### 公共用水域水質測定結果表

生活環境項目	B, 水生B   2017   0	地点名	A 新永田橋 単位 ℃ ℃ ㎡/s cm m	206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	10:32 04:曇り 18.8 17.8 01:流心 > 100 0.2 050:黄緑 色・淡(明)	採水機 分析機 2017/05/11 11:00(01) 0 11:00 02:晴れ 25. 23. 01:流心 8 00:緑色・淡(明)	関 0 10: 02: 03: 01:	:20 :晴れ 28.7 26.3 :流心 36.5		2017/08/02 11:10(01) 0 11:10 01:快晴 33.2 32.7 01:流心 32 0.2 052:黄緑 色・濃(暗)	枚/枚数
測定項目分類 一般項目 生活環境項目	測定項目 調査区分コード 採取時刻 天候コード 気温 水温 流量 採取位置コード 透視度 全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード 流況コード 満潮時刻 干潮時刻 p H D O D O 飽和率 B O D C O D 酸性法 S S		°C °C m³/s cm m	201 202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219	10:32(01) 0 10:32 04:曇り 18.8 17.8 01:流心 > 100 0.2 050:黄緑色・淡(明)	2017/05/11 11:00(01) 0 11:00 02:暗れ 25. 23. 01:流心 8 0. 060:緑色・淡(明)	0 10: 02: 02: 03: 01: 02: 03: 03: 01: 03: 03: 03: 03: 03: 03: 03: 03: 03: 03	2017/06/19 10:20(01) :20 :晴れ 28.7 26.3 :流心 36.5	2017/07/20 10:10(01) 0 10:10 02:晴れ 33.3 28.8 01:流心 > 100 0.2	11:10(01) 0 11:10 01:快晴 33.2 32.7 01:流心 32 0.2	2017/09/06 11:50(01) 0 11:50 02:晴れ 35.7 30.8 01:流心
一般項目	調査区分コード 採取時刻 天候コード 気温 水温 流量 採取位置コード 透視度 全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード 流況コード 満潮時刻 干潮時刻 PH DO DO飽和率 BOD COD酸性法 SS		°C °C m³/s cm m	201 202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219	10:32(01) 0 10:32 04:曇り 18.8 17.8 01:流心 > 100 0.2 050:黄緑色・淡(明)	11:00(01) 0 11:00 02:晴れ 25. 23. 01:流心 80 0. 060:緑色・淡(明)	10: 02: 02: 02: 01:	10:20(01) :20 :晴れ 28.7 26.3 :流心 36.5	10:10(01) 0 10:10 02:晴れ 33.3 28.8 01:流心 > 100 0.2	11:10(01) 0 11:10 01:快晴 33.2 32.7 01:流心 32 0.2	11:50(01) 0 11:50 02:晴れ 35.1 30.8 01:流心
生活環境項目	採取時刻 天候¬-\footnotes ()  気温 水温 流量 採取位置¬-\footnotes () 透視度 全水深 採取水深 色相¬-\footnotes () 透明度 臭気¬-\footnotes () 流況¬-\footnotes () 満潮時刻 干潮時刻 pH DO DO飽和率 BOD COD酸性法 SS		°C m²/s	201 202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 218 219	0 10:32 04:曇り 18.8 17.8 01:流心 > 100 0.2 050:黄緑 色・淡(明)	0 11:00 02:晴れ 25. 23. 01:流心 8 0. 060:緑色・淡(明)	10: 02: 02: 02: 01:	:20 :暗れ 28.7 26.3 :流心 36.5	0 10:10 02:晴れ 33.3 28.8 01:流心 > 100 0.2	0 11:10 01:快晴 33.2 32.7 01:流心 32 0.2 052:黄緑	0 11:50 02:晴れ 35. 30.8 01:流心 37.1
生活環境項目	採取時刻 天候¬-\footnotes ()  気温 水温 流量 採取位置¬-\footnotes () 透視度 全水深 採取水深 色相¬-\footnotes () 透明度 臭気¬-\footnotes () 流況¬-\footnotes () 満潮時刻 干潮時刻 pH DO DO飽和率 BOD COD酸性法 SS		°C m²/s	202 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219	10:32 04:曇り 18.8 17.8 01:流心 > 100 0.2 050:黄緑 色・淡(明)	02:晴れ 25. 23. 01:流心 8 0. 060:緑色・淡(明)	02: 8 3 01: 0 030	:晴れ 28.7 26.3 :流心 36.5	02: 晴れ 33.3 28.8 01: 流心 > 100 0.2 040: 黄赤	01:快晴 33.2 32.7 01:流心 32 0.2 052:黄緑	02:晴礼 35.7 30.8 01:流心 37.8
生活環境項目	気温 水温 流量 採取位置コート* 透視度 全水深 採取水深 色相コート* 透明度 臭気コート* 流況コート* 満潮時刻 干潮時刻 PH DO DO飽和率 BOD COD酸性法 SS		°C m²/s	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219	18.8 17.8 01:流心 > 100 0.2 050:黄緑 色·淡(明)	25. 23. 01:流心 8 0. 060:緑色·淡(明)	01:00	28.7 26.3 :流心 36.5 0.2	33.3 28.8 01:流心 > 100 0.2 040:黄赤	33. 2 32. 7 01:流心 32 0. 2 052: 黄緑	35. 7 30. 8 01:流心 37. 8
生活環境項目	水温 流量 採取位置コード 透視度 全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード 流況コード 満潮時刻 干潮時刻 p H D O D O 飽和率 B O D C O D 酸性法 S S		°C m²/s	208 209 210 211 212 213 214 215 216 218 219	17.8 01:流心 > 100 0.2 050:黄緑 色·淡(明)	23. 01:流心 8 0. 060:緑色·淡(明)	01:	26.3 :流心 36.5 0.2	28.8 01:流心 > 100 0.2 040:黄赤	32.7 01:流心 32 0.2 052:黄緑	30. 8 01:流心 37. 8
生活環境項目	流量 採取位置コート* 透視度 全水深 採取水深 色相コート* 透明度 臭気コート* 流況コート* 満潮時刻 干潮時刻 PH DO DO飽和率 BOD COD酸性法 SS		m³/s cm m	209 210 211 212 213 214 215 216 218 219	01:流心 > 100 0.2 050:黄緑 色·淡(明)	01:流心 8 0. 0. 060:緑色・淡(明)	01:	:流心 36.5 0.2	01:流心 > 100	01:流心 32 0.2 052:黄緑	01:流心 37. E 0. 2
生活環境項目	採取位置コート。 透視度 全水深 採取水深 色相コート。 透明度 臭気コート。 流況コート。 満潮時刻 干潮時刻 p H DO DO飽和率 BOD COD酸性法 S S		cm m m	210 211 212 213 214 215 216 218 219	> 100 0.2 050:黄緑 色・淡(明) 011:無臭	0. 060:緑色・淡(明)	2 030	36. 5 0. 2	> 100 0.2 040:黄赤	32 0.2 052: 黄緑	37. E 0. 2
生活環境項目	透視度 全水深 採取水深 色相コード 透明度 臭気コード 流況コード 満潮時刻 干潮時刻 p H DO DO飽和率 BOD COD酸性法 SS		m m	211 212 213 214 215 216 218 219	> 100 0.2 050:黄緑 色・淡(明) 011:無臭	0. 060:緑色・淡(明)	2 030	36. 5 0. 2	> 100 0.2 040:黄赤	32 0.2 052: 黄緑	37. E 0. 2
生活環境項目	採取水深 色相コート。 透明度 臭気コート。 流況コート。 満潮時刻 干潮時刻 p H DO DO飽和率 BOD COD酸性法 S S		m	213 214 215 216 218 219	050: 黄緑 色・淡(明) 011: 無臭	060:緑色・淡(明)	030		040:黄赤	052:黄緑	
生活環境項目	色相¬¬¬¬' 透明度 臭気¬¬¬¬' 流況¬¬¬¬' 満潮時刻 干潮時刻 p H DO DO飽和率 BOD COD酸性法 S S			214 215 216 218 219	050: 黄緑 色・淡(明) 011: 無臭	060:緑色・淡(明)	030		040:黄赤	052:黄緑	
生活環境項目	透明度 臭気¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬		m	215 216 218 219	色・淡(明) 011:無臭			0:黄色・淡(明)		052:黄緑 色・濃(暗)	171:黄褐色・中
生活環境項目	臭気z-ド 流況z-ド 満潮時刻 干潮時刻 p H D O D O 飽和率 B O D C O D 酸性法 S S		m	216 218 219		141:川藻臭(微)					
生活環境項目	流況コード 満潮時刻 干潮時刻 p H D O D O飽和率 B O D C O D 酸性法 S S			218 219		141:川藻臭(微)					
生活環境項目	満潮時刻       干潮時刻       p H       D O       D O飽和率       B O D       C O D 酸性法       S S			219	00:通常の状況		_		141:川藻臭(微)	142:川藻臭(中)	142:川藻臭(中)
生活環境項目	干潮時刻       p H       D O       D O 飽和率       B O D       C O D 酸性法       S S				15.50	00:通常の状況	_		00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
	p H DO DO飽和率 BOD COD酸性法 S S				15:58 10:27	19:52 13:36	_		17:08 10:33	16:19 09:32	06:55 13:22
-	DO DO飽和率 BOD COD酸性法 SS			301	7. 6	7.	_	9. 0	7. 3	8.8	8.9
	BOD COD酸性法 S S		mg/L	302	9. 5	8.		15. 0	5. 8	13. 0	16. (
	COD酸性法 S S		%	303							
	SS		mg/L	304	1.7	1.	_	6. 2	1.8	5. 1	5. 8
			mg/L	305	2.6	3.	_	7. 3	4. 7	6.5	8. 7
	大腸菌群数		mg/L MPN/100m1	308	3	8. 0E0	3	13	4	9 8. 0E03	14
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.				< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	1.40		_	1. 60	1.00	1. 20	1. 10
	全リン		mg/L	313	0.130	0. 11	0	0. 170	0.110	0. 120	0.110
	全亜鉛		mg/L	314		0.00	_			0.004	
	LAS		mg/L	717		0.01	_			0.0024	
健康項目	ノニルフェノール カドミウム		mg/L mg/L	805 401		< 0.0000	+			< 0.00006	
(是)水气口	<u># 1                                   </u>		mg/L	402		₹ 0.000	-	< 0.1			
-	鉛		mg/L	404		< 0.00	5				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.00	5				
	t素		mg/L	406						< 0.001	
-	総水銀		mg/L	407						< 0.0005	
-	アルキル水銀 PCB		mg/L mg/L	408						< 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		
- t	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン		mg/L mg/L	415 416					< 0.0004 < 0.002		
-	シスー1, 2ージクロロエチレン		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¤¤プ¤ペン		mg/L	419					< 0.0002		
-	<i><b>F</b>ħ¬ħ</i>		mg/L	420					< 0.0006		
	シマシ゛ソ チオヘ゛ンカルフ゛		mg/L	421					< 0.0003		
-	<u> </u>		mg/L mg/L	422 423					< 0.001 < 0.001		
-	セレン		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		mg/l	624					,		0. 28
	1, 4-ジオキサン フェノール類		mg/L	627 501			-		< 0.005		
付冰切日	銅		mg/L mg/L	501							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄		mg/L	504							
	マンカ・ン		mg/L	505							
## FK-40 -7" -	704		mg/L	506						,	
	アンチモン クロロホルム		mg/L	601					/ 0.000	< 0.002	
	/ Pロロボルム トランスー1, 2ーシ <sup>*</sup> クロロエチレン		mg/L mg/L	602			+		< 0.006 < 0.002		
	1, 2-y '/pp7' p/' y		mg/L	604					< 0.002		
-	p-ジクロロベンゼン		mg/1	605					< 0.02		
	トルエン		mg/L	606					< 0.06		
	もシレン ・		mg/L	607			-		< 0.04		
	イソキサチオン		mg/L	608					< 0.0008		
	タ゛イアシ゛ノン フェニトロチオン		mg/L mg/L	609 610			-		< 0.0005 < 0.0003		

State of the last	Di. E-6E				- / 1·		永田川			/1•		_	調査機関		<b>/  T</b>			
測定地点 コート	地点統一 番号	類型	調査 年度	調区	分							_	調					枚/枚数
10102001	023-01	B, 水生B	2017	0		点名	新永田橋						分析機関					2 / 4
測定項目分類	類	測定項	頁目		'		単位	項目	20	017/04/06 0:32(01)	2	2017/	05/11 0(01)	2017/06/19 10:20(01)		2017/07/20 10:10(01)	2017/08/02 11:10(01)	2017/09/06 11:50(01)
要監視項目	1/17° 1	ロチオラン					mg/L	611		0.02(01)		11.00	7(01)	10.20(01)		< 0.004	11.10(01)	11.00(01)
	クロロタ	PSA					mg/1	612								< 0.004		
		* +* :\*					mg/L	613								< 0.0008		
	シ゛クロ					+	mg/L	614							+	< 0.001 < 0.002		
	_	<i>^*</i> 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		
	オキシンタ	銅 俊ジエチルヘキシル					mg/L	619 620								< 0.004		< 0.00
		ビニルモノマー				+	mg/L	811							+			< 0.000
		クロロヒドリン					mg/L	812										< 0.0000
	ウラ						${\rm mg}/{\rm L}$	814									< 0.0002	
要監視項目(水						-	mg/L	629										
その他項目	アニョー西硝	リン 酸性窒素				+	mg/L mg/L	833 625										( 0.00
CVAINT		性窒素				+	mg/L	626										0. 2
	塩化	物イオン					mg/L	701		1	2		8. 3	1	.2	6. 6	8. 5	1
		伝導率				_	μS/cm	702		1	3		13	1	.9	12	16	2
		7態窒素 酸態窒素					mg/L	703 704							-			
		敗態至素 態窒素				+	mg/L	704										
		態窒素					mg/L	706										
	総窒	素					mg/L	707										
	リン酸					_	mg/L	708										
	総リン					-	mg/L	709						400		10.0	70.0	450
	9007.					+	μg/L μg/L	710 711		2.	3		4. 7	100.	0	13. 0	73. 0	150.
	7007					+	μg/L	712										
	Т-7 г	ロフィル					$\mu$ g/L	713										
	カロチノ	<b>イド</b>				+	μg/L	714							+			
	TOC MBAS					-	mg/L	715 716		1.	3		( 0. 01	2.	6	2. 3	2. 3	2.
	濁度						mg/L 度	718					₹ 0.01				₹ 0.01	
		ラクロール					mg/L	719										
	クロメト:	キシニル					mg/L	720										
	t*71.						mg/L	721										
	ブ タクロ	ロール * アソ* ン				+	mg/L	722 723										
		メタン生成能				+	mg/L	724										
		い生成能					mg/L	725										
	プロモ	ジクロロメタン生成能					mg/L	726										
		ロモクロロメタン生成能				_	mg/1	727										
	2-MII	ホルム生成能 P				+	mg/L μ g/L	728 729										
	シ゛オス					+	μg/L	730										
	フェオフ						mg/L	731										
	糞便	性大腸菌群数				佢	国/100m1	732										
		態COD	-			$\perp$	mg/L	801							+			
		プランクトン沈殿: プランクトン沈殿:					cc	802										
	大腸					(ii	国/100mL	804					800				390	
		フェノール					mg/L	807										
		態全窒素					mg/L	808										
	溶存: DOC	態全燐					mg/L	809							-			
	POC					+	mg/L	810 835							+			
	シリ	 カ					mg/L	836										

測定地点	地点	統一	類型	調査	訓	1査 水	域名	永田川				調査機関	関 鹿児島市環境(	<b>呆全課</b>			+hr /+hr *hr
⊒-}*	番	:号		年度		分 地	占名	新永田橋				採水機関	関 鹿児島市環境(	<b></b> 保全課			枚/枚数
10102001	023	3-01	B, 水生B	2017		0	W-H	75173C E4 110				分析機関	題 鹿児島市保健!	環境試験所 他			3 / 4
測定項目分	}類		測定項	頁目	'			単位	項目	2017/10/05		/11/01 5 (01)	2017/12/13 09:50(01)	2018/01/18	2018/02/13 10:25(01)		8/03/14 :25(01)
一般項目	3	調本「	≤分コード				-		_	10:50(01)	0	0 (01)	09.50(01)	12:40(01)	0	0	.25(01)
双安口	1	採取時							202	10:50	10:35		09:50	12:40	10:25	10:25	
		天候コ							206	02:晴れ	01:快晴		02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴才	ı
		気温						$^{\circ}$ C	207	27. 3		22. 8	8.	16. 0	6. 5		23. 1
		水温						$^{\circ}$	208	24. 2		19. 2	8.	9 13.9	8. 2	:	17. 6
		流量	Limpt_ 1°					m³/s	209	01.753	01.375.3		01.25	01.275.3	01.75	01.0#	
		透視月	<u>位置コート</u> * ぎ				+	cm	210	01:流心 89.0	01:流心	> 100	01:流心 > 10	01:流心	01:流心	01:流点	> 100
		全水浴						m	212	03.0		7 100	7 10	01	12		7 100
		採取7						m	213	0.2		0. 2	0.	2 0.2	0. 2	:	0. 2
		色相コ	-\*						214	060:緑色・淡(明)	001:無色		001:無色	030:黄色・淡(明)	050:黄緑	001:無	色
		透明月	ŧ					m	215						色・淡(明)		
		臭気コ	-\*						216	381:下水臭(微)	011:無臭	Į.	141:川藻臭(微)	141:川藻臭(微)	141:川藻臭(微)	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	常の状況
		満潮							219	06:36	17:21		15:49	08:19	06:30	16:54	
AL OF THE LINE TO	5 D	干潮明	寺刻						220	12:55	11:09	7.5	09:38	14:12	12:18	11:19	
生活環境項	貝日	p H DO					+	mg/L	301	7. 4		7. 5 8. 4	7.				7. 4
		DO	 包和率				+	%	303	1.9		0.4	9.	0.9	10.0		0. 1
		ВОІ					J	mg/L	304	1.2		0.8	1.	5 2.0	2. 4		1. 6
		COI	D酸性法					mg/L	305	3.0		2. 0	2.		3. 6	i	2. 6
		SS					+	mg/L	308	4		2		3 11			3
		大腸菌					M	PN/100m1	309	1. 1E04					5. 0E03		
		n-^キサ 全窒素	ン抽出物質				+	mg/L mg/L	311	( 0.5 1.20		1. 20	1. 0	1. 40	< 0.5 2.20		2. 30
		全リン	R					mg/L	313	0.100		0.096	0. 12				0. 170
		全亜鉛	Λ Π					mg/L	314	0.004					0.011		
		LAS						mg/L	717	0.011					0.029	1	
			レフェノール					mg/L	805	< 0.00006					< 0.00006	i	
健康項目		カト゛ミウ					+	mg/L	401	< 0.0003			( 0				
		全シアン						mg/L mg/L	402	< 0.005			< 0.	1			
		六価ク	Δu					mg/L	405	< 0.005							
		t素						mg/L	406						< 0.001		
		総水針	艮					mg/L	407						< 0.0005		
		アルキルフ	k銀					mg/L	408								
		PCB トリクロロ	~£1.\.					mg/L	409				/ 0.00	1	< 0.0005		
		テトラクロ						mg/L mg/L	410				< 0.00 < 0.000				
			ートリクロロエタン					mg/L	412				< 0.000				
		四塩化						mg/L	413				< 0.000				
		シ゛クロロ	メタン					mg/L	414				< 0.00	2			
			* /ppz//					mg/L	415				< 0.000	+			
			* クロロエチレン				-	mg/L	416				< 0.00				
			2-シ゛クロロエチレン トリクロロエタン				+	mg/L mg/L	417				< 0.00 < 0.000				
			* クロロフ° ロヘ° ン				+	mg/L	419				< 0.000				
		チウラム						mg/L	420					< 0.0006			
		シマシ゛ン						mg/L	421					< 0.0003			
		チオベン					_	mg/L	422					< 0.001			
		へ ンセ	<i>y</i>				+	mg/L	423				< 0.00	1	/ 0.000		
		セレン フッ素					+	mg/L mg/L	424 507						< 0.001 0.09		
		ほうま					+	mg/L	621						< 0.1		
			生窒素及び亜硝酸	性窒素				mg/1	624						1. 5		
		1, 4->	゛オキサン					mg/L	627				< 0.00	5			
特殊項目	1	フェノール	類				_	mg/L	501								
		銅					+	mg/L	502								
		亜鉛 鉄					+	mg/L mg/L	503 504								
		マンカ・ン					+	mg/L mg/L	504								
		704						mg/L	506								
要監視項	目	モリフ゛テ	*y					mg/L	622	< 0.007							
		ニッケル					_	mg/L	623	< 0.001							
		フェノール					-	mg/L	630			< 0.005					
		ホルムアル					+	mg/L	631	0.10			< 0.0	3			
要監視項目(	水生)	全マンクロロホル					+	mg/L mg/L	813 629	0. 10							
~ m. //: X H (/	· • • — /		<u>**</u> ナクチルフェノー	ル			+	mg/L	806	< 0.00003							
			ジクロロフェノー				J	mg/L	834			< 0.0003					
その他項	目		後性窒素				T	mg/L	625						0.04		
		硝酸性	生窒素					mg/L	626						1. 5		

### 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	k田川			調査機	製	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
3- <b>/</b> *	番	号	7,1	年	度区	分 地点	名 新	<b>新永田橋</b>			採水機	製	鹿児島市環境保	全課		1又/1又数
10102001	023-	-01	B, 水生B	20	017 0			7773 - 110			分析機	製	鹿児島市保健環	境試験所 他		4 / 4
測定項目名	分類		測定	₹項目				単位	項目	2017/10/05 10:50(01)	2017/11/01 10:35(01)		2017/12/13 09:50(01)	2018/01/18 12:40(01)	2018/02/13 10:25(01)	2018/03/14 10:25(01)
その他項	[目	塩化物	<b>リ</b> イオン				1	ng/L	701	10	9.	2	12	10		12
		電気伝					_	S/cm	702	17		.3	16	11	14	15
		アンモニアド	態窒素				1	ng/L	703							
	- H		態窒素					ng/L	704							
		硝酸態						ng/L	705							
	-	有機態総窒素						ng/L ng/L	706 707							
		リン酸態						ng/L	708							
	-	総リン					_	ng/L	709							
		クロロフィル	Va .				1	μg/L	710	10.0	0.	8	1.6	1.4	3. 1	1.4
	i i	クロロフィル						u g/L	711							
	- +	クロロフィル						u g/L	712							
	- +	Tークロロフ カロチノイト						u g/L u g/L	713 714			+				
	- +	TOC	r					ng/L	715	1. 3	0.	9	1. 4	1. 7	2. 1	1. 4
	-	MBAS						ng/L	716	0. 02		Ť			0. 02	
		濁度						度	718							
	-	プレチラク						ng/L	719							
1		クロメトキシ						ng/L	720			+				
1	-	t*フェノッ ブ*タクロー						ng/L	721 722			+				
	- +	7 990- 7+45°7						ng/L ng/L	722			+				
			か生成能					ng/L	724			+				
			生成能					ng/L	725							
	-		クロロメタン生成能				1	ng/L	726							
	-		Eクロロメタン生成能				_	ng/1	727							
	-		い生成能					ng/L	728			+				
	-	2-MIB シ*オスミン	/					u g/L u g/L	729 730			+				
	- +	フェオフィラ						ng/L	731							
	-		大腸菌群数					/100m1	732							
		溶存態	(COD				1	ng/L	801							
	-		プランクトン沈属					cc	802							
			プランクトン沈属	設量			_	CC /100 I	803	9000					1000	
		大腸菌	数  エノール					/100mL ng/L	804 807	2000		+			1300	
	- +		全窒素					ng/L	808							
	- +	溶存態					_	ng/L	809							
		DOC					1	ng/L	810							
		POC						ng/L	835							
		シリカ	1				1	ng/L	836							
																l
																l
																l
1																
																l
																l
																l
																l
																l

測定地点 地点	点統一	類型	調査	調査	水域	名 永日	川					調査機関	- 月	鹿児島市環境保	全課				the /the Wh
コート゛  耆	番号	AA	年度	区分		名 宮	下橋				-	採水機関	周 月	鹿児島市環境保	全課				枚/枚数
10102006 02	3-52	В	2017	0	>E///	4 6	III					分析機関	- 月	鹿児島市保健環	境試験所				1 / 4
測定項目分類		測定項	頁目			単	位	項目コート	2017/04/06	2	2017/0 10:45(	5/11	1	2017/06/19 10:30(01)	2017/07/		2017/08/02 11:35(01)		17/09/06
一般項目	調本に	≤分コード						<u> </u>	10:12(01)	0	10.45(	(01)	0	10.30(01)	09:55(01	1)	0	0	1:25(01)
一灰切口	採取時								10:12	10:4	15		10:3	30	09:55		11:35	11:25	
	天候コ								04:曇り	02:#				 晴れ	02:晴れ		01:快晴	02:晴	
	気温					°C		207	18. 1			25. 0		27. 0		32.8	33. 2		34.
	水温					°		208	16.8	3		20.7		25. 4		27. 4	31. 7		30.
	流量					m³,	's	209			-4. \				\4.				`
	採取位	Z置コート <sup>*</sup>				CI		210	01:流心 > 100	01:7	<b>允心</b>	> 100	01:	流心 > 100	01:流心	> 100	01:流心	01:流	心 > 10
	全水浴					n		212	7 100			/ 100		/ 100		/ 100	51		/ 10
	採取才					n		213	0. 2	:		0. 2		0. 2		0. 2	0. 2		0.
	色相コ	-\*						214	060:緑色・淡(明)	001:	無色		001	:無色	001:無色		031:黄色・中	031:責	黄色・中
	透明原					n	1	215											
	臭気コ								011:無臭	_	無臭		_	:無臭	011:無臭	am.	161:土臭(微)		藻臭(中)
	流況コ							218	00:通常の状況 15:58	19:5	通常の	状況	14:5	通常の状況 56	00:通常の状 17:08	况	02:憩流	00:通	常の状況
	干潮時							220	10:27	13:3			08:5		10:33		09:32	13:22	
生活環境項目	рН	.,						301	7. 6	_		7. 7		7. 5		7. 4		_	7.
	DO					mg,	L_	302	9. 3	3		9. 7		9. 1		7.8	8. 1		9.
	DOß					%		303											
	BOI					mg,		304	1. 3	3		1. 1		1. 4		0. 9	1.0		2.
	SS	D酸性法				mg,		305	3			3		4		4	5		
	大腸菌	·				MPN/1		309				1. 7E03		4		4	8. 0E03		
	_	ン抽出物質				mg,		311											
	全窒素	ŧ				mg,	L_	312											
	全リン					mg,		313											
	全亜針	, ,				mg,		314											
	LAS	レフェノール				mg,		717 805											
健康項目	カト゛ミウ					mg,		401											
	全シアン					mg,		402											
	鉛					mg,	L/L	404											
	六価ク	14				mg,	L/L	405											
	と素					mg,		406											
	総水剣					mg,		407											
	PCB	<b>V30C</b>				mg,		409											
	トリクロロ	エチレン				mg,		410											
	テトラクロ	ロエチレン				mg,	L/L	411											
		ートリクロロエタン				mg,		412											
	四塩化					mg,		413											
	シ* クロロ 1 9-シ	* クロロエタン				mg,		414											
	_	* クロロエチレン				mg,		416											
		2ーシ゛クロロエチレン				mg		417											
	1, 1, 2	ートリクロロエタン				mg,	L/L	418											
		* クロロフ゜ロヘ゜ン				mg,		419											
	チウラム					mg,		420											
	シマジンチオペン					mg,		421											
	へ ンセ					mg,		423											
	セレン					mg,		424											
	フッ素					mg,	'L	507											
	ほう素		٠٠. ماسر اورا			mg,		621											
	硝酸性 1, 4-シ	±窒素及び亜硝酸 * ****	性窒素			mg,		624 627											
特殊項目	フェノール					mg,		501											
1.25 XH	銅					mg,		502											
	亜鉛					mg,		503											
	鉄					mg,	L_	504											
	マンカ・ン					mg,		505											
西卧归西口	クロム アンチモン					mg,		506											
要監視項目	アンチモン クロロホル					mg,		601											
	_	1, 2-ジクロロエチレン				mg,		603											
		*クロロフ°ロハ°ン				mg,		604											
	p-ジク	ロロヘ゛ンセ゛ン				mg,	/1	605											
	トルエン					mg,		606											
	キシレン	-t->				mg,		607											
	47+4F 9* 479					mg,		608											
	フェニトロ					mg,		610											
	1																		

	地点統一	類型	調査	H/HJ_HL	水域名	永田川				調査機関	鹿児島市環境保	全課		枚/枚数
⊒-\*	番号		年度	区分	地点名	宮下橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課		12712%
10102006	023-52	В	2017	0	- LJM- H					分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		2 /
測定項目分	}類	測定項	頁目			単位	項目	2017/04/06 10:12(01)	201	7/05/11 :45(01)	2017/06/19 10:30(01)	2017/07/20 09:55(01)	2017/08/02 11:35(01)	2017/09/06 11:25(01)
要監視項目	目(パブ	ロチオラン				mg/L	611	10:12(01)		10 (01)	10.00(01)	00.00(01)	11 00 (01)	11 20 (01)
		<b>サロニル</b>				mg/1	612							
	プロ	t° †* ミド				${\rm mg}/L$	613							
		ロルボス				mg/L	614							
	_	ブカルフ゛				mg/L	615							
		ロヘ゛ンホス ニトロフェン				mg/L mg/L	616							
	EPN					mg/L	618							
	オキシ					mg/L	619							
	フタル	繋ジ゛エチルヘキシル				mg/L	620							
	_	`デン				${\rm mg}/{\rm L}$	622							
	ニッケ					mg/L	623							
	71/	-ル アルテ゛ヒド				mg/L mg/L	630							
	-	//// Cr ビニルモノマー				mg/L	811							
		プクロロヒドリン 				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 -ジクロロフェノー	ılz			mg/L	833 834							
その他項		-ンクロロフェノー 消酸性窒素	, r		_	mg/L mg/L	625							
الحرضاء		性窒素			-	mg/L	626							
		<b>公物</b> イオン				mg/L	701							
	アンモ	ア態窒素				mg/L	703							
	亜硝	肖酸態窒素				$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	704							
		後態窒素				mg/L	705							
	有機 総窒	送態窒素 **				mg/L	706 707							
		後態リン				mg/L mg/L	708							
	総リ:					mg/L	709							
	/pp	7 <sub>1</sub> Na				μg/L	710	1. 3		2. 3	7.2	5. 9	10.0	36
	/pp	71Nb				$\mu$ g/L	711							
	/pp	71/vc				$\mu~{\rm g/L}$	712							
		ロロフィル				μg/L	713							
	カロチ	//F				μg/L	714	1 1		1. 3	1. 3	1.7	1.7	1
	TOC MBAS					mg/L mg/L	715 716	1.1		1. 3	1. 3	1.7	1. /	1
	濁度					度	718							
		- チラクロール				mg/L	719							
	クロメ	トキシニル				mg/L	720							
	t*7:	エノックス				mg/L	721							
		クロール				mg/L	722							
		ν° 7', Υ → Δ+ - 1 h . 4 → Δ+				mg/L	723							
		ロメタン生成能 あいム生成能				mg/L mg/L	724 725							
		Eジクロロメタン生成能				mg/L	726							
		゚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					$\mu~{\rm g/L}$	729							
	シ*オ					μg/L	730							
		が上明芸芸粉				mg/L	731							
		E性大腸菌群数 E態COD			1	固/100m1 mg/L	732 801							
		riscon nプランクトン沈殿	量			cc cc	802							
		プランクトン沈殿				cc	803							
	大腸	諸数			1	固/100mL	804	_		1200			290	
		フェノール				mg/L	807							
		態全窒素				mg/L	808							
		態全燐			_	mg/L	809							
	DOC POC				_	mg/L mg/L	810 835							
	シリ				-	mg/L mg/L	836							
						g.								

### 公共用水域水質測定結果表

測定地点	地点統一	類型	調査	語調	査	水域	名 永田川				調査機関	E .	鹿児島市環境保	全課			枚/枚数
3-h*	番号		年度	E Z	分_	地点么	名 宮下橋				採水機関	関	鹿児島市環境保	全課			仅/仅级
10102006	023-52	В	2017	7 (	0	*E7///~					分析機関	周	鹿児島市保健環	境試験所			3 / 4
測定項目分類	類	測定	<b>三項目</b>				単位	項目	2017/10/05 10:30(01)	2017	/11/01 20 (01)		2017/12/13 11:10(01)	2018/01/18 12:20(01)	2018/02/13 10:10(01)	20	18/03/14 ):05(01)
一般項目	調本「	区分コード						201		0	20 (01)	0		0	0	0	.05(01)
双安口	採取							_	10:30	10:20				12:20	10:10	10:05	
	天候:							206	02:晴れ	01:快晴		_		02:晴れ	02:晴れ	02:晴	
	気温						$^{\circ}$	207	26. 1		20. 1		9. 1	18. 5	7. 5		20.
	水温						℃	208	23. 1		18. 1		10. 5	13. 9	8.3		15.
	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	<u></u>
	透視						cm	210	98. 0		> 100	_	> 100	67	45		> 10
	全水泊						m	212									
	採取	水深					m	213	0.2		0. 2		0. 2	0. 2	0. 2		0.
	色相:	<b>1−</b> }°						214	001:無色	001:無色	Ė	001	1:無色	030:黄色・淡(明)	050:黄緑 色・淡(明)	001:無	色
	透明	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					m	215							L (X(9))		
	臭気:	ı− <b></b>  ,						_	011:無臭	011:無身	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	_		00:通常の状況	00:通常の状況		常の状況
	満潮							219	06:36	17:21		_		08:19	06:30	16:54	
生活環境項目	干潮 目 pH	叮冽				-		220 301	12:55	11:09	7. 7	09:	7. 7	14:12	12:18	11:19	7.
ユニュータングログスト	DO					$\dashv$	mg/L	302	9.1		9. 7		8.8	10.0	11.0		10.
		飽和率					%	303									
	ВО					$\Box$	mg/L	304	0.7		< 0.5		0.6	1.0	1.6		0.
		D酸性法					mg/L	305									
	S S 士服	<b>岩野粉</b>				$\dashv$	mg/L	308	1 4504		3		2	7			
		菌群数 けン抽出物質				$\dashv$	MPN/100ml mg/L	309	1. 4E04						3. 0E03	+	
	全室:					$\dashv$	mg/L	312								_	
	全リン						mg/L	313									
	全亜鉛	沿					mg/L	314									
	LAS						mg/L	717								₩	
## ## TE D		ルフェノール					mg/L	805								₩	
健康項目	カト <sup>*</sup> ジ 全シアン						mg/L mg/L	401									
	鉛	<u>'</u>					mg/L	404								+	
	六価	704					mg/L	405									
	t素						mg/L	406									
	総水金						mg/L	407									
	アルキルフ	水銀					mg/L	408									
	PCB FU/pur	1エチレン					mg/L mg/L	409									
		ロエチレン					mg/L	411									
	1, 1, 1	1ートリクロロエタン					mg/L	412									
	四塩	化炭素					mg/L	413									
	シ* クロロ						mg/L	414									
		/ クロロエタン					mg/L	415								₩	
		ン クロロエチレン 2-シ クロロエチレン					mg/L mg/L	416								-	
		2ートリクロロエタン					mg/L	418									
		v* クロロフ° ロヘ° ン					mg/L	419									
	チウラム						mg/L	420									
	シマシ゛ン						mg/L	421								<u> </u>	
	5t^*)						mg/L	422								-	
	へ゛ンセ゛ セレン	/					mg/L mg/L	423 424								+	
	フッ素						mg/L	507								_	
	ほう						mg/L	621									
		性窒素及び亜硝酸	酸性窒素				mg/1	624								$\perp =$	
42	_	v* オキサン					mg/L	627								<del></del>	
特殊項目		類					mg/L	501								-	
	銅 亜鉛					$\dashv$	mg/L mg/L	502 503								+	
	鉄					$\dashv$	mg/L	504									
	マンカ゛ン	/					mg/L	505									
	クロム						mg/L	506									
要監視項目	_						mg/L	601								<u> </u>	
	クロロホル					-	mg/L	602								+	
		-1, 2-> * / ppp x f v v v v v v v v v v v v v v v v v v					mg/L mg/L	603								+	
		7 7 7 D D Y D Y Y				$\dashv$	mg/L mg/1	605								+	
	トルエン						mg/L	606									
	キシレン						mg/L	607									
	171+49						mg/L	608								<del></del>	
	9° 175					_	mg/L	609				-				-	
	フェニトロ	-/4/					mg/L	610									

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
3-h*	番号		年度	区分	地点名	宮下橋				採水機関	鹿児島市環境保	全課		1又/1又多
10102006	023-52	В	2017	0	>E/W-H	D 1 100				分析機関	鹿児島市保健環	境試験所		4 /
測定項目分	類	測定	項目			単位	項目	2017/10/05 10:30(01)		7/11/01 20 (01)	2017/12/13 11:10(01)	2018/01/18 12:20(01)	2018/02/13 10:10(01)	2018/03/14 10:05(01)
要監視項目	目(ソフ	ロチオラン				mg/L	611	10.30(01)	10.	20(01)	11.10(01)	12.20(01)	10.10(01)	10.03(01)
		タロニル				mg/1	612							
	7° п	t° サ* ミト*				mg/L	613							
		unt* X				mg/L	614							
		ブ゛カルフ゛ ロヘ゛ンホス				mg/L	615							
		ニトロフェン				mg/L mg/L	616							
	EPN					mg/L	618							
	オキシ	⁄銅				mg/L	619							
		<b>駿</b> ジ゛エチルヘキシル				mg/L	620							
		`デン				mg/L	622							
	コェノ・					mg/L mg/L	623							
						mg/L	631							
	塩化	ビビニルモノマー				mg/L	811							
		<sup>2</sup> クロロヒドリン				mg/L	812							
		・ンガン			_	mg/L	813							
監視項目(2	ウラ 水生) クロロ:				-	mg/L mg/L	814 629							
·m. 7% ·只日 (7		№4 -オクチルフェノー	-ル			mg/L mg/L	806							
		:リン				mg/L	833							
	2, 4	-ジクロロフェノー	-ル			mg/L	834							
その他項目		肖酸性窒素				mg/L	625							
		姓奎素				mg/L	626							
		<u>(</u> 物付ン (伝導率				mg/L μ S/cm	701					12		
		7態窒素				mg/L	703					12		
		肖酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸	後態窒素				mg/L	705							
	有機	態窒素				mg/L	706							
	総室					mg/L	707							
	りン酢 総り	後態リン				mg/L	708 709							
		7.1Na				mg/L μg/L	710	1.7		1. 1	0.9	5. 4	1.0	(
		71Nb				μg/L	711					0.1	11.0	
	7pp	71Nc				$\mu$ g/L	712							
		ロロフィル				$\mu~{\rm g/L}$	713							
	力ロチ					μg/L	714							
	TOC					mg/L	715	1.1		0. 7	1.0	1.2	1.9	1
	MBA					mg/L 度	716 718							
		チラクロール				mg/L	719							
	クロメ	トキシニル				mg/L	720							
		ェノックス				mg/L	721							
		プロール 				mg/L	722							
		ン <sup>*</sup> アソ <sup>*</sup> ン ロメタン生成能				mg/L	723 724							
		がな生成能 がな生成能				mg/L mg/L	724							
		Eジクロロメタン生成能				mg/L	726							
		゚ロモクロロメタン生成能				mg/1	727							
		Eホルム生成能				mg/L	728							
	2-M					μg/L	729							
	ジオ	スミン フィチン				μg/L mg/L	730 731							
		/47/ 更性大腸菌群数			+	mg/L 固/100m1	732							
		能COD				mg/L	801							
	動物	プランクトン沈属	量			cc	802							
		プランクトン沈属	量			сс	803							
		諸数				固/100mL	804	1800					1400	
		スフェノール F態全窒素				mg/L mg/L	807 808							
	_	· 態主至系 · 態全燐				mg/L mg/L	809							
	DOC					mg/L	810							
	POC					mg/L	835							
	シリ	カ				mg/L	836							
							1							