212								
	採取水深				m	213	0.2		0.2	0.2	0. 2	0. 2		
	色相コード					214	001:無色	001:無色		001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215	and the sta	for th		and the sta	And after	and the sta	for sta	
	臭気コード 流況コード					216	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭	D6444		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	
	満潮時刻					219	16:43	15:55	11.0°C	08:06	06:33	17:12	16:06	71/10
	干潮時刻					220	10:08	09:20		14:08	12:30	11:37	10:37	
E活環境項目	p H					301	7.8		7.8	7. 6	7.8	7.6		
	DO				mg/L	302	9. 3		10.0	10.0	11.0	11.0		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304	0.8		0.8	0.6	0.7	0.7		
	COD酸性法				mg/L	305								
	S S 大腸菌群数			,	mg/L	308	2. 2E03		2	2	2	5. 0E03		
	て勝国群级 n-ヘキサン抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309	Z. ZE03					5. UEU3		
	全窒素				mg/L	312								
	全リン				mg/L	313								
	全亜鉛				mg/L	314	0.002					0.002		
	LAS				mg/L	717	0.0009					0.0019		
	ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006						<	0.0
健康項目	カト゜ミウム				mg/L	401	< 0.0003							
	全ジアン				mg/L	402				< 0.1				
	鉛 六価クロム				mg/L mg/L	404	< 0.005 < 0.005							
	t素				mg/L	406	₹ 0.003					0.001		
	総水銀				mg/L	407						< 0.0005		
	アルキル水銀				mg/L	408								
	PCB				mg/L	409						< 0.0005		
	トリクロロエチレン				mg/L	410				< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411				< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン 四塩化炭素				mg/L	412				< 0.0005				
	2 グラロメタン				mg/L mg/L	413				< 0.0002 < 0.002				
	1, 2-ジ クロロエタン				mg/L	415				< 0.0004				
	1, 1-ジクロロエチレン				mg/L	416				< 0.002				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	417				< 0.002				
	1, 1, 2-トリクロロエタン				mg/L	418				< 0.0006				
	1, 3-ジクロロプロペン				mg/L	419				< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420					< 0.0006			
	シマシ゛ン チオヘ゛ンカルフ゛				mg/L	421					< 0.0003 < 0.001			
	インセン ハンセン			-	mg/L mg/L	422				< 0.001	√ 0.001			
	センソ				mg/L	424				. 0.001		< 0.001		
	フッ素				mg/L	507						0. 11		
	ほう素				mg/L	621						< 0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素			${\rm mg}/1$	624						1. 1		
al de anti-	1, 4-ジオキサン			_	mg/L	627				< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501								
	亜鉛			-	mg/L mg/L	502 503								
	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-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/I	605								
	トルエン				mg/L mg/L	606								
	イソキサチオン				mg/L mg/L	608								
	す。イアシ、ノン				mg/L	609								
					mg/L	610								

測定地点	地点統	_ 類型	計	調査	調査	水域	名E	甲突川					調査機関	鹿児島市環境の	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>			L/ . / L/ . W
コート。	番号	规土	4	年度	区分	地点	女 与	山崎庵					採水機関	鹿児島市環境の	R全課			
10105003	051-02	2 A, 生物E	В 2	2016	0	FE/777.		그 뿌디 기리					分析機関	鹿児島市保健理	環境試験所			4 /
測定項目分	類	浿	則定項目	1				単位	項目	2016/10/1 11:10(01)		2016	/11/09 30 (01)	2016/12/15 11:55(01)	2017/01/11 09:50(01)	1	2017/02/08 09:56(01)	2017/03/08 10:00(01)
要監視項目	目 心	プ。ロチオラン						ng/L	611	11.10(01,	,	10.3	0 (01)	11.55(01)	09.50(01)		09.50(01)	10.00(01)
XIII./0 X I		ロタロニル						ng/1	612									
	プ	pt° †° {}°					1	ng/L	613									
		クロルホ、ス					1	ng/L	614									
	_	リフ゛カルフ゛						ng/L	615									
		"ロヘ"ンホス ルニトロフェン						ng/L	616									
	EF							ng/L ng/L	618									
	-	·· シン銅						ng/L	619									
	フタ	ル酸ジエチルヘキシル					1	ng/L	620									
	_	ブ <sup>*</sup> テ <sup>*</sup> ン					1	ng/L	622									
		ケル						ng/L	623									
		ノール 'ムアルテ゛ヒト゛						ng/L ng/L	630									
	_	化ビニルモノマ	_					ng/L	811									
		ピクロロヒドリ						ng/L	812									
	全	マンガン					1	ng/L	813									
		ラン						ng/L	814									
要監視項目(2								ng/L	629									
		t-オクチルフェ ニリン	ノール					ng/L ng/L	806 833									
		ニリン 4-ジクロロフェ	ノール					ng/L ng/L	833									
その他項目		硝酸性窒素						ng/L	625								< 0.01	
		酸性窒素						ng/L	626								1. 1	
		化物イオン						ng/L	701									
		気伝導率						S/cm	702									
		t=7態窒素 硝酸態窒素						ng/L	703 704									
		酸態窒素						ng/L ng/L	704									
		機態窒素						ng/L	706									
	総	窒素					1	ng/L	707									
	リン	酸態リン					1	ng/L	708									
		リン						ng/L	709									
		1171Na						ιg/L	710 711									
		ロフィルb ロフィルc						ιg/L ιg/L	712									
		クロロフィル						ιg/L	713									
	力口	チノイト <sup>*</sup>					ļ	ιg/L	714									
	TO	C					1	ng/L	715		0.8		0.7	0.	7	0.7	0.6	0.
		AS					1	ng/L	716									
		度 レチラクロール						度	718 719									
		メトキシニル						ng/L ng/L	720									
		フェノックス						ng/L	721									
	ブ	タクロール					1	ng/L	722									
		サシ゛アソ゛ン					1	ng/L	723									
		ハロメタン生成能						ng/L	724						-			
		ロモシ、クロロメタン生成に	46:					ng/L	725 726									
		プロモクロロメタン生成[ プロモクロロメタン生成[						ng/L ng/1	726									
		叶桃生成能						ng/L	728									
		MIB						ιg/L	729									
		オスミン						ιg/L	730									
		オフィチン						ng/L	731									
	_	便性大腸菌群数 存態COD						/100m1	732 801									
		子馬COD 物プランクトンi	沈殿量				1	ng/L cc	801									
		物フランクトン( 物プランクトン)						cc	803									
	_	腸菌数					個	/100mL	804		180						320	
	۲	スフェノール					1	ng/L	807									
		存態全窒素						ng/L	808									
		存態全燐						ng/L	809									
	PO							ng/L ng/L	810 835									
	_	リカ						ng/L ng/L	836									
								J	-55									

測定地点 対	规土	調査調査		名 甲突川				査機関				枚	/枚
7-1	番号	年度 区分		名 松方橋				水機関					
0105004	051-03 A, 生物B	2016 0					分	析機関	鹿児島市保健環	境試験所		1 .	/
則定項目分類	測定項			単位	項目	2016/04/06	2016/05/1	19	2016/06/01	2016/07/20	2016/08/17	2016/09/	/15
60.75 🗆					3-1-	11:10(01)	11:25(01		09:25(01)	11:30(01) 0	12:00(01)	11:10(0	)1)
一般項目	調査区分3-ド 採取時刻				201	11:10	11:25	-	0	11:30	12:00	0 11:10	_
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ		10:雨	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	_
	気温			$^{\circ}$	207	18.0		28. 6	21. 7	31. 9	35. 2		
	水温			$^{\circ}$ C	208	17. 7		22. 7	20.7	27. 0	30. 4		
	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	> 100	;	> 100	> 100	86. 0	> 100		>
	全水深			m	212								
	採取水深			m	213	0.2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2		_
	色相3小				_	001:無色	001:無色	- 1	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	_
	透明度 臭気コート			m	215	011.4年自	011:無自		011・毎 自	011:無臭	011:無臭	011:無臭	_
	流況コード				216	011:無臭 00:通常の状況	011:無臭 00:通常の状況			00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状	164
	満潮時刻				219	06:22	05:30		16:13	19:59	06:02	05:45	CO
	干潮時刻				220	12:36	12:01		10:04	13:36	12:38	12:14	_
上活環境項目					301	7.5		7. 6	7. 4	7.7	7. 8		_
	DO			mg/L	302	9. 5		9. 1	8. 1	8. 2	9. 3		_
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304	1.0		1.0	0.8	0.7	1.0		_
	COD酸性法			mg/L	305	1.6		1. 7	1. 7	2. 1	2. 6		
	SS			mg/L	308	7		6	6	9	10		
	大腸菌群数			MPN/100m1	309				1. 7E04		8. 0E03		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311			< 0.5			< 0.5		
	全室素			mg/L	312	1.0		0. 95	0.9	0.78	0.79		
	全リン			mg/L	313	0.064		0.061	0. 059	0. 057	0.065		(
	全亜鉛			mg/L	314			0.003			0.005		
	LAS			mg/L	717			. 0019			0.0013		_
(da da 75 D	ノニルフェノール			mg/L	805		< 0.0				< 0.00006		_
健康項目	カト、ミウム			mg/L	401		< 0.	. 0003	/ 0.1				_
	全ジアン			mg/L	402		/ /	0. 005	< 0.1				_
	が価クロム			mg/L mg/L	404			0.005					-
	t素			mg/L	406			0.005			0.001		_
	総水銀			mg/L	407						< 0.0005		_
	アルキル水銀			mg/L	408								_
	PCB			mg/L	409						< 0.0005		_
	トリクロロエチレン			mg/L	410				< 0.001				
	テトラクロロエチレン			mg/L	411				< 0.0005				
	1, 1, 1-トリクロロエタン			mg/L	412				< 0.0005				
	四塩化炭素			mg/L	413				< 0.0002				
	シ゛クロロメタン			mg/L	414				< 0.002				
	1, 2-ジクロロエタン			mg/L	415				< 0.0004				_
	1, 1-ジクロロエチレン			mg/L	416				< 0.002				_
	シスー1, 2-ジクロロエチレン			mg/L	417				< 0.002				_
	1, 1, 2-トリクロロエタン			mg/L	418				< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン			mg/L	419				< 0.0002	/ 0 000-			_
	チウラム			mg/L	420					< 0.0006			_
	シマシ゛ソ チオヘ゛ンカルフ゛			mg/L mg/L	421					< 0.0003 < 0.001			_
	^*ンセ*ン			mg/L	423				< 0.001	\ 0.001			-
	センソ			mg/L	424				₹ 0.001		< 0.001		_
	フッ素			mg/L	507						0. 12		-
	ほう素			mg/L	621						0. 1		_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性	室素		mg/1	624						0. 62		
	1, 4-ジオキサン			mg/L	627				< 0.005				
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								
75 S/- 411 72" P	704		-	mg/L	506						/ 0 0==		_
要監視項目				mg/L	601				/ 0.002		< 0.002		_
	クロロホルム トランスー1 2ーン クロロエチレン		-	mg/L	602				< 0.006				_
	トランス-1, 2-シ クロロエチレン 1, 2-シ クロロブ ロハ ン		-	mg/L	_				< 0.002 < 0.006				_
	1, 2-y /pp/ pハ y p-ジ/ppべンゼン			mg/L	604				< 0.006				_
	b-A Anny AG A			mg/l mg/L	606				< 0.02			<del>                                     </del>	-
	キシレン			mg/L	607				< 0.04				_
	イソキサチオン			mg/L	608				₹ 0.04	< 0.0008			_
	タ イアシ ノン			mg/L	609					< 0.0005			_
	フェニトロチオン			mg/L	610					< 0.0003			_
				-									

測定地点	地点	統一	類型	調査	Ī	調査	〈城名	甲突川				調査機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
*/-E	番	号	AR. 1	年度	1	区分出	b点名	松方橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課		一 权/权数
10105004	051-	-03	A, 生物B	2016		0	חיייים	127771同				分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		2 / 4
測定項目分	類		測定	項目				単位	項目	2016/04/06	2016/0	05/19	2016/06/01	2016/07/20	2016/08/17	2016/09/15
<b>邢野-坦西</b>		/11-7° n	£45).					/1	_	11:10(01)	11:25	(01)	09:25(01)	11:30(01)	12:00(01)	11:10(01)
要監視項目	-	イソフ゜ロ クロロタロ						mg/L mg/1	611					< 0.004 < 0.004		
	-	プロピ						mg/L	613					< 0.0008		
	-	シ゛クロル						mg/L	614					< 0.001		
		フェノフ゛	カルフ゛					mg/L	615					< 0.002		
		<b>イプ</b> ロヘ	゜ンホス					mg/L	616					< 0.0008		
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617					< 0.001		
		EPN						mg/L	618					< 0.0006		
	-	オキシン釗						mg/L	619					< 0.004		
	-		シ゛エチルヘキシル				_	mg/L	620							< 0.006
	H		ニルモノマー					mg/L	811							< 0.0002
		エピク	<b>ロロヒドリン</b>				_	mg/L	812						/ 0 0000	< 0.00004
要監視項目(2	* H: )						_	mg/L mg/L	814 629						< 0.0002	
安皿 沈安日 (/	-	アニリ						mg/L	833							< 0.002
その他項目			文				+	mg/L	625						< 0.01	₹ 0. 002
C 42 (E-X)		硝酸性						mg/L	626						0. 61	
	H	塩化物						mg/L	701	440		180	320	97	410	410
	-	電気伝						μS/cm	702	170		77	110	50	170	150
		アンモニア	態窒素					mg/L	703							
		亜硝酸	後態窒素					mg/L	704							
		硝酸態					$\perp$	mg/L	705							
		有機態					_	mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
	-	リン酸剤	長リン ニーニー				_	mg/L	708							
	-	総リン	ė				+	mg/L	709							
		クロロフィ クロロフィ						μg/L μg/L	710							
	-	20071						μg/L μg/L	712							
		Т-Лпп						μg/L	713							
	-	カロチノイ						μ g/L	714							
		TOC						mg/L	715	0.8		0.8	0.9	0.9	1. 1	1.0
		MBAS						mg/L	716			< 0.01			< 0.01	
		濁度						度	718							
		プレチラ	クロール					mg/L	719							
	-	クロメトキ						mg/L	720							
	-	t*フェノ						mg/L	721							
	+	ブタクロ					+	mg/L	722							
	-	オキサシ゛					_	mg/L	723							
	-		か生成能 ム生成能				+	mg/L mg/L	724 725							
	-		*クロロメタン生成能					mg/L	726							
	-		モクロロメタン生成能					mg/1	727							
	- +		い生成能					mg/L	728							
		2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミ	y					$\mu \; {\rm g/L}$	730							
1		フェオフィ	<u></u>					mg/L	731							
			上大腸菌群数					個/100m1	732							
	+	溶存的					_	mg/L	801							
			プランクトン沈属				+	cc	802							
	-		プランクトン沈属	) 重			+	CC	803							
		大腸菌	目数 フェノール				+	個/100mL	804 807				1100		170	
			/エノール  全窒素				+	mg/L mg/L	808							
	-	溶存能					+	mg/L	809							
1	-	DOC					+	mg/L	810							
	-	POC						mg/L	835							
		シリカ	7					mg/L	836							

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水域	名 甲突川				調査機関	期 月	鹿児島市環境保	全課			枚/枚数
3-}*	番号	7,5-1	年度	区分	地点	名 松方橋				採水機関	期 月	鹿児島市環境保	全課			111/11130
10105004	051-03	A, 生物B	2016	0	- COM	H 1200 Hill				分析機関	期 月	鹿児島市保健環	境試験所			3 / 4
測定項目分	)類	測定	項目			単位	項目	2016/10/12 09:30(01)	2016/ 09:10	11/09		2016/12/15 13:50(01)	2017/01/11 11:35(01)	2017/02/08 11:58(01)	201	.7/03/08 :30(01)
一般項目	調本	区分3-ト*					201		09.10	J(01)	0	13.50(01)	0	0	0	. 30 (01)
双包口	採取						_	09:30	09:10		13:5	50	11:35	11:58	11:30	
	天候						206	04:曇り	04:曇り		10:		02:晴れ	01:快晴	04:曇	)
	気温					$^{\circ}\! \mathbb{C}$	207	25. 4		18. 1		12. 6	10. 1	14. 4		9.8
	水温					℃	208	22. 3		17. 0		14. 7	12. 4	12. 7		11. 1
	流量	立置コート				m³/s	209	01:流心	01:流心		01.5	流心	01.04.0	01:流心	01:流点	<u>.</u>
	透視					cm	210	> 100	01.002	> 100	_	98	01:流心 > 100			> 100
	全水泊					m	212									
	採取	<b>火</b> 深				m	213	0.2		0.2		0. 2	0.2	0. 2		0. 2
	色相:						214	050:黄緑 色・淡(明)	001:無色		001	:無色	001:無色	001:無色	001:無	色
	透明	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				m	215	L (91)								
	臭気:	ı					216	011:無臭	011:無臭		011	:無臭	011:無臭	161: 土臭(微)	011:無	臭
	流況:							00:通常の状況	00:通常の		-	通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		常の状況
	満潮						219	16:43	15:55		08:0		06:33	17:12	16:06	
生活環境項	干潮 質目 pH	<b></b>					220 301	10:08	09:20	7. 5	14:0	7.4	12:30	11:37	10:37	7. 3
上口水児供	DO					mg/L	302	8.5		9. 3	-	10. 0	10.0			10. (
		<b>抱和率</b>				%	303									
	ВО					mg/L	304	0.8		0.8		0.7	0.7			0. 5
		D酸性法				mg/L	305	2.8		1.5	_	1.8	1.4			1. 3
	S S	<b>岩</b>				mg/L MDN/100m1	308	1 7504		4		6	4			1
		歯群数 ツ抽出物質				MPN/100ml mg/L	309	1. 7E04 < 0. 5						2. 2E03 < 0. 5		
	全室					mg/L	312	1.0		1. 0		1. 0	1.1			1. 1
	全リン					mg/L	313	0.062		0. 045	1	0.062	0.059			0. 050
	全亜鉛	沿				mg/L	314	0.005						0.007		
	LAS					mg/L	717	0.0008						0.0015		
体皮蛋白		レフェノール				mg/L	805	< 0.00006								< 0.00006
健康項目	カト <sup>*</sup> ジ 全シアン					mg/L mg/L	401	< 0.0003				< 0.1				
	鉛					mg/L	404	< 0.005				\ 0.1				
	六価	104				mg/L	405	< 0.005								
	t素					mg/L	406							0.001		
	総水鉱					mg/L	407							< 0.0005		
	アルキルフ	<b>火銀</b>				mg/L	408							( 0 0005		
	PCB FU/Du	ロエチリンク				mg/L mg/L	409					< 0.001		< 0.0005		
		ロエチレン				mg/L	411					< 0.001				
	1, 1, 1	ートリクロロエタン				mg/L	412					< 0.0005				
	四塩	<b></b> 上炭素				mg/L	413					< 0.0002				
	<i>5* 1</i> pr					mg/L	414					< 0.002				
		** クロロエタン ** ト				mg/L	415					< 0.0004				
		2-ジ クロロエチレン 2-ジ クロロエチレン				mg/L	416					< 0.002 < 0.002				
		2-> 70017V7 !				mg/L mg/L	417					< 0.002				
		** クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419					< 0.0002				
	チウラム					mg/L	420						< 0.0006			
	シマシ゛ン					mg/L	421						< 0.0003			
	チオへ゛)					mg/L	422					/ 0 00:	< 0.001			
	へ゛ンセ゛ セレン	7				mg/L mg/L	423 424					< 0.001		< 0.001		
	フッ素					mg/L mg/L	507							0.001		
	ほうま	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				mg/L	621							0. 1		
	硝酸	生窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624							1.0		
		v* オキサン				mg/L	627					< 0.005				
特殊項目	_	類				mg/L	501									
	銅 亜鉛					mg/L mg/L	502 503									
	鉄					mg/L mg/L	503									
	マンカ゛ン	,				mg/L	505									
	クロム					mg/L	506									
要監視項目		*>				mg/L	622	< 0.007								
	ニッケル					mg/L	623	< 0.001		/ 0						
	フェノール	/ 庁゛ヒド				mg/L	630			< 0.005		/ 0.00				
		デビト ンガン				mg/L mg/L	631 813	0.040				< 0.03				
要監視項目(2						mg/L	629	0.040								
		オクチルフェノー	ル			mg/L	806	< 0.00003								
		ジクロロフェノー	ル			mg/L	834			< 0.0003						
		後性窒素				mg/L	625							< 0.01		
その他項目		生窒素				mg/L	626							1.0		

測定地点		統一	類型		直	調査	水域名	1 甲突川			調査機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
コート゛	翟	番号		年	度	区分	地点名	松方橋			採水機関	鹿児島市環境保	全課		12/1232
10105004	05	1-03	A, 生物B	20	016	0	- 2,,	1000			分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		4 / 4
測定項目分	分類		測知	定項目				単位	項目	2016/10/12 09:30(01)	2016/11/09 09:10(01)	2016/12/15 13:50(01)	2017/01/11 11:35(01)	2017/02/08 11:58(01)	2017/03/08 11:30 (01)
その他項	íП	塩化4	the 1-tr					m.c./I	701	250	210	13.50(01)	11.35(01)	760	11.30(01)
ての他項	ĮΗ		70147 云導率					mg/L μ S/cm	701	100	78	170	570	210	460
		_	/態窒素					mg/L	703	100	10	110	510	210	400
			験態窒素					mg/L	704						
		硝酸氯	態窒素					mg/L	705						
		有機能	態窒素					mg/L	706						
		総窒素	素					mg/L	707						
		リン酸剤	態リン					mg/L	708						
		総リン						mg/L	709						
		クロロフィ						μg/L	710						
		クロロフィ						μg/L	711						
		クロロフィ Tークロロ						μg/L μg/L	712 713						
		カロチノイ						μg/L μg/L	714						
		TOC	III.					mg/L	715	0.8	0. 7	0.8	0. 7	0.7	0.9
		MBAS						mg/L	716	< 0.01	0.1		011	< 0.01	
		濁度						度	718						
		プレチラ	iクロール					mg/L	719						
		クロメトキ	Fシニル					mg/L	720						
		t*7±/	リックス					mg/L	721						
		フ゛タクロ						mg/L	722						
		オキサシ゛						mg/L	723						
			タン生成能					mg/L	724						
			以生成能 * 1					mg/L	725						
			<sup>゛クロロメタン</sup> 生成能 ロモクロロメタン生成能					mg/L	726 727						
		_	ルム生成能	3				mg/l mg/L	728						
		2-MIE						μg/L	729						
		シ゛オスミ						μ g/L	730						
		フェオフィ						mg/L	731						
		糞便怕	生大腸菌群数					個/100ml	732						
		溶存焦	態COD					mg/L	801						
		動物	プランクトン沈	殿量				cc	802						
			プランクトン沈	殿量				cc	803						
		大腸						個/100mL	804	1500				150	
		_	フェノール					mg/L	807						
			態全窒素					mg/L	808						
		浴仔! DOC	態全燐					mg/L mg/L	809 810						
		POC						mg/L mg/L	835						
		シリン	<u></u>					mg/L	836						
		• , ,													