	測定地点	地点	(統一	類型	調査	調査	水域	名 永田川				調査機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
1900 1900	コート゜	番	号		年度	区分	地点	名 新永田橋				採水機関	劇 鹿児島市環境保	全課		127 1292
## 19	10102001	023	3-01	B,水生B	2019	0						分析機関	属 鹿児島市保健環	境試験所,(株)静理	景検査センター	1 / 4
## 19	測定項目分	}類		測定項	頁目			単位	項目	2019/04/04	2019	/05/22 35 (01)	2019/06/05	2019/07/17	2019/08/28	2019/09/11
전변	一級項目	3	調本区	\°								55(01)		, ,		
변변 변변 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	双安口												0	-	-	1
## 1968																1
## 1968년 변경			気温					°C	207	<u> </u>						+
神性の			水温					$^{\circ}$ C	208	16. 0		23. 3	28. 5	26. 8	26. 8	29.
변경 변			流量					m³/s	209							
持機不 10 1																
□ 10 日の										58		> 100	47	56	> 100	8
										0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	-
								111								
변변에 변경에 변경에 변경에 변경에 변경에 변경에 변경에 변경에 변경에													色・淡(明)			色・淡(明)
변변 변경 변								m	1	141・川 涼 自 (姓)	011·#F	=	011・毎 自	011:4年自	201.下水自(桝)	011:4年自
□			-									-				
□												*>*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
DOM			_													
POMSER	生活環境項	頁目	рН	_	_		_		301	7.7		7. 6	7.6	7. 6	7.4	7.
DOD 現代 304										11. 0		9. 2	9. 2	8. 2	7.9	8.
COD 1.0															 	
大田										<u> </u>						
				酸性法												
14 1				i群数						3			9			1. 1E0
全要性														2. 11.04		< 0.
金融と									_	1. 30			1.00	0. 95	0.76	1
接端項目			全リン					mg/L	313	0.180		0.077	0. 190	0.066	0. 086	0.09
NS			全亜鉛	ì				mg/L	314			0.002		0.003		0.00
機能等				存酸素量												
출간 1807. 402 (0.05) (0.05) (0.05) (0.06) (神味項目								_					0. 0028		/ 0 00s
か	健康項目	1		1								< 0.0003	< 0.1		-	< 0.000
大傷的												< 0.005	₹ 0.1	< 0.005		< 0.00
終末録 10mm				14												< 0.00
PAN 大服			t素					mg/L	406					< 0.001		< 0.00
PCB			総水銀	Į				mg/L	407					< 0.0005		
PyPopular Py				:銀												<u> </u>
F597m2479 mg/L 411															< 0.0005	
1,1 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-																
関係化検索 mg/L 413 414 415 416 416 417 416 417 418 419 4																
Y プロリタア																
1,1-9' 7 pux 41/9			シ* クロロ;	リタン												
2x1, 2-1/ 2p12 x 1y			1, 2->°	クロロエタン				mg/L	415							
1.1、2~1970x29ン mg/L 418			1, 1->°	クロロエチレン				mg/L	416							
1,3-y^2p=y^2ra^2y mg/L 419																
特別法 mg/L 420 (20)																
対示が知が mg/L 421 日本の対し				/ PP/ PU /											+	
対抗プ mg/L 422 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの																
本学でというのは mg/L 423 423 (0.00)			_	ルブ												
Profession			^*'\/t*\)	/				mg/L	423							
ほう寒 mg/L 621 0 0 59 0 99 0 72 0 68 0 6 1 1 4 - ジ オキナン mg/L 627 0 0 59 0 99 0 72 0 68 0 6 6 1 1 4 - ジ オキナン mg/L 502 0 0 99 0 72 0 70 6 8 0 70 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																< 0.00
請酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0. 09		< 0.08	0.1		<u> </u>	
1, 4-y' オキナン mg/L 627					と と と と と と と と と と と と と と と と と と と					1.0		0.50	0.00		<u> </u>	+
特殊項目 銅 / L 502 < 0.01					工主系					1.0		0. 59	0. 99	0.72	0.68	0.6
亜鉛	特殊項目	1	_	**										< 0.01		
マッカ*ン mg/L 505																
内DA mg/L 506 日本ののでは、1000 日本ののでは、10000 日本ののでは、1000 </td <td></td> <td></td> <td>鉄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>504</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			鉄					mg/L	504							
要監視項目																
クロロボルム mg/L 602 トランスー1、2ージ クロロエチレン mg/L 603 1、2ージ クロワ ロハ ン mg/L 604 Dージ クロロハ ンセ ン mg/L 604 トルエン mg/L 606 キシレン mg/L 607 フタル酸シ エチルキシル mg/L 620 モリプ デン mg/L 622 < 0.007	785 P.J. AD +0*		_						 						+	
トランスー1、2ージ クロロブロバン mg/L 603 1、2ージ クロロブロバン mg/L 604 Dージ クロロベンセン mg/L 605 トルエン mg/L 606 キシレン mg/L 607 フタル酸ジ エチルペキシル mg/L 620 モリブ デン mg/L 622 < 0.007	安監俔垻	H												< 0.002	+	< 0.00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
トルエン mg/L 606 mg/L 607 mg/L 607 mg/L 620 mg/L 620 mg/L 622 <0.007 <0.007 <0.007 <0.001 <0.001 <0.001			-						_							
7 $9 h$ 酸シ" エチルペキシル mg/L 620																
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			キシレン					mg/L	607							
=yħN mg/L 623 < 0.001 < 0.001 < 0.001																
				ν												< 0.00
			コェノール					mg/L mg/L	623			< 0.001		< 0.001	-	< 0.00

コート・		年度 区分				採水機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
	3-01 B, 水生B	2019 0	地点名 新永田林	ĥ		分析機関		^{土味} 竟試験所,(株)静環	検査センター	2 / 4
測定項目分類	測定項		単位	項目	2019/04/04	2019/05/22	2019/06/05	2019/07/17	2019/08/28	2019/09/11
要監視項目	全マンガン		mar/I	3-* 813	11:25(01)	14:35(01)	14:20(01)	12:15(01) 0.032	10:15(01)	10:30(01)
安監院項目	ウラン		mg/L mg/L	814		0.039		< 0.0002		< 0.000
要監視項目(水生	クロロホルム		mg/L	629						
w - 11 - T =	4-t-オクチルフェノー	ル	mg/L	806						
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		mg/L mg/L	625 626	0. 04 1. 0	0. 01 0. 58	0. 05 0. 94	0. 01	0. 02 0. 66	0. 03
	塩化物イオン		mg/L	701	13	8. 7	51	7. 8	9	15
	電気伝導率		μS/cm	702	17	13	34	13	14	18
	アンモニア態窒素		mg/L	703						
	亜硝酸態窒素 硝酸態窒素		mg/L mg/L	704 705						
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709	4.4	0.0	99. 0	0.4	2.0	17.
	70074Na 70074Nb		μ g/L μ g/L	710 711	4. 4	0.8	28. 0	0.4	2. 9	17. (
	1007/Nc		μg/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイト゛		μg/L	714						
	TOC MBAS		mg/L mg/L	715 716	1.6	0. 8	1.8	0. 9 < 0. 01	1.2	< 0.0
	濁度		度	718		0.01		₹ 0.01		\ U. U.
	プ・レチラクロール		mg/L	719						
	クロメトキシニル		mg/L	720						
	ヒ゛フェノックス		mg/L	721						
	フ゛タクロール オキサシ゛アソ゛ン		mg/L mg/L	722 723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	プロモジクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能		mg/1	727						
	フ [*] ロモホルム生成能 2-MIB		mg/L μ g/L	728 729						
	ジ オスミン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732		5. 0E01		5. 8E02		9. 4E0
	溶存態COD 動物プランクトン沈殿:	.	mg/L cc	801 802						
	植物プランクトン沈殿		cc	803						
	大腸菌数		個/100mL	804		20		120		100
	ビスフェノール		mg/L	807						
	溶存態全窒素		mg/L	808						
	溶存態全燐 DOC		mg/L mg/L	809 810						
	POC		mg/L	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 エストロン		mg/L mg/L	839 840						
	o. pDDT		mg/L	841						
	懸濁態COD		mg/L	842						

則定地点	地点	統一	類型	調査	調	水 ^坑	成名 永田川				調査機関	鹿児島市環境保	全課		枚/
コート。	番	号		年度	区:	分地	5名 新永田橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課		
0102001	023	-01	B, 水生B	2019	0						分析機関	鹿児島市保健環	境試験所, (株)静環	景検査センター	3 /
測定項目分	分類		測定項	頁目			単位	項目	2019/10/10 10:20(01)	2019/1 10:00	1/07 (01)	2019/12/11 11:05(01)	2020/01/09 12:20(01)	2020/02/05 10:45(01)	2020/03/ 10:25(01
一般項目	1	調査区	☑分コード					201	0	0		0	0	0	0
		採取時	 持刻					202	10:20	10:00		11:05	12:20	10:45	10:25
		天候コ	- }*					206	02:晴れ	04:曇り		04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	-	気温					℃	207	24. 6		20. 0	15. 2	15. 3	12. 8	
	-	水温					°C m³/s	208	23. 6		18. 7	14. 7	15. 7	12. 0	
	- 1		た置ュート゛				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	85		> 100	> 100	77	> 100	
		全水沒	Ĕ				m	212							
	- 1	採取才					m	213	0.2		0. 2	0.2	0. 2	0. 2	
	- 1	色相コ						214	060:緑色・淡(明)	001:無色		030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色
	-	透明度 臭気コ					m	215 216	381:下水臭(微)	011:無臭		141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	-	流況コ						218	00:通常の状況	00:通常の		00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状
	- 1	満潮時						219	04:57	16:24	-	06:42	06:33	15:56	15:23
	İ	干潮時						220	11:22	09:49		12:39	12:25	10:25	10:11
上活環境項	頁目	рΗ						301	7. 6		7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	
	[DO					mg/L	302	8.8		9. 2	11.0	10. 0	11. 0	
		DO館					%	303							
	-	BOI					mg/L	304	1. 9		1. 1	1.0	1.5	1. 3	
		SS	D酸性法				mg/L mg/L	305 308	2. 3		2. 4	2.3	3.0	1.7	
		大腸菌	有群数				MPN/100m1	308	6		- 3	4	1. 7E04	2	
			ン抽出物質				mg/L	311			< 0.5		1.1204	< 0.5	
		全窒素					mg/L	312	1. 30		1. 20	1. 40	1. 20	1. 30	
		全リン					mg/L	313	0.130		0. 110	0. 140	0. 100	0.110	
		全亜鉛	À				mg/L	314					0.006		
			存存酸素量				mg/L	315							
	-	LAS					mg/L	717	0.0072				0. 0075		
健康項目	_	ノニル カドミウ.	レフェノール				mg/L	805	< 0.00006				/ 0 0003		< 0.
) 建原切片	1	<u>ルド ミツ・</u> 全シアン					mg/L mg/L	401				< 0.1	< 0.0003		
	1	鉛					mg/L	404				V 0. 1	< 0.005		
		六価ク	Δu				mg/L	405					< 0.005		
		t素					mg/L	406					< 0.001		
		総水釗	Ę				mg/L	407					< 0.0005		
		アルキルオ	火銀				mg/L	408							
	-	PCB					mg/L	409						< 0.0005	
	-	-1.50m	***				mg/L	410							
		テトラクロ 1 1 1・1・	ートリクロロエタン				mg/L mg/L	411							
	ŀ	四塩化					mg/L	413							
	İ	シ゛クロロ					mg/L	414							
		1, 2->	* クロロエタン				mg/L	415							
		1, 1-シ	* クロロエチレン				mg/L	416							
	- 1		2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417							
	- 1		ートリクロロエタン				mg/L	418							
		-	*クロロプロペン				mg/L	419							
	- +	チウラム シマシ゛ン					mg/L mg/L	420 421	+						
		チオヘン					mg/L	421							
		^ ``\zt``					mg/L	423							
	İ	セレン					mg/L	424					< 0.001		
		フッ素					mg/L	507	0. 11		0.12	0. 11	0. 10	0. 11	
	- 1	ほう素					mg/L	621					< 0.1		
	- 1		生窒素及び亜硝酸(性窒素			mg/1	624	1.0		1. 2	1.3	0. 98	1. 1	
特殊項目	_	1, 4-シ フェノール			—		mg/L mg/L	627 501				< 0.005			
17 /A*X	1	亜鉛	200				mg/L mg/L	503				V. 005			
	ŀ	鉄					mg/L	504							
		マンカ゛ン					mg/L	505							
		クロム					mg/L	506							
医監視項	i B	アンチモン					mg/L	601					< 0.002		
	-	クロロホル					mg/L	602							
	-		1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
			* クロロフ゜ロハ゜ン				mg/L	604							
		pーン ク トルエン	ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/1 mg/L	605 606							
		キシレン					mg/L mg/L	607							
							mg/L	608		<	0.0008				
		イソキサチ	オン					1	1	1			1	1	
		イソキサチ: タ゛イアシ					mg/L	609		·	0.0005				

3−\°	イソプロチオラン クロロクロニル プロピ・ザ・ミト・ シ・クロルボ・ス フェノブ・カルブ・ イブ・ロペ・ンホス クロルニトロフェン EPN オオンシ銅 フタル酸シ、エチルペキシル 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	地,	点名 新永田橋 単位 mg/L	項目 コート・ 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631 811	2019/10/10 10:20(01)	採水機関 分析機関 2019/11/07 10:00(01) < 0.004 < 0.0008 < 0.001 < 0.002 < 0.0008 < 0.001 < 0.0006 < 0.004	鹿児島市環境保 鹿児島市保健環 2019/12/11 11:05(01)	意試験所, (株)静環 2020/01/09 12:20(01)	検査センター 2020/02/05 10:45 (01)	枚/枚数 4 / 2020/03/05 10:25(01)
測定項目分類 要監視項目	測定項目 イソプロチオラン クロロクロニル フロピ・ザ・ミト・ ジ・クロルボ・ス フェノブ・カルフ・ 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、エチルキシル モリプ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムアルテ・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 E) クロロホルム 4ーtーオクチルフェノール		単位	項目 コート* 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631	2019/10/10 10:20(01)	2019/11/07 10:00(01) < 0.004 < 0.004 < 0.0008 < 0.001 < 0.002 < 0.0008 < 0.001 < 0.0008	2019/12/11	2020/01/09 12:20(01)	2020/02/05	2020/03/05
要監視項目	イソプロチオラン クロロクロニル プロピ・ザ・ミト・ シ・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 オキンシ銅 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・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 E) クロコルルム 4ーtーオクチルフェノール		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	2019/10/10 10:20(01)	10:00(01) < 0.004 < 0.004 < 0.0008 < 0.001 < 0.002 < 0.0008 < 0.001 < 0.0008 < 0.001 < 0.0006	2019/12/11 11:05(01)	12:20(01)	2020/02/05 10:45(01)	2020/03/05 10:25(01)
監視項目(水生	プロログロニル プロピ・サ*ミト* ジプロルボ*ス フェノフ*カルフ* イブ・ロハ*ンホス グロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸ジエチル・キシル モリフ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムアルテ・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 E) グロロルム 4ーtーオクチルフェノール		mg/l 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		< 0.004 < 0.004 < 0.0008 < 0.001 < 0.002 < 0.0008 < 0.001 < 0.0006		< 0.007		
監視項目(水生	プロログロニル プロピ・サ*ミト* ジプロルボ*ス フェノフ*カルフ* イブ・ロハ*ンホス グロルニトロフェン EPN オキシン銅 フタル酸ジエチル・キシル モリフ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムアルテ・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 E) グロロルム 4ーtーオクチルフェノール		mg/l 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		< 0.004 < 0.0008 < 0.001 < 0.002 < 0.0008 < 0.0008 < 0.001				
	ジ プロルボ 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 オキンシ銅 フタル酸ジ エチル・キシル モリブ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムブルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) グロロルム 4-tーオクチルフェノール		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	614 615 616 617 618 619 620 622 623 630 631		< 0.001 < 0.002 < 0.0008 < 0.001 < 0.0006				
	フェノブ・カルブ・ イブ・ロヘンタネス クロルニトロフェン EPN オキンシ銅 フタル酸シ、エチル・キンル モリブ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムアルデ・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 E) クロロルム 4-tーオクチルフェノール		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		< 0.002 < 0.0008 < 0.001 < 0.0006				
	イブ ロヘン シネス カロルニトロフェン EPN オキンシ銅 フタル酸シ エチル・キンル モリブ・テ・ン ニッケル フェール 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 E) クロロルレム 4-tーオクチルフェノール		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		< 0.0008 < 0.001 < 0.0006				
	クロルニトロフェン EPN オキンシ銅 フタル酸シ、エナル・キンル モリフ・テ・ン ニッケル フェノール ホルムアルテ・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 E) クロロルルム 4-tーオクチルフェノール		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	617 618 619 620 622 623 630 631		< 0.001 < 0.0006				
	EPN オキンシ銅 フタル酸シ、エチルハキンル モリブ・テ・ン ニッケル フェノール 本ルムアルデ・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 E) クロロルルム 4ーtーオクチルフェノール		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	618 619 620 622 623 630 631		< 0.0006				
	フタル酸ジェチルペキンル モリブ・デン ニッケル フェノール ホルムブルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロルルム 4-tーオクチルフェノール		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	620 622 623 630 631		< 0.004				
	モリプラン ニッケル フェノール ホルムブルデ・ヒト・ 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロルム 4-t-オクチルフェノール		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	622 623 630 631						
	コップル 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 E) クロロルルム 4-tーオクチルフェノール		mg/L mg/L mg/L mg/L	623 630 631						
	フェノール ホルムブルデ・ヒト* 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン E) クロロルルム 4-t-オクチルフェノール		mg/L mg/L mg/L	630 631				< 0.001		
	ホルムブルデ・ヒト* 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン b) クロロホルム 4-tーオクチルフェノール		mg/L mg/L	631				₹ 0.001		
	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン b) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール			811					< 0.03	
	全マンガン ウラン 上) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール		mg/L		< 0.0002					
	ウラン 上) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール			812	< 0.00004					
	生) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール		mg/L	813				0.068		
	4-t-オクチルフェノール		mg/L mg/L	814 629				< 0.0002		
その他項目			mg/L	806						
その他項目			mg/L	833	< 0.002					
その他項目	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834			< 0.0003			
	亜硝酸性窒素 74.500 世 27.50		mg/L	625	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.
	硝酸性窒素 塩化物イオン		mg/L mg/L	626 701	1. 0	1. 2	1. 3	0. 94	1. 1	0.
	電気伝導率		μ S/cm	702	27	25	24	13	16	
	アンモア態窒素		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	707 708						
	総リン		mg/L	709						
	10071Na		μg/L	710	3. 5	4. 2	3.6	2. 1	1.8	
	10071Nb		μg/L	711						
	10071Nc		μg/L	712						
	T-7007(N		μg/L	713						
	カロチノイト* TOC		μg/L mg/L	714 715	1. 4	1. 4	1.4	1. 8	1. 1	
	MBAS		mg/L	716	1. 1	1. 1	1. 1	0. 01	1.1	
	濁度		度	718						
	プ・レチラクロール		mg/L	719						
	クロメトキシニル		mg/L	720						
	ヒ*フェノックス フ* タクロール		mg/L	721 722						
	オキサシ゛アゾ゛ン		mg/L mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/1	727						
	フ [*] ロモホルム生成能 2-MIB		mg/L μ g/L	728 729						
	ジ*オスミン		μg/L μg/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100m1	732				2. 1E03		
	溶存態COD		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		cc 個/100mL	803 804				700		
	ビスフェノール		mg/L	807				100		
	溶存態全窒素		mg/L	808						
	溶存態全燐		mg/L	809						
	DOC		mg/L	810						
	POC シリカ		mg/L mg/L	835 836						
	ビスフェノールA		mg/L 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						
	懸濁態COD		mg/L	842						

測定地点	地点統一	類型	THE	調査	調査	水域名	永田川				調査機関	関 鹿児	島市環境の	R全課					枚/枚数
⊒-}°	番号	797.22			区分	也点名	宮下橋				採水機関	期 鹿児	島市環境係	R全課					1又/1又致
10102006	023-52	В	2	2019	0	D.M. H	L 1 110				分析機関	期 鹿児	島市保健の	境試験所					1 / 4
測定項目分	子類	測定	[項目	I			単位	項目	2019/04/04 11:10(01)	2019	/05/22 25 (01)	201	9/06/05 00(01)	2019/	/07/17 5 (01)	2019/	08/28 5(01)	2019/ 10:05	/09/11 5(01)
一般項目	割 調査	区分3						201		0	20 (01)	0	-00(01)	0	0 (01)	0	0 (01)	0	5(01)
20.00		は時刻							11:10	14:25		14:00		11:55		09:55		10:05	
	天候	[□-ト*						206	02:晴れ	02:晴れ		02:晴津	ι	02:晴れ		02:晴れ		02:晴れ	
	気温	L					$^{\circ}\! \mathbb{C}$	207	18. 4		32. 6		29.8	3	32. 4		33. 5	5	32. 1
	水温						°C	208	15. 8		20. 1		26.0)	23. 8		24. 8	3	27. 1
	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:流心	
	透視						cm	211	68		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100
	全水						m	212											
	採取	7水深					m	213	0. 2		0. 2		0. 2		0.2		0. 2	2	0.2
		13-1°							060:緑色・淡(明)	001:無色	Ė	001:無	色	001:無色	L	030:黄色	・淡(明)	030:黄色	・淡(明)
	透明自身	l度 (コード					m	215	141:川藻臭(微)	011:無身	1	271 . 1	尿、ふん尿	011:無自		381:下水	自(独)	371: し尿	
												臭(微)						臭(微)	
		[]- - -							00:通常の状況	00:通常	の状況		ずの状況	00:通常の	の状況	00:通常(り状況	00:通常の	り状況
		明時刻 明時刻							19:01 13:05	08:40 15:21		07:53 14:33		06:57 13:38		04:58 11:39		05:16 11:51	
生活環境項						+		301	7.7	10.71	7. 6	_	7. (7. 7		7. (7. 4
	DO						mg/L	302	11. 0		9. 8	1	9.		8. 8		8. 4		8. 1
	DO)飽和率					%	303											
	ВО					+	mg/L	304	1. 2		0. 7		1.0)	0. 7		0. 8	5	0. 5
		D酸性法				+	mg/L	305	2					,	0)	
	大腸	諸群数				1	mg/L MPN/100m1	308	2		9. 0E03			,	3. 0E04		- 2	1	5. 0E04
		けり抽出物質				-	mg/L	311			3. 3000				5. 0001				
	全窒					\perp	mg/L	312											
	全ル	/					mg/L	313											
	全亜						mg/L	314											
	LAS	溶存酸素量				_	mg/L mg/L	315 717											
		ルフェノール					mg/L	805											
健康項目							mg/L	401											
	全约	アン					mg/L	402											
	鉛						mg/L	404											
	六価 t素						mg/L	405											
	総水					+	mg/L mg/L	406											
		·水銀					mg/L	408											
	PCB						mg/L	409											
	-	ロエチレン					mg/L	410											
		プロロエチレン 1ートリクロロエタン					mg/L	411											
		1-гууглару [化炭素					mg/L mg/L	413											
		ロメタン					mg/L	414											
	1, 2-	-シ゛クロロエタン					mg/L	415											
		-シ゛クロロエチレン					mg/L	416											
		1, 2-ジクロロエチレン				+	mg/L	417											
		2-トリクロロエタン -シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン				+	mg/L mg/L	418											
	1, 3					+	mg/L	423											
	セレン						mg/L	424											
	フッ素					\perp	mg/L	507											
	ほう		Efc.lut- ~	^c ≠:		+	mg/L	621											
		党性窒素及び亜硝酸 -ジオキサン	竣性 多	至系		+	mg/l mg/L	624 627											
特殊項目						+	mg/L mg/L	501											
1.25	銅銅						mg/L	502						L					
	亜鉛	ì					mg/L	503											
	鉄					_	mg/L	504											
	マンカ゛					+	mg/L	505											
要監視項	クロム アンチモ					+	mg/L mg/L	506 601											
女皿几個	7007					+	mg/L	602											
		<-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603											
	<u> </u>	-ジクロロプロパン				T	mg/L	604											
		クロロヘ・ンセ・ン				\perp	mg/1	605											
	FWI)					+	mg/L	606											
	キシレン	/ ナチオン				+	mg/L mg/L	607											
		7 <u>7.42</u> ?ジ <i>]</i> ン				+	mg/L	609											
		トロチオン					mg/L	610											
	イソフ゜	ロチオラン				\perp	mg/L	611											
	F							612	Í.			1		1		1		1	

## 1987 변경 변경 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 /11 W/		全課	鹿児島市環境保	調査機関				永田川	水域名	調査	調査		類型	地点統一	測定地点
1900m2 1900m2	枚/枚数		全課	鹿児島市環境保	採水機関				宁下烯	掛占夕				類生		
## 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경	2 / 4		竟試験所	鹿児島市保健環	分析機関				呂下橋	地点名	0	2019		В	023-52	10102006
常称の	2019/09/11	2019/08/28	2019/07/17	2019/06/05	/05/22	2019/	2019/04/04	項目	単位			(B	測定項	測;)類	測定項目を
### 1976 1	10:05(01)	09:55(01)	11:55(01)	14:00(01)	25 (01)	14:2	11:10(01)							1.40.210		- market between
### 1575 100 151 100																要監視垻
### 1987년 ###																
野田 198																
四分回 日本の								617	mg/L					トロフェン	クロルニ	
別別が 3から 現立 63																
(2) *** *** *** *** *** *** *** *** *** *										_					_	
594 100 105 100 10										_						
19.5 19.0																
塩化ビルチェクテー 1987. 811 1																
								631	mg/L					りデヒド	ホルムアル	
金シンがシー 1897、 1893								811	mg/L							
マラン 1971 1984 1972 1974													ン			
製造製用 (大き) - 1 *** - 1 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 2 ** - 3 ** - 3 ** - 3 ** - 4 ** - 4 ** - 4 ** - 4 ** - 5 ** -										-+						
####################################		-	+													更點相頂日/
### 2007 1 188년 833			+							-+		レ	1-1			×
その他項目 ■解析性差離										_						
解析性整葉												V	ノーバ			
接化的作か								625	mg/L					酸性窒素	目 亜硝	その他項
#女性の理事																
照ける																
照前報を変異 100/1 794	1	13	13	18	13		16			-						
解析能差差 mg/L 706										+						
有能能変素 mg/L 705										_						
設定器																
総計ケ								707								
2 m 2 f 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m								708	mg/L					態リン	リン酸!	
2027 (48h								709	mg/L						総リン	
7007 (cc	3.	1. 2	0. 2	2. 7	1. 2		1. 9									
T-Da97(6																
カウナルド μg/L 714 1.1										_						
TOC mg/L 715 1.3 0.8 1.4 1.1 1.1 1.1 MRAS mg/L 716																
MBAS	1.	1. 1	1. 1	1.4	0.8		1. 3							I I		
アレテラローが mg/L 719 ウェルドンニル mg/L 720 ビーフェリアス mg/L 721 ア・ラシロール mg/L 722 其材がアプリン mg/L 723 トリアルチル氏統 mg/L 724 クロのあか上成統 mg/L 726 グーフェナジ・クロルチル生成能 mg/L 726 グーフェナンのより変生成能 mg/L 727 フェオル・上収録 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジーオスキジ μg/L 730 フェオフィナシ mg/L 731 薬を性大腸菌酢酸 個/100ml 732 2,0E02 1,3E03 溶を煙医OD mg/L 801 1 動物プランクトン沈殿最 cc 802 植物・プランクトン沈殿最 cc 803 大腸菌数 個/100ml 804 200 810 ビスフェノール mg/L 806 1 溶を施企金業 mg/L 806 1 おびきを発金機 mg/L 806 1 アクコールム<																
### 1720 mg/L 720 mg/L 721 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 725 mg/L 725 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 726 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 727 mg/L 728 mg/L 729 mg/L 730 mg/L 731 mg/L								718	度						濁度	
t **T x 1/97ス mg/L 721 ブ 99 ーを mg/L 722 村や ** ア リンシーターの mg/L 723 トラルタルを成態 mg/L 724 クロ 1								719	mg/L					ラクロール	プルチ	
プラカーシ mg/L 722 オヤシ*プロ・シャ生成能 mg/L 723 りのまみと生成能 mg/L 724 カロまみと生成能 mg/L 726 プロ・モショクタと生成能 mg/L 726 ジプロ・モショクタ生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 730 ジオスシ μg/L 730 フェイパシ mg/L 731 藁便性大陽蒔群数 個/100ml 732 2.0E02 1.3E03 溶存態COD mg/L 801 1.3E03 筋物プランクトン沈殿量 cc 802 1.3E03 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 大陽菌数 個/100ml 804 200 810 ビスフェノール mg/L 808 溶存態全薬 mg/L 808 溶存態全薬 mg/L 809 DOC mg/L 836 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 839 エストロシ mg/L 840 o.pDDT mg/L 841																
オキサ・アナン mg/L 723 トプロカルタン生成能 mg/L 724 クロカルタ上成能 mg/L 725 プロラルタン生成能 mg/L 726 プアロチンクロルタン生成能 mg/L 727 プロモネル4上成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 フェオフィヤン mg/L 731 養使性大腸菌群数 個/100ml 732 2.0B02 1.3E03 溶存態COO mg/L 801 1.3E03 動物プランクトン沈殿量 cc 802 1.3E03 技術がラシクトン沈殿量 cc 802 1.3E03 大腸菌数 個/100ml 804 200 810 ビスフェノール mg/L 807 810 810 EVスフェノール mg/L 809 1.3E03 1.3E03 DOC mg/L 836 1.3E03 1.3E03 EVスフェノールA mg/L 836 1.3E03 1.3E03 Tβーエストラジオール mg/L 836 1.3E03 1.3E03 Tβーエストラジオール mg/L 840 1.3E03 1.3E0																
トリハのメタン生成能										_						
クロコトリン生成能 ng/L 725 ブ **モジ* * クロコトリン生成能 mg/L 726 ジ * プ * ロモルリン生成能 mg/L 727 ブ * ロモルリメン生成能 mg/L 727 ブ * ロモルリメン生成能 mg/L 728 2ーMIB μ g/L 730 シ * オスシ μ g/L 730 フェオフ * チン mg/L 731 薬便性大腸苗酢物 個別100ml 732 2.0E02 1.3E03 溶存態のD mg/L 801 1.3E03 1.3E03 溶存態のD mg/L 801 1.3E03																
ブ*ロモジ つロシタン生成能 mg/L 726 ジ*ブ*ロモラロシタン生成能 mg/L 727 ブ*ロモラルタン生成能 mg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジ*オスシ μg/L 730 7±7ップラ mg/L 731 藁便性大腸循群数 個/100ml 732 2.0E02 1.3E03 溶存態(CD) 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 804 200 810 ビスフェノール mg/L 807 808 溶存態全窒素 ng/L 808 807 溶存態全毒 ng/L 809 9 DOC ng/L 835 9 DO mg/L 836 9 ビスフェノールA ng/L 836 エストロン ng/L 840 0、pDDT ng/L 840																
σ' υξλλ Δ Εμβ ll μg/L 728 2-MIB μg/L 729 ジオスシ μg/L 730 7-21/1/2 mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100mL 732 2.0E02 1.3E03 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 804 200 810 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全残 mg/L 809 DOC mg/L 835 シリカ mg/L 835 シリカ mg/L 836 ビスフェノールA mg/L 838 ITβ-エストラジオール mg/L 839 エストロン mg/L 840 o.pDDT mg/L 841													能			
2-MIB μ g/L 729 ジオスシ μ g/L 730 7±7ℓ/У mg/L 731 藁便性大腸菌酵数 個/100ml 732 2.0E02 1.3E03 溶存態CDD 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 804 200 810 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全2 mg/L 808 溶存態全2 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								727					能			
ジオスジ μg/L 730 フェオフィケ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 2.0E02 1.3E03 溶存態COD mg/L 801 動物プランクトン沈殿量 cc 802 植物ブランクトン沈殿量 cc 803 大腸菌数 個/100mL 804 200 810 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 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																
7±1/4シ mg/L 731 糞便性大腸菌群数 個/100ml 732 2.0E02 1.3E03 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 804 200 810 ビスフェノール mg/L 807 808 溶存態全窒素 mg/L 808 809 DOC mg/L 810 90 POC mg/L 835 90 シリカ mg/L 836 90 ビスフェノールA mg/L 838 90 エストョン・フールA mg/L 839 90 エストロン mg/L 840 90 o.pDDT mg/L 841 90																
糞便性大腸歯群数 個/100ml 732 2.0E02 1.3E03 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 804 200 810 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 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 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 804 200 810 ビスフェノール mg/L 807 溶存態全窒素 mg/L 808 溶存態全ζ 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	1. 5E0		1 3F03		2. 0E02					-			r			
動物プランクトン沈殿量 cc 802	1.000		1. 0200		_, 5202											
大腸菌数 個/100mL 804 200 810 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 mg/L 840 o. pDDT mg/L 841												ŧ	沈殿量			
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 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								803								
溶存態全窒素 mg/L 808	20		810		200											
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 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										_						
POC mg/L 835										_				忠王))样		
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										-						
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										-				カ		
17 β - エストラジオール mg/L 839																
o. pDDT mg/L 841								839					オール	-エストラジオ-	17 β -	
				<u> </u>				840	mg/L					トロン	エス	
懸濁態COD																
								842	mg/L					態COD	懸濁]	

測定地点	地点	i統一	類型	調査	調査	水域	名 永田川				調査機関	鹿児島市環境保	全課			枚/枚数
3-}*		号	7,11	年度	区分		名 宮下橋				採水機関	惠児島市環境保	全課			1又/1又致
10102006	023	3-52	В	2019	0						分析機関	鹿児島市保健環	境試験所			3 / 4
測定項目を	分類		測定項	頁目			単位	項目	2019/10/10 10:00(01)	2019	/11/07	2019/12/11	2020/01/09 10:25(01)	2020/02/05 09:40(01)	2020	0/03/05
一般項目		細木に	☑分コード					-	0	0	20 (01)	10:20(01)	0	09.40(01)	0	25 (01)
7000年	1	採取時						201	10:00	11:20		10:20	10:25	09:40	11:25	
		天候コ						206	02:晴れ	04:曇り		04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	,
		気温					$^{\circ}$	207	25. 2		23. 1	14. 6	14. 6	9. 6		12. 5
		水温					$^{\circ}$	208	20. 8		19. 7	13. 8	13. 1	11.6		13. 1
		流量					m³/s	209								
			で 置コート *						01:流心	01:流心		01:流心 94	01:流心	01:流心	01:流心	85
		透視度全水流					m cm	211	> 100		46	94	67	94		89
		採取力					m	213	0. 2		0. 2	0.2	0. 2	0. 2		0. 2
		色相コ						214	060:緑色・淡(明)	052:黄絲	k .	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	
		透明度	f				m	215		色・濃(박)					
		臭気コ							381:下水臭(微)	382:下才	(臭(中)	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無具	 臭
		流況コ	-*						00:通常の状況	00:通常		00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常	の状況
		満潮時						219	04:57	16:24		06:42	06:33	15:56	15:23	
		干潮時						220	11:22	09:49		12:39	12:25	10:25	10:11	
生活環境項	頁目	pН					/-	301	7. 7		7. 6	7.6	7.5	7.6		7.6
		DO DO創	前和家				mg/L %	302	8.9		9. 6	10.0	10.0	10.0		11. 0
		BOI					mg/L	303	1. 5		0. 9	0.8	1. 5	1. 3		0. 7
))酸性法				mg/L	305	1. 0		0. 9	0.0	1.0	1.3		0.7
		SS					mg/L	308	2		7	3	4	4		4
		大腸菌	有群数				MPN/100m1	309					3. 0E03			
			か抽出物質				mg/L	311								
		全窒素	ŧ				mg/L	312								
		全リン					mg/L	313								
		全亜鉛	注 字存酸素量				mg/L mg/L	314 315								
		LAS	111改杀里				mg/L	717								
		_	ンフェノール				mg/L	805								
健康項目	1	カト゛ミウ					mg/L	401								-
		全シアン					mg/L	402								
		鉛					mg/L	404								
		六価ク	υΔ				mg/L	405								
		t素	-				mg/L	406								
		総水剣					mg/L	407								
		PCB	ク度と				mg/L mg/L	408								
		FU/700:	エチレン				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								
		<i>5"</i> /pp					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								
			> /uux/v/ >/uux/v/				mg/L	418								
			゚クロロプロペン				mg/L	419								
		チウラム					mg/L	420			< 0.0006					
		シマシ゛ン					mg/L	421			< 0.0003					
		チオヘ゛ン					mg/L	422			< 0.001					
		へ゛ンセ゛:	7				mg/L	423								
		セレン フッ素					mg/L mg/L	424 507								
		ほう素					mg/L	621								
			、 	性窒素			mg/1	624								
		1, 4->					mg/L	627								
特殊項目	1	フェノール	類				mg/L	501								
		銅					mg/L	502								
		亜鉛					mg/L	503								
		鉄マンカ・ン					mg/L	504 505								
		704					mg/L mg/L	506								
要監視項	目	アンチモン					mg/L	601								
		クロロホル					mg/L	602								
		_	1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
		1, 2->	° ฦ๒๒७° ๒∧° У				mg/L	604								
		_	ロロヘ・ンセ・ン				mg/1	605								
		トルエン					mg/L	606								
		キシレン					mg/L	607								
		イソキサチ:					mg/L	608								
		タ イアシ	//				mg/L	609								

測定地点 3-1-1 10102006	地点番		類型	調査			. ,.,	永田川				調査機関	鹿児島市環境保	主 课		LI. (LI.)44.
		号		年度	区:	査 /	- 出占夕	宮下橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
Sent at 1 and	023	-52	В	2019	0		地点名	1 呂下間				分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		4 / 4
測定項目分	分類		測定項	頁目				単位	項目コート	2019/10/10	2019	/11/07	2019/12/11	2020/01/09	2020/02/05	2020/03/05
355 FE-141 75		-1 -1 -1	T. La .					/1		10:00(01)	11::	20 (01)	10:20(01)	10:25(01)	09:40(01)	11:25(01)
要監視項	l H	フェニトロラ イソフ゜ロラ						mg/L mg/L	610							
		700900						mg/L	612							
		プロピサ	F* ₹ }*					mg/L	613							
		シ゛クロルオ						mg/L	614							
		フェノフ゛カ						mg/L	615							
		イフ゜ロヘ゜ クロルニトロ						mg/L	616							
		EPN	1/1/				+	mg/L mg/L	617 618							
		オキシン錦]					mg/L	619							
		フタル酸シ	v エチルヘキシル					mg/L	620							
		モリフ゛テ゜	ν					mg/L	622							
		ニッケル						mg/L	623							
		フェノール	-° 61 °				_	mg/L	630							
		おんりんり	「 C ト 'ニルモノマー					mg/L mg/L	631 811							
		_	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(2	(水生)							mg/L	629							
		4-t-オ アニリ	ウチルフェノー	ル			_	mg/L	806							
			<i>ン</i> ジクロロフェノー	ル				mg/L mg/L	833 834							
その他項	i 目		性窒素	, -				mg/L	625							
		硝酸性						mg/L	626							
		塩化物	1イオン					mg/L	701							
		電気伝						μS/cm	702	19		19	16	12	14	11
		アンモニアド						mg/L	703							
		型明 明 酸 態	能窒素					mg/L mg/L	704 705							
		有機態						mg/L	706							
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸態	リン					mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィル						μg/L	710	1. 9		2. 8	2. 3	2. 3	2. 1	2. 9
		クロロフィル クロロフィル						μg/L μg/L	711 712							
		T-7007						μg/L	713							
		カロチノイト						μ g/L	714							
		TOC						mg/L	715	1. 2		1. 4	1.2	1.6	1.0	1. 2
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プ レチラク クロメトキシ					+	mg/L mg/L	719 720							
		t*フェノッ						mg/L	721							
		フ゛タクロー						mg/L	722							
		オキサシ゛フ						mg/L	723							
			か 生成能					mg/L	724							
			生成能					mg/L	725							
			クロロメタン生成能					mg/L mg/1	726 727							
			以生成能 以生成能					mg/L	728							
		2-MIB						μ g/L	729							
		シ゛オスミン	/					$\mu \; {\rm g/L}$	730							
		フェオフィラ						mg/L	731							
			大腸菌群数					個/100m1	732					1. 6E03		
		溶存態	₹COD °ランクトン沈殿	-				mg/L	801							
			フンクトン汎殿 °ランクトン沈殿				+	сс	802 803							
		大腸菌						個/100mL	804					500		
			ェノール					mg/L	807							
			全窒素					mg/L	808							
		溶存態	全燐					mg/L	809							
		DOC POC					-	mg/L	810							
		POC シリカ	,					mg/L mg/L	835 836							
			ェノールA				+	mg/L mg/L	838							
			エストラジオール	レ				mg/L	839							
		エスト						mg/L	840							
		o. pI	DT					mg/L	841							
							_									
		懸濁態						mg/L	842							