測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 池田湖				調査機関	鹿児島県環境保	全課		the /the #he
3-1°		:号	794.II	年度			名 基準点1				採水機関	惠 鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
20501001	501	-01	AⅡ, 生物B	2019	2	1000	4 44/11				分析機関	園 鹿児島県環境保	健センター		1 / 6
測定項目分	分類		測定項	頁目	'		単位	項目	2019/04/08	2019	/04/08 34 (02)	2019/04/08	2019/06/04	2019/06/04	2019/06/04
一般項目	н	細木口	<u>〔</u> 分コード					201	13:34(01)	2	34 (02)	13:34(03)	12:36(01)	12:36(02)	12:36(03)
一放坦日	Ħ	採取時							13:34	13:34		13:34	12:36	12:36	12:36
		天候コ						206	02:晴れ	10.01		10.01	10:雨	12.00	12.00
		気温					$^{\circ}$	207	20.6				22. 0		
		水温					°C	208	15. 4		12. 7	12. 4	21. 5	13. 5	12. 2
		流量	- 100				m³/s	209	44. # 🗷	00.45			44. + 🗷	20.48	50.78
		接現位	Z置コート [*]				cm	210	11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
		全水沟					m	212	113. 0				114. 0		
		採取水					m	213	0.5		30. 0	70.0			70. (
		色相コ・	- }*					214	06:フォーレル06				06:フォーレル06		
		透明度					m	215	7. 0				11. 0		
		臭気コ・						216	011:無臭	011:無身	Ę	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		流況コー満潮明						218 219							
		干潮時						220						 	
生活環境項		рН	1201					301	8. 0		7. 4	7.0	8. 2	7. 3	7.0
		DO					mg/L	302	10.8		9. 3	5. 1	9. 1	8.0	+
		DO館	10000000000000000000000000000000000000				%	303							
		ВОГ					mg/L	304							
			酸性法				mg/L	305	2. 5		1.7	1.0			
		SS	5 # Y * V				mg/L	308	< 1		< 1	< 1			< 1
		大腸菌	排数 /抽出物質				MPN/100m1 mg/L	309	2. 0E00				7. 8E00		
		全窒素					mg/L mg/L	312	0. 18		0.18	0. 22	0.14	0. 18	0. 23
		全リン	`				mg/L	313	0.004		0.003	< 0.003			
		全亜鉛	ì				mg/L	314							
		底層溶	存酸素量				mg/L	315							
		LAS					mg/L	717							
		_	フェノール				mg/L	805							
健康項目	Ħ	カト゛ミウ	4				mg/L	401						-	-
		全シアン 鉛					mg/L mg/L	402							
		六価ク	2 L				mg/L	405							
		t素					mg/L	406							
		総水銀	Į.				mg/L	407							
		アルキルプ	(銀				mg/L	408							
		PCB					mg/L	409							
		トリクロロ: 					mg/L	410							-
		テトラクロ					mg/L	411							
		四塩化	- トリクロロエタン 				mg/L mg/L	412							
		ジクロロ					mg/L	414							
			` クロロエタン				mg/L	415							
		1, 1-ジ	^ クロロエチレン				mg/L	416							
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417							
			-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					+	+	
		チオヘンン					mg/L	422						<u> </u>	<u> </u>
		^*'\/t*\					mg/L	423							
		セレン					mg/L	424							
		フッ素					mg/L	507							
		ほう素		Dr			mg/L	621							
			注窒素及び亜硝酸(性窒素			mg/1	624					-	-	-
特殊項目	Ħ	1, 4-シ フェノール					mg/L mg/L	627 501					+	+	
IN WEST E	-	銅	***				mg/L	502							
		亜鉛					mg/L	503					1	1	1
		鉄					mg/L	504							
		マンカ゛ン					mg/L	505					-		
		704					mg/L	506					-		
要監視項	ΙĦ	アンチモン					mg/L	601					-	+	-
		クロロホル. トランスー	4. 1, 2-シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	602					+	+	
			` /ppj° pn° y				mg/L	604							
			ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/1	605					1		
		トルエン					mg/L	606							
		キシレン					mg/L	607							
		1777								1			1	1	
		イソキサチ: タ゛イアシ					mg/L mg/L	608							

	地点		類型	調査	調		名 池田湖				調査機関				枚/枚数
20501001		-01	AⅡ, 生物B	年度 2019	2	地点	名 基準点1				採水機関 分析機関				2 / 6
20301001 測定項目分		-01	測定項				単位	項目	2019/04/08	2019/0		起光局系录現床 2019/04/08	2019/06/04	2019/06/04	2019/06/04
								3-h*	13:34(01)	13:34	(02)	13:34(03)	12:36(01)	12:36 (02)	12:36(03)
要監視項目	Ħ	フェニトロ					mg/L mg/L	610							
		70090					mg/1	612							
		プロピ	ታ * ミト*				mg/L	613							
		ジクロル					mg/L	614							
		フェノブ : イプ ロヘ					mg/L mg/L	615							
		クロルニト					mg/L	617							
		EPN					mg/L	618							
		オキシン釗					mg/L	619							
		モリフ・テ	シ゛エチルヘキシル ・ソ				mg/L mg/L	620 622							
		ニッケル					mg/L	623							
		フェノール					mg/L	630							
		ホルムアル					mg/L	631							
			ジニルモノマー フロヒドリン				mg/L mg/L	811 812							
		全マン					mg/L	813							
		ウラン					mg/L	814							
監視項目(2	水生)						mg/L	629							
		4-t-オ	トクチルフェノー	ル			mg/L	806 833							
		_	ン 	ル			mg/L mg/L	833							
その他項目	目	-	後性窒素				mg/L	625							
		硝酸性	主 窒素				mg/L	626							
		塩化物					mg/L	701							
		電気伝	式得平 態窒素				μS/cm mg/L	702 703							
			施里示 変態窒素				mg/L	704							
		硝酸態					mg/L	705							
		有機態					mg/L	706							
		総窒素					mg/L	707							
		リン酸態 総リン	R97				mg/L mg/L	708 709							
		クロロフィ	Va				μg/L	710	1.4		0. 4	0.1	2. 2	1. 2	0.
		クロロフィ	Vb				μg/L	711	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.
		クロロフィ					μg/L	712	0.1		0.0	0.1	0.5	0. 1	0.
		Tークロロ: カロチノイ					μg/L μg/L	713 714	1. 5		0. 4	0.2	2. 8	1.3	0.
		TOC	I'				μg/L mg/L	715	1. 08		0.86	0. 52	1. 41	0.80	0. 5
		MBAS					mg/L	716							
		濁度					度	718							
		プレチラ					mg/L	719							
		クロメトキ ヒ゛フェノ					mg/L mg/L	720 721							
		ブ タクロ・					mg/L	722							
		オキサシ゛	<i>ア</i> ヅン				mg/L	723							
		_	タン生成能				mg/L	724							
			ム生成能 *クロロメタン生成能				mg/L	725 726							
			そクロロメタン生成能				mg/L mg/1	726							
			い生成能				mg/L	728							
		2-MIB					μg/L	729							
		ジオスミ					μg/L	730							
		フェオフィー	fン 上大腸菌群数				mg/L 個/100m1	731 732							
		英伊 [1回/100m1 mg/L	801							
		_	プランクトン沈殿	量			cc	802							
			プランクトン沈殿	量			cc	803							
		大腸菌					個/100mL	804							
			フェノール 民全窒素				mg/L mg/L	807 808							
		溶存態					mg/L	809							
		DOC					mg/L	810	0. 95		0.73	0.45	1. 26	0. 72	0. 4
		POC					mg/L	835							
		シリオ					mg/L	836							
			フェノールA エストラジオール				mg/L mg/L	838 839							
		エスト					mg/L	840							
		o. p	DDT				mg/L	841							
								842		_					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

測定地点コート	地点	統一号	類型	調査年度		金	名 池田湖				調査機関				枚/枚数
20501001	501		AⅡ, 生物B	2019	12	分地点	名 基準点				採水機! 分析機!				3 / 6
測定項目分		01	測定項		-	-	単位	項目	2019/08/08	2019	/08/08	2019/08/08	2019/10/01	2019/10/01	2019/10/01
én. 75° C	_	-9H -★: □	r/\- 1°					3-h*	13:30(01)		30 (02)	13:30(03)	12:37 (01)	12:37 (02)	12:37(03)
一般項目	3	調金区採取時	【分コード F刻					201	13:30	13:30		13:30	12:37	2 12:37	12:37
		天候ュ						206	04:曇り	10.00		10.00	04:曇り	12.01	12.01
		気温					℃	207	31. 5				27. 2		
		水温					°C m³/s	208	28. 9		14. 4	13. 2	26. 7	14. 3	13.
			置コート。				1117.5		11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
		透視度	Ē				ст	211							
		全水浴					m	212	120. 0			70.0	113. 0		
		採取水色相コ					m	213	0.5 06:フォーレル06		30. 0	70.0	0.5 06:フォーレル06	30.0	70.
		透明度					m	215	9. 5				8.0		
		臭気コ・							011:無臭	011:無臭	Į.	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		流況コ						218							
		満潮時						219 220							
生活環境項	頁目	рН						301	8. 1		7. 2	7. 0	8. 0	7. 1	6.
		DO					mg/L	302	7. 7		7. 1	4. 3	8. 1	6. 4	4.
		DO能					%	303							
		COL)))酸性法				mg/L mg/L	304	2. 4		1. 3	0.9	2. 6	1. 3	0.
		SS					mg/L	308	< 1		< 1			< 1	
		大腸菌					MPN/100m		2. 0E00				3. 5E02		
			抽出物質				mg/L	311	0.10		0.01	0.22	0.10	0.01	
		全窒素	•				mg/L mg/L	312 313	0. 18 0. 004		0. 21 < 0. 003	0. 26 < 0. 003		0. 21 < 0. 003	
		全亜鉛	1				mg/L	314	0.001		. 01 000		0.001		
		底層溶	F存酸素量				mg/L	315							
		LAS	-				mg/L	717							
健康項目	1	カト゛ミウュ	ンフェノール				mg/L mg/L	805 401							
NEW XI		全ジアン					mg/L	402							
		鉛					mg/L	404							
		六価グ	14				mg/L	405							
		比素 総水鎖					mg/L mg/L	406							
		アルキルオ					mg/L	408							
		PCB					mg/L	409							
		トリクロロ					mg/L	410							
		テトラクロ 1.1.1.1	ロエナレン - トリクロロエタン				mg/L mg/L	411							
		四塩化					mg/L	413							
		シ* クロロ;					mg/L	414							
			` /ppx/y				mg/L	415							
			^ クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	416							
			-トリクロロエタン				mg/L	418							
		1, 3-シ	` לפסס" מי" א				mg/L	419							
		チウラム					mg/L	420							
		シマジンチオペン					mg/L mg/L	421							
		^*\/t*\					mg/L	423							
		セレン					mg/L	424							
		フッ素	4				mg/L	507							
		ほう素硝酸性	* 空素及び亜硝酸	性密素			mg/L mg/1	621 624							
		1, 4-9		E/N			mg/L	627							
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	505							
		104					mg/L	506							
要監視項	目	アンチモン					mg/L	601							
		クロロホル. トランスー	4. 1, 2-ジクロロエチレン				mg/L mg/L	602							
			`1,2 7 7 1 2 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7				mg/L	604							
			ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/1	605							
		トルエン					mg/L	606							
		キシレン	か				mg/L mg/L	607							
		タ゛イアシ					mg/L	609							
				_			<u> </u>		<u> </u>						

	地点		類型	調査	調金	1	名 池田湖				調査機関				枚/枚数
コート* 20501001	501	·号 -01	AⅡ, 生物B	年度 2019	2	地点:	名 基準点1				採水機関 分析機関				4 / 6
20301001 測定項目分	_	-01	測定項				単位	項目	2019/08/08	2019/08	3/08	2019/08/08	2019/10/01	2019/10/01	2019/10/01
		- 1						3-h*	13:30(01)	13:30(02)	13:30 (03)	12:37 (01)	12:37 (02)	12:37(03)
要監視項目	Ħ	フェニトロ					mg/L mg/L	610							
		10090					mg/1	612							
		プロピ	t* ミト*				mg/L	613							
		ジクロル					mg/L	614							
		フェノフ゛; イプ゜ロヘ					mg/L mg/L	615 616							
		クロルニト					mg/L	617							
		EPN					mg/L	618							
		オキシン釗					mg/L	619							
		フタル酸: モリフ・テ	ン゛エチルヘキシル ・ソ				mg/L mg/L	620 622							
		ニッケル	•				mg/L	623							
		フェノール					mg/L	630							
		ホルムアル					mg/L	631							
			ニルモノマー ロロヒドリン				mg/L mg/L	811 812							
		全マン					mg/L	813							
		ウラン					mg/L	814							
監視項目(2	水生)						mg/L	629							
		4-t-オ	-クチルフェノー <i>)</i> ン	ル			mg/L	806 833							
			ン ジクロロフェノー/	ル			mg/L mg/L	833							
その他項目	目	-	性窒素				mg/L	625							
		硝酸性	室素				mg/L	626							
		塩化物					mg/L	701							
		電気伝	(導率 態窒素				μS/cm mg/L	702 703							
			能窒素				mg/L	704							
		硝酸態					mg/L	705							
		有機態	窒素				mg/L	706							
		総窒素					mg/L	707							
		リン酸態 総リン	ξU.Σ				mg/L mg/L	708 709							
		クロロフィ	Va				μg/L	710	1.4		0. 9	0.0	1. 4	0. 7	0.
		クロロフィ	νb				μg/L	711	0.3		0.6	0.1	0.1	0.0	0.
		クロロフィ					μg/L	712	0. 5		1. 1	0.0	0.2	0. 1	0.
		Tークロロ: カロチノイ					μ g/L	713 714	2. 2		2. 6	0.1	1. 7	0.8	0.
		TOC	1				μg/L mg/L	714	1. 19		0.75	0. 58	1. 35	0. 65	0. 4
		MBAS					mg/L	716							
		濁度					度	718							
		プレチラ					mg/L	719							
		クロメトキ ピ [*] フェノ					mg/L mg/L	720 721							
		ブタクロ・					mg/L	722							
		オキサシ゛	アゾン				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 Eクロロメタン生成能				mg/L mg/1	726 727							
			い生成能				mg/L	728							
		2-MIB					μ g/L	729							
		シ オスミ					μg/L	730							
		カェオフィー	fy :大腸菌群数				mg/L 個/100m1	731 732							
		英世15 溶存能					1回/100m1 mg/L	801							
			『ランクトン沈殿』	量			cc	802							
			プランクトン沈殿	量			cc	803							
		大腸菌					個/100mL	804							
			'ェノール 全窒素				mg/L mg/L	807 808							
		溶存態					mg/L	809							
		DOC					mg/L	810	1. 08		0.69	0.49	1. 14	0. 59	0. 4
		POC					mg/L	835							
		シリオ					mg/L	836							
			'ェノールA エストラジオール				mg/L mg/L	838 839							
		エスト					mg/L	840							
							mg/L	841							
		o. p	ועכ				mg/ L								

測定地点	地点統	_	類型	調金	査 i	調査	水域	名 池田湖				調査機関	鹿児島県環境	保全課		枚/枚数
3-h*	番号		7,7,11	年月		区分	地点	名 基準点1				採水機関	鹿児島県環境	保健センター		100/100
20501001	501-0	1	AⅡ, 生物B	201	19	2		H ##-///				分析機関	題 鹿児島県環境	保健センター		5 / 6
測定項目分	類		測定項	頁目				単位	項目	2019/12/04 13:41 (01)	2019 13:4	/12/04 11 (02)	2019/12/04 13:41 (03)	2020/02/05 13:09(01)	2020/02/05 13:09(02)	2020/02/05 13:09(03)
一般項目] 訓	調査区分	·3						201		2		2	2	2	2
	捋	採取時刻							202	13:41	13:41		13:41	13:09	13:09	13:09
		に候ュート゛						90	206	02:晴れ				02:晴れ		
		< <p>(温</p>						°C	207	15. 2 17. 6		12. 7	11.	12. I 6 13. I		11.
		· 量						m³/s	209	17.0		12. 1	11.	0 13.1	12.0	11.
	捋	『取位置	:a}*						210	11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
		5視度						cm	211							
		≥水深 ○ 野 → 次	<u> </u>					m	212	113. 0		20.0	70	114. (70
		採取水深 色相コード						m	213	0.5 06:フォーレル06		30. 0	70.	06:フォーレル06	30.0	70.
		5明度						m	215	8.0				7. 5	5	
	臭	見気コート"							216	011:無臭	011:無身	Į	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		だ況コート。							218							
		前潮時刻							219							
生活環境項		-潮時刻 · H							220 301	7. 7		7. 2	7.	1 7.5	7. 5	7.
33111711707	-	0						mg/L	302	9. 2		5. 8	4.			
	Е	O飽和	率					%	303							
		OD	DLM.					mg/L	304					_		
		COD酸 S S	性法					mg/L	305 308	2.6		1.3	0.			
		、S 、腸菌群	数					mg/L MPN/100m1	308	2. 2E02		<u> </u>		4. 5E00		
		ーヘキサン抽						mg/L	311	2. 2202				1. 5200		
	全	金素						mg/L	312	0. 12		0.20	0. 2	3 0.13	0. 14	
		≧リン						mg/L	313	< 0.003		< 0.003	< 0.00	3 < 0.003	0.003	< 0.00
		主亜鉛 で 屋 溶 左	酸素量					mg/L mg/L	314 315							
		AS	政糸里					mg/L	717							
			ェノール					mg/L	805							
健康項目) h	ト゛ミウム						mg/L	401							
		≧シアン						mg/L	402							
	鉛	ゴーニュ						mg/L mg/L	404							
		素						mg/L	406							
		於水銀						mg/L	407							
	71	ルキル水銀	Į.					mg/L	408							
		CB	A.					mg/L	409							
		リクロロエチレ トラクロロエチ						mg/L mg/L	410							
	_	, 1, 1-\						mg/L	412							
	р	塩化炭	素					mg/L	413							
		* クロロメタン -						mg/L	414							
		, 2-> ´ クロ , 1-> ´ クロ						mg/L	415							
	-		* クロロエチレン					mg/L mg/L	416							
			クロロエタン					mg/L	418							
			ロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419							
		ウラム						mg/L	420							
	-	マシ゛ン オヘ゛ンカルフ	,*					mg/L mg/L	421 422							
	_	*\\ \bullet \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\						mg/L	423							
		レン						mg/L	424							
		ッ素						mg/L	507							
		まう素	主 ひょりエマルエム	Jul- 1740 -	*			mg/L	621							
		酸性釜 4-ジオヤ	素及び亜硝酸	注至列	糸			mg/l mg/L	624 627							
特殊項目		ェノール類						mg/L	501							
	銅							mg/L	502							
		5鉛						mg/L	503							
	鈔マン	夫 ンカ゛ン						mg/L mg/L	504 505							
		DA						mg/L mg/L	506							
要監視項		ンチモン						mg/L	601							
	<u> </u>	ロロホルム						mg/L	602							
			!-シ゛クロロエチレン					mg/L	603							
		, 2->´^p ->´^paa^	ロプロハン					mg/L	604							
		ーシ クロロハ ルエン	. / . /					mg/l mg/L	606							
		シレン						mg/L	607							
		ソキサチオン						mg/L	608							
	1/3"	゚ イアジ ノン						mg/L	609							

測定地点	- 掛占	統一	類型	調査	調	水	域名	池田湖				調査機関	鹿児島県環境保	全課		LI. (LI. MI
3一卜		号	規至	年度	区	}	点名	基準点1				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
20501001	501	1-01	AⅡ, 生物B	2019	2			塞华杰1				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		6 / 6
測定項目分	分類		測定項	頁目				単位	項目	2019/12/04 13:41(01)	2019/1 13:41	2/04 (02)	2019/12/04 13:41(03)	2020/02/05 13:09(01)	2020/02/05 13:09(02)	2020/02/05 13:09(03)
要監視項	[目	フェニトロ	チオン					mg/L	610	(,		1-2/	(/			(,
		イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611							
		70090						mg/1	612							
		プロピ					+	mg/L	613							
		シ゛クロル フェ <i>リ</i> フ゛						mg/L mg/L	614 615							
		17° 11^						mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン金					_	mg/L	619							
		フタル首変 モリフ・テ	ジ゛エチルヘキシル				-	mg/L mg/L	620 622							
		ニッケル	<i></i>					mg/L	623							
		フェノール						mg/L	630							
		ホルムアル	テ*ヒト*					mg/L	631							
			ビニルモノマー					mg/L	811							
			プロロヒドリン				+	mg/L	812							
		全マンウラン					+	mg/L mg/L	813 814							
要監視項目((水生)	_					+	mg/L	629							
	,		ナクチルフェノー	ル				mg/L	806							
		アニ!						mg/L	833							
7 - 11 -			ジクロロフェノー	ル			_	mg/L	834							
その他項	目	亜硝酸性	安性窒素 + 空表					mg/L mg/L	625 626							
		塩化物					+	mg/L mg/L	701							
		電気信						μS/cm	702							
		アンモニア	態窒素					mg/L	703							
			俊態窒素					mg/L	704							
		硝酸						mg/L	705							
		有機能						mg/L mg/L	706 707							
		リン酸剤					+	mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ	№a					$\mu \; {\rm g/L}$	710	2. 2		1. 6	0.1	0.8	2.2	0.
		クロロフィ						μg/L	711	0.3		0. 1	0.0	0.0		0.
		クロロフィ						μg/L	712	0.1		0. 4	0.1	0.1		0.
		Tークロロ カロチノイ					+	μg/L μg/L	713 714	2. 6		2. 1	0. 2	0.9	2. 2	0.
		MBAS	1					mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラ						mg/L	719							
		クロメトキ					_	mg/L	720							
		ヒ゛フェノ フ゛タクロ						mg/L	721 722							
		オキサシ゛						mg/L mg/L	723							
			タン生成能					mg/L	724							
		_	ム生成能					mg/L	725							
			*クロロメタン生成能					mg/L	726							
		_	tクロロメタン生成能 ルム生成能				+	mg/I	727 728							
		2-MIB					+	mg/L μg/L	728							
		シ゛オスミ						μ g/L	730							
		フェオフィ	チン					mg/L	731							
			生大腸菌群数				1	固/100ml	732							
		溶存的		н.				mg/L	801							
		_	プランクトン沈殿: プランクトン沈殿:				-	cc	802 803							
		大腸菌					1	cc 固/100mL	803							
		_	フェノール				_	mg/L	807							
		溶存的	点全窒素					mg/L	808							
		溶存的	点全燐					mg/L	809							
		POC	h				+	mg/L	835							
		シリカビスフ	フェノールA					mg/L mg/L	836 838							
			/ エノールA エストラジオール				+	mg/L	839							
		エス						mg/L	840							
		o. p						mg/L	841							
		懸濁館	集COD					${\rm mg}/L$	842							
									1			1			1	

則定地点コート	地点		類型	調査年度	調	企	名 池田湖				調査機関				枚/枚数
0501002	番 501·		AⅡ, 生物B	2019	2	地点	名 基準点2				採水機 分析機				1 / 10
0501002 測定項目分	_	-02	AII, 生物B 測定項				単位	項目	2019/04/08	2019	カが 機) /04/08	2019/04/08	2019/04/08	2019/04/08	2019/06/04
				КП			7-12	3-h*	11:04(01)	11:0	04 (02)	11:04(03)	11:04(04)	11:04(05)	10:50(01)
一般項目			(分3-1-1)					201		2		2	2	2	2
		採取時 天候コ							11:04 02:晴れ	11:04		11:04	11:04	11:04	10:50 04:曇り
		気温					$^{\circ}$	207	19. 2						23.
		水温					$^{\circ}$ C	208	15. 9		13. 6	12. 4	11.0	11.0	23.
		流量					m³/s	209			_				
	-	採取位透視度	Z置コート [®]					_	11:表層	14:15m厘	i i	30:中層	50:下層	55:200m層	11:表層
		全水深					cm m	211	239. 0						239.
		採取水					m	213	0. 5		15. 0	30.0	100.0	200.0	
		色相コー	- *					214	06:フォーレル06						06:フォーレル06
		透明度					m	215	8.0	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		and the sta	and the state	for th	10.
		臭気コー流況コー						216	011:無臭	011:無身	Į	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		満潮時						219							
		干潮時						220							
生活環境項	目	рΗ						301	8.0		7. 9	7.4	6.9	6. 9	7.
		DO					mg/L	302	10. 7		10.6	9. 2	4.3	3. 4	9.
		DO的 BOD					% mg/L	303							
))酸性法				mg/L mg/L	304	2. 6		2. 0	1.7	1.1	1.1	2.
		SS					mg/L	308	1		< 1	< 1		< 1	<u> </u>
		大腸菌					MPN/100m1	309	7. 8E00						4. 5E0
			/抽出物質				mg/L	311							
		全窒素	•				mg/L mg/L	312	0. 22 0. 004		0. 17	0. 20		0. 24	
		全亜鉛	}				mg/L	314	0.004		0.005	0.004	0.003	0.004	0.00
			· 存酸素量				mg/L	315							
		LAS					mg/L	717							
			フェノール				mg/L	805							
健康項目	1	計" ミウノ	4				mg/L	401							
		全シアン 鉛					mg/L mg/L	404							
		六価クロ	ı A				mg/L	405							
		t素					mg/L	406							
		総水銀					mg/L	407							
		アルキルオ PCB	绿				mg/L mg/L	408							
		- FU/2002	エチレン				mg/L	410							
		テトラクロロ	ロエチレン				mg/L	411							
		1, 1, 1-	ートリクロロエタン				mg/L	412							
		四塩化					mg/L	413							
	- 1	シ クロロ) 1 9-シ	<i>メタン</i> ` クロロエタン				mg/L mg/L	414							
	- 1		`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		-トリクロロエタン				mg/L	418							
	- 1		`クロロプロペン				mg/L	419							
	-	チウラム シマシ゛ン					mg/L mg/L	420 421							
		チオベンク					mg/L	422							
		ベンゼン					mg/L	423							
		セレン					mg/L	424							
		フッ素					mg/L	507							
		ほう素硝酸性	* 空素及び亜硝酸	性容妻			mg/L mg/1	621 624							
		1,4-ジ		上土芥			mg/L	627							
特殊項目		フェノール					mg/L	501							
		銅					mg/L	502							
		亜鉛					mg/L	503							
		鉄マンカ・ン					mg/L mg/L	504 505							
		704					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							
			`クロロフ゜ロハ゜ン ロロヘ゛いせ゛ヽ				mg/L	604							
		pーシークロ トルエン	ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/l mg/L	605 606							
		キシレン					mg/L	607							
		イソキサチン	わ				mg/L	608							
	1	タ゛イアジ	` /\				mg/L	609							

測定地点	地点		類型	調査	調	企	名 池田湖				調査機関				枚/枚数
コート* 20501002	501	-02	AⅡ, 生物B	年度 2019	2	地点	名 基準点2			_	採水機関 分析機関				2 / 10
20501002 測定項目分		-02	AII, 生物B 測定項		2		単位	項目	2019/04/08	2019/04		起兄島県塚現保1 2019/04/08	建センター 2019/04/08	2019/04/08	2019/06/04
								コート	11:04(01)	11:04(02)	11:04(03)	11:04(04)	11:04(05)	10:50(01)
要監視項	目	フェニトロ					mg/L	610							
		70090					mg/L mg/1	611							
		プロピ					mg/L	613							
		シ゛クロル	ホ ゚ス				mg/L	614							
		フェノフ゛					mg/L	615							
		イプ ロヘ クロルニト					mg/L mg/L	616 617							
		EPN	P/I/				mg/L	618							
		オキシン釗	司				mg/L	619							
		フタル酸	シ゛エチルヘキシル				mg/L	620							
		モリブテ	` <i>y</i>				mg/L	622							
		ニッケルフェノール					mg/L mg/L	623 630							
		ホルムアル					mg/L	631							
			ニルモノマー				mg/L	811							
		エピク	1ロロヒドリン				mg/L	812							
		全マン					mg/L	813							
監視項目(ウラン					mg/L	814 629							
·血况·垻日()	小生)		4 ├クチルフェノー/	ル			mg/L mg/L	806							
		アニリ					mg/L	833							
		2, 4−₺	ジクロロフェノーバ	ル			mg/L	834							
その他項	目		始性窒素				mg/L	625							
		硝酸性塩化物					mg/L	626 701							
		電気伝					mg/L μS/cm	701							
			態窒素				mg/L	703	0.002		0.005	0. 011	< 0.002	< 0.002	0.00
		亜硝酸	始 態窒素				mg/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.00
		硝酸態					mg/L	705	0. 032		0.035	0. 076	0. 168	0. 188	< 0.00
		有機態					mg/L	706							
		総窒素リン酸態					mg/L	707 708	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.00
		総リン	E)/				mg/L mg/L	709	₹ 0.003		0.003	₹ 0.003	₹ 0.003	₹ 0.003	₹ 0.00
		クロロフィ	Va				μg/L	710	2. 1		1. 3	0.8	0.0	0. 1	2.
		クロロフィ	₩b				μg/L	711	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.
		クロロフィ					μg/L	712	0.3		0.1	0.0	0.0	0. 1	0.
		Tークロロ: カロチノイ					μ g/L	713 714	2. 4		1. 4	0.8	0.0	0. 2	3.
		TOC	r				μg/L mg/L	714	1. 19		1.09	0. 90	0. 54	0. 61	1. 5
		MBAS					mg/L	716	11.10		21.00	0.00	0,01	0.01	110
		濁度					度	718							
		プレチラ					mg/L	719							
		クロメトキ					mg/L	720							
		ピ フェノ ブ タクロ・					mg/L mg/L	721 722							
		オキサシ゛					mg/L	723							
		FUNDA	タン生成能				mg/L	724							
			4生成能				mg/L	725							
			*クロロメタン生成能				mg/L	726							
			Eクロロメタン生成能 ルム生成能				mg/l mg/L	727 728							
		2-MIB					μg/L	729							
		シ゛オスミ					μg/L	730							
		フェオフィ					mg/L	731							
			上大腸菌群数 Saan				個/100m1	732							
		溶存制	《COD プランクトン沈殿』	⊞-			mg/L	801							
			/ フンクトン沉殿』 プランクトン沈殿』				cc	802 803							
		大腸菌		_			個/100mL	804							
		ビスフ	フェノール				mg/L	807							
			全室素				mg/L	808	0. 15		0.14	0. 16	0. 20	0. 24	0.
		溶存態	※全燐				mg/L	809	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.00
		DOC POC					mg/L mg/L	810 835	1.00		0.89	0. 76	0. 49	0.44	1. 2
		シリオ	<i>j</i>				mg/L	836							
			フェノールA				mg/L	838							
			エストラジオール	/			mg/L	839							
		エスト					mg/L	840							
		o. p					mg/L	841							
			EACH)				mg/L	842							

測定地点	地点統一	- 類型	ī	調査	調査	水均	成名 池田湖				調査機関	題 鹿児島県環境係	R全課		枚	:/枚数
コート。	番号			年度	区分	地点	点名 基準点2				採水機	題 鹿児島県環境係	R健センター			
20501002	501-02	AⅡ, 生物B	3 2	2019	2						分析機関					/ 10
測定項目分	分類	測?	定項目	1			単位	項目	2019/06/04 10:50(02)	2019, 10:5	/06/04 0 (03)	2019/06/04 10:50(04)	2019/06/04 10:50(05)	2019/08/08 11:02(01)	2019/08/ 11:02(0	/08 02)
一般項目] 調	査区分コード						201		2	- (/	2	2	2	2	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		取時刻						1	10:50	10:50		10:50	10:50	11:02	11:02	
	天任	戻コート"						206						02:晴れ		
	気						℃	207						31.0		
	水流流						℃	208	14. 7		12. 4	11. (11.0	29. 5		18.8
		型					m³/s		14:15m層	30:中層		50:下層	55:200m層	11:表層	14:15m層	
		児度					cm	211	11.10.00	00. /		0017/6	50°200M/H	11.00/1	11110111/	
		水深					m	212						239. 0		
		取水深					m	213	15. 0		30. 0	100.0	200.0			15. (
		相コート"						214						05:フォーレル05		
		明度 気コード					m	215 216	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	6.5	011:無臭	
		ペート 兄コート [*]						218	011. 無天	011.75	:	011. 派夫	011. 無关	011. M.X	011	
		朝時刻						219								
	干	朝時刻						220								
生活環境項	-							301	8. 7		7. 2					7.
	D						mg/L o/	302	10. 5		8. 2	4.4	2.6	7.6		7. (
		O飽和率 OD					% mg/L	303								
		OD酸性法					mg/L	305	2. 5		1. 5	1. (1.0	2.5		2.
	S						mg/L	308	< 1		< 1	< 1				< :
	大	陽菌群数					MPN/100m1	309						2. 2E01		
		キサン抽出物質					mg/L	311								
		室素					mg/L	312	0. 16		0. 19					0. 21
	全 全i	12 亜鉛					mg/L mg/L	313 314	0.005		< 0.003	< 0.003	0.003	0.004		0.008
		音溶存酸素量					mg/L	315								
	LAS	3					mg/L	717								
		ニルフェノール					mg/L	805								
健康項目		304					mg/L	401								
	全 鉛	γν					mg/L mg/L	402								
		 面クロム					mg/L	405								
	t素						mg/L	406								
	総	水銀					mg/L	407								
		h水銀					mg/L	408								
	PCI	3 7ロロエチレン					mg/L	409								
		iクロロエチレン					mg/L mg/L	410						-		
		., 1ートリクロロエタン					mg/L	412								
	四	塩化炭素					mg/L	413								
	-	フロロメタン					mg/L	414								
		?ーシ゛クロロエタン					mg/L	415								
	-	-シ* クロロエチレン -1, 2-シ* クロロエチレン					mg/L mg/L	416								
		1, 2-\Joursey					mg/L	418								
		3-ジクロロプロペン					mg/L	419								
	チウ						mg/L	420								
	シマミ						mg/L	421								
		、`ンカルフ` /セ`ン					mg/L	422								
	へ : セル:						mg/L mg/L	423 424						+		
	79						mg/L	507						+		
		う素					mg/L	621								
		酸性窒素及び亜硝	酸性	窒素			mg/1	624								
g-1		1->* t+t>					mg/L	627								
特殊項目		/-ル類					mg/L	501								
	銅亜						mg/L mg/L	502 503						+		
	鉄						mg/L	504								
		ı*v					mg/L	505								
	201						mg/L	506								
要監視項							mg/L	601								
	-	ロホルム バスー1,2ーシ゛クロロエチレン	/				mg/L	602						+		
		/ス-1, 2-ジ クロロエテレン ?-ジクロロプロパン					mg/L mg/L	604						+		
		<i>" クロロヘ</i> "ンセ"ン					mg/1	605						1		
	F/V:						mg/L	606								
	キシレ						mg/L	607								
		iサチオン アシ゛ノン					mg/L	608								
	1.0						mg/L	609				I .		1	1	

測定地点	地点		類型	調査	調査	1	名 池田湖				調査機関				枚/枚数
3-* 20501002	501	-02	AⅡ, 生物B	年度 2019	2	地点:	名 基準点2				采水機関 分析機関				4 / 10
20501002 測定項目分		-02	AII, 生物B 測定項		2		単位	項目	2019/06/04	2019/06		超兄島県塚現保 2019/06/04	2019/06/04	2019/08/08	2019/08/08
				\ H				コート	10:50 (02)	10:50(0)3)	10:50 (04)	10:50 (05)	11:02(01)	11:02(02)
要監視項	目	フェニトロ					mg/L	610							
		70090					mg/L mg/1	611							
		プロピ					mg/L	613							
		シ゛クロル	t* ス				mg/L	614							
		フェノフ゛					mg/L	615							
		17゚ロヘ					mg/L	616							
		クロルニト EPN	1/1/				mg/L mg/L	617 618							
		オキシン釗	i				mg/L	619							
			シ゛エチルヘキシル				mg/L	620							
		モリフ゛テ	`v				mg/L	622							
		ニッケル					mg/L	623							
		フェノール					mg/L	630							
			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							
監視項目(水生)						mg/L	629							
		4-t-オ	-クチルフェノー <i> </i> ン	<i>''</i>			mg/L mg/L	806							
			' <i>ン</i> ジクロロフェノー/	ル			mg/L mg/L	833							
その他項	目	-	(性窒素				mg/L	625							
		硝酸性	窒素				mg/L	626							
		塩化物	ガイオン				mg/L	701							
		電気伝					μS/cm	702							
			態窒素 後態窒素				mg/L mg/L	703 704	< 0.002 < 0.002		0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	0. 002 < 0. 002	(0. 0
		硝酸態					mg/L	705	< 0.002		0. 002	0. 002	0.002	< 0.002	0.0
		有機態					mg/L	706	. 0.002		0.11.	0.110	0,220		0.0
		総窒素	(mg/L	707							
		リン酸態	ミリン				mg/L	708	< 0.003	<	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.0
		総リン					mg/L	709							
		20074.					μg/L	710 711	6. 4 0. 0		0.0	0. 0	0.0	1.6	0
		クロロフィ					μg/L μg/L	712	1. 3		0. 0	0.0	0.1	0.4	0
		Т-/пп					μ g/L	713	7. 7		1. 0	0.0	0.1	2. 4	2
		カロチノイ	*				μg/L	714							
		TOC					mg/L	715	1. 38		0.72	0. 53	0.54	1. 47	1.
		MBAS					mg/L	716							
		濁度プルチラ	7n-il				度 mg/L	718 719							
		クロメトキ					mg/L	720							
		t*フェノ	ックス				mg/L	721							
		ブ タクロ・	-1 <i>V</i>				mg/L	722							
		オキサシ゛					mg/L	723							
			か生成能 サルドボ				mg/L	724							
			ム生成能 ・クロロメタン生成能				mg/L mg/L	725 726							
			Eクロロメタン生成能				mg/L	727							
			い生成能				mg/L	728							
		2-MIB					μ g/L	729							
		ジオスミ					μg/L	730							
		フェオフィー					mg/L	731							
		糞 便性 溶存態	上大腸菌群数 €COD				個/100ml mg/L	732 801							
			プランクトン沈殿』	量			cc	802							
			プランクトン沈殿				cc	803							
		大腸菌					個/100mL	804							
			フェノール				mg/L	807							
			全室素				mg/L	808	0. 11	-	0. 19	0. 20	0. 26	0. 15	0.
		溶存態 DOC	至解				mg/L mg/L	809 810	< 0.003 1.11	<	0.003	< 0.003 0.45	< 0.003 0.44	< 0.003 1.26	< 0.0
		POC					mg/L mg/L	835	1.11		0.00	0. 45	0. 44	1. 26	1.
		シリオ	1				mg/L	836							
			/ェノールA				mg/L	838							
			エストラジオール	/			mg/L	839							
		エスト					mg/L	840							
		1 .	DDT				mg/L	841							
		o. p					mg/L	842							

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 池田湖				調査機関	関 鹿児島県環境保	全課		+h-/+h-*h-
3-1°		:号	州土	年度			名 基準点				採水機関	関 鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
20501002	501	-02	AⅡ, 生物B	2019	2	1000	4 454	•			分析機関	関 鹿児島県環境保	健センター		5 / 10
測定項目分	分類		測定項	頁目			単位	項目コート	2019/08/08 11:02(03)	2019	0/08/08 02 (04)	2019/08/08 11:02(05)	2019/10/01 10:42(01)	2019/10/01 10:42(02)	2019/10/01 10:42(03)
一般項目	Ħ	調香区	☑分コード					201		2	02 (04)	2	2	2	2
/A A F	_	採取時						202		11:02		11:02	10:42	10:42	10:42
		天候ュ	-*					206					04:曇り		
		気温					℃	207					27. 1		
		水温流量					°C m³/s	208	12. 7		11. 0	11.0	28. 4	25. 5	12. 7
			た置コート*				111/5		30:中層	50:下層		55:200m層	11:表層	14:15m層	30:中層
		透視度					cm	211	, , , , ,				2 3.74		
		全水沟	E K				m	212					239. 0		
		採取水					m	213	30.0		100. 0	200.0		15. 0	30.0
		色相 ³ 透明度						214 215					06:フォーレル06 7.0		
		臭気コ					m	216	011:無臭	011:無具	Į.	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		流況コ						218			-				,
		満潮時						219							
		干潮時	持刻					220							
生活環境平	負目	pН					/I	301	7.3		6. 9			7.9	
		DO DO能	 向和率				mg/L %	302	7.7		4. 2	3.3	8. 1	8.0	6. 8
		ВОГ					mg/L	304							
		COL)酸性法				mg/L	305	1.6		0. 9	0.9	2. 8	2. 6	1. 3
		SS	le mV MV				mg/L	308	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1
		大腸菌					MPN/100m	_					7. 0E02		
		n-^マチザ 全窒素	√抽出物質 ₹				mg/L mg/L	311	0. 19		0. 24	0. 26	0.14	0. 15	0. 21
		全リン	`				mg/L	313	0.004		< 0.003	0.003			
		全亜鉛	1				mg/L	314							
			存酸素量				mg/L	315							
		LAS					mg/L	717							
健康項目	Ħ	カト゛ミウュ	レフェノール				mg/L mg/L	805 401							
VE/AC X F	_	全ジアン					mg/L	402							
		鉛					mg/L	404							
		六価ク	D.A.				mg/L	405							
		比素	-				mg/L	406							
		総水銀アルキルオ					mg/L mg/L	407							
		PCB	1341				mg/L	409							
		トリクロロ:	エチレン				mg/L	410							
		テトラクロ					mg/L	411							
			-トリクロロエタン				mg/L	412							
		四塩化ジクロロ					mg/L mg/L	413							
			* /ppz/y/				mg/L	415							
		1, 1-ジ	* クロロエチレン				mg/L	416							
			2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417							
			ートリクロロエタン * カカカコ° カヘ° ン				mg/L	418							
		1, 3-> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	*クロロブ゚ ロペン				mg/L mg/L	419 420							
		シマシ゛ン					mg/L	421							
		チオヘ゛ン	カルフ゛				mg/L	422							
		^*'\/t*\	7				mg/L	423							
		セレン					mg/L	424							
		フッ素ほう素	ē				mg/L mg/L	507 621							
			 上窒素及び亜硝酸	性窒素			mg/1	624							
		1, 4-9					mg/L	627							
特殊項目	B T	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	505							
		クロム					mg/L	506							
要監視項	ĺΒ	アンチモン					mg/L	601							
		クロロホル					mg/L	602	<u> </u>						
			1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	603							
			* クロロフ° ロハ° ン ロロへ* ンセ* ン				mg/L mg/1	604							
		トルエン					mg/1 mg/L	606	+						
		キシレン					mg/L	607							
		イソキサチ;	オン	-	-		mg/L	608							
		ダ イアシ											i .		

測定地点	地点		類型	調査	調	企	名 池田湖				調査機関				枚/枚数
3-* 20501002	501	-02	AⅡ, 生物B	年度 2019	2	地点	名 基準点2				採水機関 分析機関				6 / 10
20501002 測定項目分		-02	AII, 生物B 測定項		2		単位	項目	2019/08/08	2019/08		起兄島県塚現保1 2019/08/08	建センター 2019/10/01	2019/10/01	2019/10/01
				\ H				3-h*	11:02(03)	11:02(04)	11:02(05)	10:42 (01)	10:42(02)	10:42(03)
要監視項	Ħ	フェニトロ					mg/L mg/L	610							
		70090					mg/L	612							
		プロピー	ታ * ミト*				mg/L	613							
		シ゛クロル					mg/L	614							
		フェノフ゛)					mg/L	615							
		イブ ロヘ クロルニト1					mg/L mg/L	616 617							
		EPN	-7.17				mg/L	618							
		オキシン針	i				mg/L	619							
			ジ゛エチルヘキシル				mg/L	620							
		モリブ・デ	` <i>y</i>				mg/L	622							
		ニッケルフェノール					mg/L mg/L	623 630							
		ホルムアル					mg/L	631							
		塩化ヒ	ニルモノマー				mg/L	811							
		エピク	'ロロヒドリン				mg/L	812							
		全マン					mg/L	813							
監視項目(水生)	クロホル					mg/L mg/L	814 629							
	小土)		- -クチルフェノー/	ル			mg/L mg/L	806							
		アニリ					mg/L	833							
		-	ジクロロフェノーバ	ル			mg/L	834							
その他項	目		始性窒素				mg/L	625							
		硝酸性塩化物					mg/L mg/L	626 701							
		電気伝					μS/cm	702							
			態窒素				mg/L	703	< 0.002	<	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.00
		亜硝酸	後態窒素				mg/L	704	< 0.002	<	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.00
		硝酸態					mg/L	705	0.066		0. 171	0. 188	< 0.002	< 0.002	0. 13
		有機態					mg/L	706 707							
		総窒素リン酸態					mg/L mg/L	707	< 0.003		0. 003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.00
		総リン					mg/L	709							
		クロロフィル	Va				μg/L	710	0.3		0.0	0.0	1.5	2. 2	0.
		クロロフィ					μg/L	711	0.0		0.0	0.0	0.0	0. 1	0.
		クロロフィバ Tークロロ					μg/L	712 713	0.0		0. 1	0.0	0.0	0. 1	0.
		カロチノイ					μg/L μg/L	714	0.3		0. 1	0.0	1. 5	2.4	0.
		TOC	·				mg/L	715	0. 82		0.47	0. 50	1. 46	1. 33	0. 7
		MBAS					mg/L	716							
		濁度					度	718							
		プレチラ: クロメトキ:					mg/L mg/L	719 720							
		ピフェノ					mg/L	721							
		ブ タクロ・					mg/L	722							
		オキサシ゛	アゾン				mg/L	723							
		_	が生成能				mg/L	724							
			ム生成能 ・クロロメタン生成能				mg/L	725 726							
		_	チクロロメタン生成能 モクロロメタン生成能				mg/L mg/1	727							
			い生成能				mg/L	728							
		2-MIB					μg/L	729							
		シ゛オスミ					μg/L	730							
		フェオフィ					mg/L	731							
		糞便性 溶存態	E大腸菌群数 €COD				個/100ml mg/L	732 801							
			rcoD プランクトン沈殿』	量			cc	802							
			プランクトン沈殿				cc	803							
		大腸菌					個/100mL	804							
			プェノール *^ *****				mg/L	807							
		溶存態溶存態	会室素 €全機				mg/L mg/L	808 809	0. 16 < 0. 003		0. 23	0. 25 < 0. 003	0. 11 < 0. 003	0. 11 < 0. 003	< 0.00
		浴仔鬼 DOC	T. //F				mg/L mg/L	810	0. 70		0. 003	0. 003	1. 25	1. 12	0.00
		POC					mg/L	835	0.10			0. 13	1. 20	1.12	J. (
		シリカ	1				mg/L	836							
			/ェノールA				mg/L	838							
			エストラジオール	/			mg/L	839							
		エスト o. pl					mg/L mg/L	840 841							
		5. p. ¬					mg/L	842							
							J	1 - 1			1				

測定地点	地点統一	一 類型		調査		周査	水域	名 池田湖				調査機関	期	鹿児島県環境保	全課					枚/枚数
コート。	番号	,,,,		年度		マ分 -	地点	名 基準点2				採水機関	関	鹿児島県環境保	建センタ	_				1X/1X 数
20501002	501-02	AII, 生	物B	2019	9	2						分析機関		鹿児島県環境保						7 / 10
測定項目分	類		測定項	頁目				単位	項目	2019/10/01 10:42(04)	2019 10:4	/10/01 12 (05)		2019/12/04 10:43(01)	2019/ 10:4	/12/04 3 (02)	2019/12 10:43 (2/04 03)	2019/ 10:43	12/04 3(04)
一般項目	調調	査区分コード							201		2		2		2		2		2	
	採	取時刻							202	10:42	10:42		10:	:43	10:43		10:43		10:43	
		候コード						90	206				02:	:晴れ						
		温温						°C	207	10. 9		10.8		13. 3		18. 2		12. 7		11. (
		量						m³/s	209	10.3		10.0		10.0		10.2		12.1		11.0
	採	取位置コード							210	50:下層	55:200m	鬙	11:	表層	14:15m層		30:中層		50:下層	
		視度						cm	211					200.0						
		水深 取水深						m m	212	100. 0		200. 0		239. 0		15. 0		30.0		100.0
		相コード							214				_	:フォーレル06						
		明度						m	215					10.0						
		気コート"								011:無臭	011:無身	ļ.	011	1:無臭	011:無臭	:	011:無臭		011:無臭	
		況コード 潮時刻							218 219											
	-	潮時刻							220											
生活環境項		Н							301	6.8		6.8	_	7.7		7.8		7. 1		6. 9
		O約和求						mg/L	302	4. 2		3. 0		9. 1		9. 1		6. 6		4. 3
		O飽和率 OD						% mg/L	303											
		OD酸性法						mg/L	305	0.9		1. 0		2.6		2. 5		1.4		0. 9
		S						mg/L	308	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1
		腸菌群数						MPN/100m1	309					4. 9E01						
		^キサン抽出物質 窒素						mg/L mg/L	311	0. 23		0. 26		0. 17		0. 12		0. 18		0. 22
		リン						mg/L	313	< 0.003		0.003	_	< 0.003		0.004		< 0.003		< 0.003
		亜鉛						mg/L	314											
		層溶存酸素量 c						mg/L	315											
	LA	a ニルフェノール						mg/L mg/L	717 805											
健康項目		* ミウム						mg/L	401											
		シアン						mg/L	402											
	鉛							mg/L	404											
	ト 上 ま	価クロム と						mg/L mg/L	405 406											
		水銀						mg/L	407											
		キル水銀 ニーニー						mg/L	408											
	PC	B クロロエチレン						mg/L	409											
		ラクロロエチレン						mg/L mg/L	410											
		1, 1ートリクロロエタン						mg/L	412											
		塩化炭素						mg/L	413											
		クロロメタン						mg/L	414											
		2-シ゛クロロエタン 1-シ゛クロロエチレン						mg/L mg/L	415 416											
	-	-1, 2-ジクロロエチレン	7					mg/L	417											
		1, 2-トリクロロエタン						mg/L	418											
		3-ジクロロプロペン 5ル						mg/L	419											
		ラム ジン						mg/L mg/L	420 421											
		ヘ゛ンカルフ゛						mg/L	422											
		ンセ゛ン						mg/L	423											
	セレフッ	ン 素						mg/L mg/L	424 507											
		系 う素						mg/L mg/L	621											
		酸性窒素及び亜	百硝酸	性窒素	k			mg/1	624											
4		4ーシ゛オキサン						mg/L	627											
特殊項目	フェ 銅	ノール類						mg/L mg/L	501 502											
		鉛						mg/L mg/L	502											
	鉄							mg/L	504											
		カ゛ン						mg/L	505											
要監視項	カロ アン	ム チモン						mg/L	506 601											
安監倪垻		ロホルム						mg/L mg/L	602											
	-	ンス-1, 2-ジクロロエラ	チレン					mg/L	603											
		2-ジクロロプロパン						mg/L	604											
		シ゛クロロヘ゛ンセ゛ン						mg/1	605											
		エン レン						mg/L mg/L	606											
		キサチオン						mg/L	608											
	ħ*	イアシ゛ ノン						mg/L	609											

測定地点	地点	- 紘一	類型	調査	調査	水域	名 池田湖				調査機関	鹿児島県環境保	全課		L1. (L1. Mr.
カート"		:号	规尘	年度		1	名 基準点2				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
20501002	501	-02	AII, 生物B	2019	2	_ 地点	右 基準尽2				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		8 / 10
測定項目分	分類		測定項	項目			単位	項目	2019/10/01 10:42(04)	2019/10 10:42(0/01	2019/12/04 10:43(01)	2019/12/04 10:43 (02)	2019/12/04 10:43(03)	2019/12/04 10:43(04)
要監視項	íΒ	フェニトロ	f-try				mg/L	610	10.42 (04)	10.42(00)	10.43 (01)	10.43(02)	10.43(03)	10.43(04)
交血ルタ	ч	イソプロ					mg/L	611							
		<i></i>	=,N				mg/1	612							
		プロピ					mg/L	613							
		ジクロル					mg/L	614							
		フェノフ゛; イプ゜ロヘ					mg/L mg/L	615 616							
		クロルニト					mg/L	617							
		EPN					mg/L	618							
		オキシン釗	司				mg/L	619							
			シ゛エチルヘキシル				mg/L	620							
		モリブテ	``\				mg/L	622							
		ニッケルフェノール					mg/L mg/L	623 630							
		ホルムアル					mg/L	631							
		塩化と	ニルモノマー				mg/L	811							
		エピク	ロロヒドリン				mg/L	812							
		全マン					mg/L	813							
西欧州市口/	(alp #4-)	ウラン					mg/L	814			+				
要監視項目((水生)		4 ├クチルフェノー	ル			mg/L mg/L	629 806							
		アニリ					mg/L	833							
		-	ジクロロフェノー	ル			mg/L	834							
その他項	目	亜硝酸	b 性窒素				mg/L	625							
		硝酸性					mg/L	626							
		塩化物					mg/L	701							
		電気を	57字平 態窒素				μS/cm mg/L	702 703	< 0.002		0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			始生 素				mg/L	704	< 0.002		0.002	< 0.002	< 0.002		
		硝酸態					mg/L	705	0.177		0. 198	< 0.002	< 0.002		0. 174
		有機態	全素				mg/L	706							
		総窒素					mg/L	707							
		リン酸態	長リン				mg/L	708	< 0.003	<	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
		総リン クロロフィ	lla				mg/L μg/L	709 710	0.0		0.0	2. 2	2. 4	1.9	0.0
		クロロフィ					μg/L	711	0.0		0. 1	0.3	0. 5		
		クロロフィ					μ g/L	712	0.0		0. 1	0.3	0. 1	0.4	0.0
		Т-/200	7111				μg/L	713	0.0		0. 2	2.8	3. 0	2. 6	0. 1
		カロチノイ	\ *				$\mu \; {\rm g/L}$	714							
		TOC					mg/L	715	0. 46		0.50				
		MBAS					mg/L 度	716 718							
		プルチラ	クロール				mg/L	719							
		クロメトキ					mg/L	720							
		t*フェノ	ックス				mg/L	721							
		ブ・タクロ・					mg/L	722							
		オキサシ゛					mg/L	723							
			タン生成能 ム生成能				mg/L mg/L	724 725							
			A生成能 *クロロメタン生成能				mg/L mg/L	726							
			モクロロメタン生成能				mg/1	727							
			は生成能				mg/L	728							
		2-MIB					μg/L	729							
		ジカスミ					μg/L	730							
		フェオフィ	た た た た た た た た た た た た た た た た た た り た り た り た り た り た り た り た り た り				mg/L 個/100m1	731 732							
		溶存態					mg/L	801							
			プランクトン沈殿	量			cc	802							
			プランクトン沈殿	量			cc	803							
		大腸菌					個/100mL	804							
			7ェノール				mg/L	807	0.00		0.95	0.10	0.10	0.15	0.01
		溶存態	《全窒素 《全燐				mg/L mg/L	808 809	0. 22 < 0. 003		0. 25	0. 10 < 0. 003	0. 10 < 0. 003		
		DOC	/VT				mg/L	810	0. 52		0.50	. 0.000	. 0.000	(0. 003	(0. 003
		POC					mg/L	835							
		シリオ	7				mg/L	836							
			フェノールA				mg/L	838							
			エストラジオール	レ			mg/L	839							
		エスト	・ロン				mg/L	840							
							mcr/I	2/11							
		o. p	DDT				mg/L	841 842							

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 池田湖				調査機関	題 鹿児島県環境保	:全課		枚/枚数
3-1°		:号		年度			名 基準点	!			採水機関	題 鹿児島県環境保	:健センター		1人/仪数
20501002	501	-02	AⅡ, 生物B	2019	2	*65/11/	4 44	•			分析機関	園 鹿児島県環境保	健センター		9 / 10
測定項目分	分類		測定項	頁目			単位	項目	2019/12/04 10:43(05)	2020	/02/05 35 (01)	2020/02/05 10:35 (02)	2020/02/05 10:35 (03)	2020/02/05 10:35(04)	2020/02/05 10:35(05)
一般項目	В	調杏豆	⊆分コード					201		2	55 (01)	2	2	2	2
//X~只 □		採取時						202		10:35		10:35	10:35	10:35	10:35
		天候コ						206		02:晴れ					
		気温					$^{\circ}$	207			10. 9				
		水温					$^{\circ}$	208	+		12. 9	12. 9	12. 9	11.0	11.0
		流量	- 100				m³/s	209		+=			00.48	50.78	55,000 🗷
		透視度	Z置コート [*]				om	210	55:200m層	11:表層		14:15m層	30:中層	50:下層	55:200m層
		全水浴					cm m	211			239. 0				
		採取力					m	213			0. 5	15. 0	30.0	100.0	200.0
		色相コ	- }*					214		05:フォ	ーレル05				
		透明度					m	215			9. 0				
		臭気コ						216	011:無臭	011:無身	Ļ	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		流況コ						218							
		満潮明						219 220							
生活環境項	11日	рН	F.Ø.1					301	6. 9		7. 5	7. 5	7. 6	7.0	6. 8
		DO					mg/L	302			9. 5	9. 5			
		DO館	20和率				%	303							
		вог)				mg/L	304							
			酸性法				mg/L	305			1. 9	2. 0			
		SS	- m/, /k/ .				mg/L	308	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
		大腸菌					MPN/100m	_			7. 8E00				
		n-^キサ.	/抽出物質				mg/L mg/L	311	0. 26		0. 15	0. 14	0.14	0.21	0. 24
		全リン	*				mg/L	313			0. 003	0.003			
		全亜鉛	1				mg/L	314							
		底層溶	F存酸素量				mg/L	315							
		LAS					mg/L	717							
		_	フェノール				mg/L	805							
健康項目	Ħ	カト゛ミウ	4				mg/L	401							
		全ジアン					mg/L	402							
		鉛 六価ク	n k				mg/L mg/L	404							
		比素					mg/L	406							
		総水釗	Į.				mg/L	407							
		アルキルオ	(銀				mg/L	408							
		PCB					mg/L	409							
		トリクロロ					mg/L	410	+						
		テトラクロ					mg/L	411							
		四塩化	- トリクロロエタン 				mg/L mg/L	412	+						
		ジクロロ					mg/L	414							
			` クロロエタン				mg/L	415							
		1, 1-シ	^ クロロエチレン				mg/L	416							
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417							
			-トリクロロエタン				mg/L	418							-
		1, 3-> + + + + + + + + + + + + +	`クロロプロペン				mg/L	419 420	+					+	-
		シマシ、ン					mg/L mg/L	420							<u> </u>
		チオヘン					mg/L	422							
		へ"ンセ"					mg/L	423							
		セレン					mg/L	424							
		フッ素					mg/L	507							
		ほう素		DrA · ·			mg/L	621							
			注窒素及び亜硝酸(性窒素			mg/l	624							-
特殊項目	Ħ	1, 4-シ フェノール					mg/L mg/L	627 501						 	+
14 W.W. W.F.		銅					mg/L	502							
		亜鉛					mg/L	503	+						
		鉄					mg/L	504							
		マンカ゛ン					mg/L	505							
700 100 L. Loo	: -	クロム					mg/L	506						 	-
要監視項	lΗ	アンチモン クロロホル					mg/L	601							
			4. 1, 2-シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	602	+						
			` /ppj° pn° y				mg/L	604							
			ロロヘ゛ンセ゛ン				mg/L	605							
		トルエン					mg/L	606							
		キシレン					mg/L	607							
		7777						1	_			1		1	_
		イソキサチ: タ゛イアシ					mg/L mg/L	608							

測定地点	抽占	統一	類型	調査	調	本	水域名	池田湖				調査機関	鹿児島県環境保	全課		ы. л. ж.
3-h*		· 号	炽王	年度		<i>↔</i> ∟	地点名	基準点2				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
20501002	501	1-02	AⅡ, 生物B	2019	2		地点石	左华/5/2				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		10 / 10
測定項目名	分類		測定項	項目				単位	項目	2019/12/04 10:43 (05)	2020	/02/05 85 (01)	2020/02/05 10:35(02)	2020/02/05 10:35(03)	2020/02/05 10:35(04)	2020/02/05 10:35(05)
要監視項	1 F	フェニトロ	チオン				_	mg/L	610	10.43(03)	10	55 (01)	10.33(02)	10.33(03)	10.33(04)	10.33(03)
3,111,000		イソフ゜ロ						mg/L	611							
		20090						${\rm mg}/1$	612							
		プロピ						mg/L	613							
		シ゛クロル フェ <i>リ</i> フ゛						mg/L mg/L	614							
		17° 11						mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン金						mg/L	619							
		フタル首変 モリフ・テ	ジ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	620 622							
		ニッケル	·					mg/L	623							
		フェノール	,					mg/L	630							
		ホルムアル						mg/L	631							
			ビニルモノマー					mg/L	811							
		_	ウロロヒドリン 				+	mg/L mg/L	812 813							
		サラン					+	mg/L	814							
要監視項目((水生)	_						mg/L	629							
			オクチルフェノー	・ル				mg/L	806							
		アニ!					_	mg/L	833							
その他項	18		ジクロロフェノー 変性窒素	-ル			+	mg/L mg/L	834 625							
ての他項	₹□		変性				+	mg/L mg/L	625							
		塩化物						mg/L	701							
		電気信	云導率					μS/cm	702							
			態窒素					mg/L	703	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		_	被態窒素					mg/L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
			態窒素 態窒素					mg/L mg/L	705 706	0. 200		0.047	0.046	0.048	0. 182	0. 208
		総窒素						mg/L	707							
		リン酸剤	焦リン					mg/L	708	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ						μg/L	710	0.0		1. 4	1. 3	0. 5	0.0	0.0
		20071 20071						μg/L μg/L	711 712	0. 1		0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0
		Т-Лпп						μ g/L	713	0. 2		1. 5	1. 4	0. 5	0. 0	0.0
		カロチノイ	.}.					μg/L	714							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プ レチラ クロメトキ						mg/L mg/L	719 720							
		t*7±/						mg/L	721							
		フ゛ タクロ	-/l					mg/L	722							
		オキサシ゛	アゾン					mg/L	723							
			か生成能 かままま					mg/L	724							
			ム生成能 ・ケロロメタン生成能				+	mg/L	725 726							
			そクロロメタン生成能				+	mg/1	727							
		_	ルム生成能					mg/L	728							
		2-MIB					\perp	$\mu \; {\rm g/L}$	729							
		シ゛オスミ						μg/L	730							
		フェオフィ	チン 生大腸菌群数				+	mg/L 個/100m1	731 732							
		溶存的					+	mg/L	801							
			プランクトン沈殿	量			\top	cc	802							
		植物	プランクトン沈殿	量				cc	803							
		大腸菌					_	個/100mL	804							
			フェノール 態全窒素					mg/L	807	0.05		0.10	0.10	0.10	0. 21	0. 24
			5.至至系 5.全燐				+	mg/L mg/L	808	0. 25 < 0. 003		0. 13 < 0. 003	0. 12 < 0. 003	0. 12 < 0. 003	< 0.003	0. 24 < 0. 003
		POC					\top	mg/L	835	. 0, 000			. 0, 000	. 3. 330	. 0. 000	
		シリカ	р					mg/L	836							
			フェノールA					mg/L	838							
		_	エストラジオール	ル			_	mg/L	839							
		エス o. p	トロン DDT				-	mg/L mg/L	840 841							
		5. p					+	mg/L	842							
								-								

測定地点	地点統一	類型	調査	調査	水均	成名 池田湖				調査機関	惠 鹿児島県環境保	:全課		枚/枚数
コート。	番号		年度	区分	地点	京名 基準点3				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		0.00
20501003	501-03	AⅡ, 生物B	2019	2						分析機関				1 / 6
測定項目分	類	測定	三項目			単位	項目	2019/04/08 12:51 (01)	2019/ 12:5	'04/08 1 (02)	2019/04/08 12:51 (03)	2019/06/04 12:06(01)	2019/06/04 12:06(02)	2019/06/04 12:06(03)
一般項目	調査	区分コード					201		2		2	2	2	2
	採取	時刻						12:51	12:51		12:51	12:06	12:06	12:06
	天候	⊒-}°					206	02:晴れ				04:曇り		
	気温					℃	207	18. 9				23. 4		
	水温					°C m³/s	208	16. 0		13. 1	12. 3	22. 0	13. 8	12.
		位置コード				m/s		11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視					cm	211	111-50/16	001 7		00.178	11.30/6	001 /	00.176
	全水					m	212	223. 0				222. 0		
	採取					m	213	0.5		30.0	100.0	0.5	30.0	100.
	色相:						214	06:フォーレル06				06:フォーレル06		
	透明 臭気:					m	215 216	7.0	011:無臭		011:無自	9.0		011:無臭
	流況:						218	011.無吳	011.無吳		011:無臭	011.無失	011:無臭	011.無吳
	満潮						219							
	干潮						220							
生活環境項	[目 pH						301	8. 0		7. 5	7.0	8. 2	7.3	7.
	DO					mg/L	302	10. 6		9. 2	4. 4	9. 1	7.8	4.
		飽和率				%	303							
	ВО					mg/L	304					0 =		
	SS	D酸性法				mg/L mg/L	305 308	2.7		1.7	1.0	2.5		1.
		菌群数				MPN/100m1	309	2. 0E00		\ 1	\ 1	1. 3E01	\ 1	
		が抽出物質				mg/L	311	2, 0200				1,0201		
	全窒					mg/L	312	0. 20		0.18	0. 22	0. 14	0. 21	0. 2
	全リン					mg/L	313	0.006		0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.00
	全亜	鉛				mg/L	314							
		溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS					mg/L	717							
健康項目		ルフェノール				mg/L mg/L	805 401							
座水 只口	全シア:					mg/L	402							
	鉛	<u>′</u>				mg/L	404							
	六価	70L				mg/L	405							
	t素					mg/L	406							
	総水					mg/L	407							
	アルキル	水銀				mg/L	408							
	PCB	ロエチレン				mg/L	409							
		ロロエチレン				mg/L mg/L	410							
		1ートリクロロエタン				mg/L	412							
		化炭素				mg/L	413							
	シ゛クロ1	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							
		, 2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
		2ートリクロロエタン シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L mg/L	418							
	1, 3-1 F054					mg/L mg/L	419							
	シマシ゛					mg/L	421							
	チオへ。こ	ンカルフ゛				mg/L	422							
	へ*ンセ	·y				mg/L	423							
	セレン					mg/L	424							
	フッ素					mg/L	507							
	ほう		おみかせ			mg/L	621							
		性窒素及び亜硝酮 ジオキサン	竣 注至素			mg/l mg/L	624 627							
特殊項目						mg/L	501							
	銅					mg/L	502							
	亜鉛					mg/L	503							
	鉄					mg/L	504							
	マンカ、こ	ν				mg/L	505							
785 F/L-412 +27 ·	704	,,				mg/L	506							
要監視項目	目 アンチモン クロロホル					mg/L	601							
	-	™A −1, 2−ジクロロエチレン				mg/L mg/L	603							
		-1, 2-9 9001707 9° 9007° 00° 7				mg/L mg/L	604							
		クロロヘンセン				mg/L	605							
	トルエン					mg/L	606							
	11//						607							
	キシレン					mg/L	001							
						mg/L mg/L	608							

測定地点	栅占	統一	類型	調査	調査	水域	名 池	日湖				調査機関	鹿児島県環境保	全課		H. /H.W.
3-1-		· 号	炽土	年度		1	夕 其	焦点3				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
20501003	501	1-03	AⅡ, 生物B	2019	2	16.55	カ 産	6/11/3				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 6
測定項目名	分類		測定項	項目			単	位	項目	2019/04/08 12:51 (01)	2019	0/04/08 51 (02)	2019/04/08 12:51 (03)	2019/06/04 12:06(01)	2019/06/04 12:06(02)	2019/06/04 12:06(03)
要監視項	ī B	フェニトロ	チナン				mg,	/1	610	12.51(01)	12.	51 (02)	12.31(03)	12.00(01)	12.00(02)	12.00(03)
安丽 灰字	ΚН	177° 1					mg.		611							
		20090	=,IV				mg.		612							
		プロピ					mg.	/L	613							
		シ゛クロル					mg.		614							
		フェ <i>リ</i> フ゛					mg.		615 616							
		クロルニト					mg.		617							
		EPN					mg		618							
		オキシン金	祠				mg.	/L	619							
			シ゛エチルヘキシル				mg.		620							
		モリブ・テ	., À				mg.		622 623							
		フェノール	,				mg.		630							
		ホルムアル					mg.		631							
		塩化は	ビニルモノマー				mg.	/L	811							
			クロロヒドリン				mg.		812							
			ノガン				mg.		813							
要監視項目((水牛)	ウラン					mg,		814 629							
_ , /Vu /X II \	/		<u>~</u> オクチルフェノー	ル			mg.		806							
		アニ!					mg.		833							
			ジクロロフェノー	ル			mg.		834							
その他項	目		後性窒素				mg.		625							
		硝酸性 塩化物	生窒素				mg.		626 701							
			が147 云導率				mg. μS,		701							
			態窒素				mg.		703							
		亜硝酮	後態窒素				mg.	/L	704							
		硝酸钠	態窒素				mg.	/L	705							
			態窒素				mg.		706							
		総窒素					mg.		707 708							
		総リン	도)/				mg,		709							
		20071	Na .				μ g		710	4.8		0.8	0.0	2. 1	0. 9	0.1
		クロロフィ	№b				μ g		711	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		クロロフィ	Иc				μ g	/L	712	1.0		0. 2	0.0	0.4	0.0	0.0
		T-700					μ g		713	5. 8		1. 0	0.0	2. 5	0. 9	0. 1
		カロチノイ TOC	<u> </u>				μg mg,		714 715	1. 27		0.89	0. 47	1. 49	0. 78	0. 64
		MBAS					mg.		716	1. 21		0.03	0. 41	1.45	0.78	0.04
		濁度					厚		718							
		プレチラ	クロール				mg.	/L	719							
		クロメトキ					mg.		720							
		ピ フェノ ブ タクロ	·				mg.		721							
		オキサシ゛					mg,		722 723							
		_	タン生成能				mg.		724							
			ム生成能				mg.		725							
			、クロロメタン生成能				mg.		726							
			モクロロメタン生成能				mg.		727							
		フ゛ロモホ 2-MIB	ルム生成能				mg.		728 729							
		シ オスミ					µ д µ д		729							
		フェオフィ					mg.		731							
			生大腸菌群数				個/1	00m1	732							
		溶存的					mg.	/L	801							
			プランクトン沈殿				C		802							
		植物で大腸菌	プランクトン沈殿	重					803 804							
			型級 フェノール				1回/19 mg.		804							
			生全室素				mg.		808							
			態全燐				mg.		809							
		DOC					mg.		810	0. 95		0.76	0.45	1. 25	0. 75	0. 52
		POC	1.				mg.		835							
		シリブ					mg.		836							
			フェノールA エストラジオー/	ν ν			mg,		838 839							
		_	トロン				mg.		840							
		o. p	·DDT				mg.		841							
		懸濁飽	集COD				mg.	/L	842			Ţ				

測定地点	地点	統一	類型	調査	調査	水域	名 池田湖					調査機関	関 鹿児島県環境保	R全課			枚/枚数
3-1°		:号	AR	年度			名 基準点	1				採水機関	関 鹿児島県環境保	保健センター			仅/仅级
20501003	501	-03	AⅡ, 生物B	2019	2	*6///	4 44	,				分析機関	関 鹿児島県環境保	保健センター			3 / 6
測定項目分	分類		測定項	頁目	'		単位	項目	2019/0	18/08	2019	0/08/08	2019/08/08	2019/10/01	2019/10/01	2019/1	10/01
	_	細木口	r/\1°					3-1-		(01)	2	50 (02)	12:50(03)	12:15(01)	12:15(02)	12:15	(03)
一般項目	=	採取時	【分コード 幸刻						2 12:50		12:50		12:50	12:15	12:15	12:15	
		天候小						206			12.00		12.00	04:曇り	12.10	12.10	
		気温					℃	207	,	30. 6				27. 3			
		水温					℃	208	3	29. 7		14. 8	14. 4	27.0	14. 6		12. 7
		流量					m³/s	209									
			<u>Z置コート</u> *						11:表層		30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	
		透視度全水溶					cm m	211		223. 0				222. 0		-	
		採取水					m	213		0.5		30. 0	100.0				100. (
		色相小							1 06:フォー			00.0	100.0	06:フォーレル06			1001
		透明度	E				m	215	5	9. 5				7. 0			
		臭気コ・	- }*					216	011:無臭		011:無具	皂	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
		流況コ・						218									
		満潮時						219									
上 江 四 控 1	百日	干潮時	序刻					220		0 1		7.9	7.0	0 1	7. 1		
生活環境項	×П	pН DO					mg/L	301		8. 1 7. 5		7. 2	4.4	+			6. 9
		DO館	包和率				%	303				1.1	4. 9	3.0	5.0	+	7.2
		BOL					mg/L	304									
		COL)酸性法				mg/L	305	5	2. 4		1. 4	0.9	2. 7	1. 4		0.7
		SS					mg/L	308	3	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1		< 1
		大腸菌					MPN/100m			1. 1E01				2. 2E02			
			/抽出物質				mg/L	311					_			-	
		全窒素	E				mg/L mg/L	312		0. 15		0. 21	0. 23 < 0. 003				< 0.003
		全亜鉛	<u>\</u>				mg/L	314		0.000		0.003	₹ 0.003	0.004	0.003		V 0. 003
			字存酸素量				mg/L	315									
		LAS					mg/L	717									
		ノニル	ンフェノール				mg/L	808	5								
健康項目	■	カト゛ミウム	4				mg/L	401	-								
		全シアン					mg/L	402									
		鉛					mg/L	404									
		六価グ	μД				mg/L mg/L	405									
		総水銀	Į.				mg/L	407									
		アルキルオ					mg/L	408									
		PCB					mg/L	409)								
		トリクロロ:	エチレン				mg/L	410)								
		テトラクロ					mg/L	411									
			- トリクロロエタン - 出来				mg/L	412								-	
		四塩化シブクロロ					mg/L mg/L	413								-	
			* クロロエタン				mg/L	415									
			* クロロエチレン				mg/L	416									
		シス-1,	2ーシ゛クロロエチレン				mg/L	417	7								
			ートリクロロエタン				mg/L	418									
			* クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419								-	
		チウラム シマシ゛ン					mg/L	420								+	
		チオヘン					mg/L mg/L	421							+	+	
		^*\/t*\					mg/L	423							<u> </u>	1	
		セレン					mg/L	424									
		フッ素					mg/L	507									
		ほう素					mg/L	621									
			性窒素及び亜硝酸(性窒素			mg/1	624									
特殊項目	=	1, 4-シ フェノール					mg/L	627								+	
1寸7不-貝目	1	銅	794				mg/L mg/L	501								-	
		亜鉛					mg/L	503								+	
		鉄					mg/L	504									
		マンカ゛ン					mg/L	508	5								
		クロム					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 ゙クロロプロパン				mg/L mg/L	603							 	+	
			ロロイ、ンチ、ン				mg/L mg/l	605									
		トルエン	•				mg/L	606									
		キシレン					mg/L	607									
		1000						1			1 -		1	1			
		イソキサチ: タ゛イアシ					mg/L	608	3								

	地点		類型	調査	調	企	名 池田湖			-	調査機関				枚/枚数
20501003	501	·号 -03	AⅡ, 生物B	年度 2019	2	地点	(名 基準点3				採水機関 分析機関				4 / 6
型定項目分		-03	測定項				単位	項目	2019/08/08	2019/0		2019/08/08	2019/10/01	2019/10/01	2019/10/01
								3-1-	12:50 (01)	12:50	(02)	12:50 (03)	12:15(01)	12:15(02)	12:15(03)
要監視項目	Ħ	フェニトロ					mg/L mg/L	610							
		70090					mg/1	612							
		プロピ	ታ * ミト*				mg/L	613							
		シ゛クロル					mg/L	614							
		フェノフ゛ イプ゜ロヘ					mg/L mg/L	615 616							
		クロルニト					mg/L	617							
		EPN					mg/L	618							
		オキシン銀					mg/L	619							
		フタルTBS モリフェテ	シ゛エチルヘキシル ・ソ				mg/L mg/L	620 622							
		ニッケル					mg/L	623							
		フェノール					mg/L	630							
		ホルムアル					mg/L	631							
			ジニルモノマー フロロヒドリン				mg/L mg/L	811 812							
		全マン					mg/L	813							
	_	ウラン					mg/L	814							
監視項目(オ	水生)						mg/L	629							
			トクチルフェノー	ル			mg/L	806							
		アニ!	「ン ジクロロフェノー <i>」</i>	ル			mg/L mg/L	833 834							
その他項目	目		ックロロフェク <i>ー)</i> 後性窒素				mg/L	625							
		硝酸性					mg/L	626							
		塩化物					mg/L	701							
		電気伝					μS/cm	702							
			態窒素 変態窒素				mg/L mg/L	703 704							
		硝酸氯					mg/L	705							
		有機能	全素				mg/L	706							
		総窒素					mg/L	707							
		リン酸能 総リン	長リン ニーニーニー				mg/L	708 709							
		カロロフィ	Va				mg/L μg/L	710	0.8		0.8	0.0	1. 3	0.7	0.
		クロロフィ					μ g/L	711	0. 1		0. 2	0.1	0. 1	0.0	0.
		クロロフィ	Vc				μg/L	712	0. 2		0. 2	0.1	0. 1	0. 1	0.
		T-7pp					μg/L	713	1. 1		1. 2	0.2	1. 5	0.8	0.
		カロチノイ TOC	ľ				μg/L mg/L	714 715	1. 32		0.79	0. 48	1. 34	0. 73	0. 4
		MBAS					mg/L	716	1.02		0.10	0. 10	1.01	0.10	v. 1
		濁度					度	718							
		プレチラ					mg/L	719							
		クロメトキ					mg/L	720							
		ピ フェノ ブ タクロ					mg/L mg/L	721 722							
		オキサシ゛					mg/L	723							
			か生成能				mg/L	724							
			A生成能				mg/L	725							
			*クロロメタン生成能 モクロロメタン生成能				mg/L mg/1	726 727							
			14生成能				mg/L	728							
		2-MIB					μg/L	729							
		シ゚ オスミ					μg/L	730							
		フェオフィ					mg/L	731							
		糞便性 溶存能	上大腸菌群数				個/100m1 mg/L	732 801							
		_	プランクトン沈殿	量			cc	802							
		植物で	プランクトン沈殿	量			сс	803							
		大腸菌					個/100mL	804							
			フェノール 民全窒素				mg/L	807 808							
		溶存息					mg/L mg/L	808							
		DOC					mg/L	810	1. 17		0.68	0. 45	1. 15	0. 65	0.4
		POC					mg/L	835							
		シリオ					mg/L	836							
			フェノールA ェフトラジナール				mg/L	838							
		17 β -	エストラジオール 、ロン				mg/L mg/L	839 840							
		o. p					mg/L	841							
		懸濁怠					mg/L	842							

測定地点 コート・	地点	統一号	類型	調査年度	調区	企	名 池田湖				調査機関				枚/枚数
20501003	501		AⅡ, 生物B	2019	2	地点	名 基準点3				分析機関				5 / 6
測定項目分		0.0	測定項		2		単位	項目	2019/12/04	2019	/12/04	2019/12/04	2020/02/05	2020/02/05	2020/02/05
. éл. та: п	_	細木同	'/\- 1°					3-1-	13:18(01)		8 (02)	13:18(03)	12:38(01)	12:38(02)	12:38(03)
一般項目		調金区採取時	〔分コード テ刻					201	13:18	13:18		2 13:18	12:38	12:38	12:38
		天候コ							02:晴れ	10.10		10-10	02:晴れ	12.00	12.00
		気温					℃	207	14. 3				12. 4		
		水温					°C m³/s	208	17. 4		12. 9	11.3	13. 0	12. 8	11.
			[置コード				III/ S		11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
		透視度	ŧ				cm	211							
		全水沟					m	212	222. 0				222. 0		
		採取水色相コ					m	213	0.5 05:フォーレル05		30. 0	100.0	0.5 06:フォーレル06	30.0	100.
		透明度					m	215	9.0				8.5		
		臭気コ・							011:無臭	011:無臭	:	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		流況コ						218							
		満潮時						219 220							
生活環境項	頁目	рН	124					301	7.8		7. 2	7.0	7. 5	7. 5	7.
		DO					mg/L	302	9. 1		6. 1	4. 1	9. 6	9. 5	4.
		DO能					% mg/I	303							
		COL)) 酸性法				mg/L mg/L	304	2.6		1. 3	0.9	2.0	2. 0	0.
		SS					mg/L	308	< 1		< 1	< 1		< 1	<
		大腸菌					MPN/100m1	309	7. 9E01				6. 8E00		
			抽出物質				mg/L	311	0.10		0.00	0.00	0.14	0.14	0.0
		全窒素	•				mg/L mg/L	312	0. 13 0. 003		0. 20 < 0. 003	0. 22 < 0. 003		0. 14	
		全亜鉛)				mg/L	314							
		底層溶	存酸素量				mg/L	315							
		LAS	, ,				mg/L	717							
健康項目		ノニル か゛ミウュ	フェノール				mg/L mg/L	805 401							
NEW XI		全シアン	·				mg/L	402							
		鉛					mg/L	404							
		六価グ	17				mg/L	405							
		比素 総水鎖]				mg/L mg/L	406							
		アルキルオ					mg/L	408							
		PCB					mg/L	409							
		-1-L					mg/L	410							
		テトラクロ 1. 1. 1.	-トリクロロエタン				mg/L mg/L	411							
		四塩化					mg/L	413							
		シ* クロロ;					mg/L	414							
			クロロエタン				mg/L	415							
			クロロエチレン 2-シ゛クロロエチレン				mg/L mg/L	416							
			-トリクロロエタン				mg/L	418							
		1, 3−ジ	゚クロロフ゜ロヘ゜ン				mg/L	419							
		チウラム					mg/L	420							
		シマシ゛ンチオヘ゛ン					mg/L mg/L	421							
		^*\/t*\					mg/L	423							
		セレン					mg/L	424							
		フッ素	t				mg/L	507							
		ほう素硝酸性	: :室素及び亜硝酸	性容妻			mg/L mg/1	621 624							
		1, 4-ジ		山里希			mg/1 mg/L	627							
特殊項目		フェノール					mg/L	501							
		銅					mg/L	502							
		亜鉛 鉄					mg/L	503 504							
		マンカンン					mg/L mg/L	504							
		2017					mg/L	506							
要監視項	目	アンチモン					mg/L	601							
		クロロホル. トランマー	な 1,2-ジクロロエチレン				mg/L	602							
			1,2-y /ppxfvy `/ppp7°pn°y				mg/L mg/L	603							
			1p^*/t*/				mg/L	605							
		トルエン					mg/L	606							
		キシレン	h,				mg/L	607							
		イソキサチ: タ゛イアシ					mg/L	608							
		7 11V	/*				mg/L	009							

測定地点	## 占	統一	類型	調査	70	周査	水域名	1 池田湖				調査機関	鹿児島県環境保	全課		11. (11.94)
例に地点		\$号	規型	年度		区分 -	地点名	基準点3				採水機関	鹿児島県環境保	建センター		枚/枚数
20501003	501	1-03	AⅡ, 生物B	2019		2	PEMA	医华杰3				分析機関	鹿児島県環境保	建センター		6 / 6
測定項目分	分類		測定項	項目				単位	項目	2019/12/04 13:18(01)	2019, 13:1	/12/04 8 (02)	2019/12/04 13:18(03)	2020/02/05 12:38(01)	2020/02/05 12:38 (02)	2020/02/05 12:38(03)
要監視項	〔目	フェニトロ	チオン					mg/L	610	()			(/	(/	(/	(/
		イソフ [°] ロ	チオラン					mg/L	611							
		Лппрп						mg/1	612							
		プロピ						mg/L	613							
		シ゛クロル フェノフ゛						mg/L mg/L	614 615							
		17° p^						mg/L	616							
		クロルニト	ロフェン					mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン金						mg/L	619							
		モリフ・ラ	シ゛エチルヘキシル 					mg/L mg/L	620 622							
		ニッケル						mg/L	623							
		フェノール	/					mg/L	630							
		ホルムアル	τ̄ th °					mg/L	631							
		_	ビニルモノマー					mg/L	811							
			クロロヒドリン					mg/L	812							
		生マンウラ:	ンガン 				\dashv	mg/L mg/L	813 814							
医視項目((水生)	_						mg/L	629							
		_	オクチルフェノー	ル				mg/L	806							
		アニ	* '					mg/L	833							
Z. 17.16. TT	íP		ジクロロフェノー	ル			_	mg/L	834							
その他項	Η		後性窒素 生窒素					mg/L mg/L	625 626							
		塩化物						mg/L	701							
		電気化	云導率					$\mu\mathrm{S/cm}$	702							
		アンモニア	態窒素					mg/L	703							
			被態窒素					mg/L	704							
		_	態窒素 態窒素				-	mg/L mg/L	705 706							
		総窒						mg/L	707							
		リン酸剤						mg/L	708							
		総リン						mg/L	709							
		クロロフィ						μg/L	710	2. 4		1. 5	0.0	1. 1	0.6	0.
		2007 A						μ g/L	711 712	0.4		0. 1	0.0	0. 0	0.0	0.
		T-7pp						μg/L μg/L	713	3. 0		1. 9	0.0	1. 1	0. 1	0.
		カロチノイ						μ g/L	714	0.0		11.0	0.0	21.1		•
		MBAS						mg/L	716							
		濁度						度	718							
		プレチラクロメトキ						mg/L	719							
		ピフェ						mg/L mg/L	720 721							
		7 970						mg/L	722							
		オキサシ゛	アゾン					mg/L	723							
		_	か生成能				_	mg/L	724							
		_	ム生成能 ゲクロロメタン生成能				+	mg/L	725							
		_	・グロロメタン生成能 モグロロメタン生成能				\dashv	mg/L mg/1	726 727							
		_	ルム生成能					mg/L	728							
		2-MIE						μ g/L	729							
		シ゛オスミ						μg/L	730							
		フェオフィ					+	mg/L	731							
		変使!	生大腸菌群数 能COD					個/100m1 mg/L	732 801							
			scon プランクトン沈殿	量			\dashv	cc	802							
		_	プランクトン沈殿					cc	803							
		大腸						個/100mL	804							
			フェノール				_	mg/L	807							
		_	態全窒素 態全燐				+	mg/L	808 809							
		将仔! POC	15.土牌				\dashv	mg/L mg/L	835							
		シリン	ħ					mg/L	836							
		ビス	フェノールA					mg/L	838							
		_	エストラジオール	レ				mg/L	839							
			トロン				-	mg/L	840							
		o. p 懸濁f					\dashv	mg/L mg/L	841 842							
		765 (PU)	_,,,,,,					шБ/ Б	042							

測定地点	地点統一	- 類型	調査	調	水垣	戈名 池田湖				調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
3-1°	番号	州土	年度		☆	名 監視点	<i>/</i> /			採水機関	鹿児島県環境保	健センター		校/权劵
20501006	501-53	AΠ	2019	2		mi bryy				分析機関	園 鹿児島県環境保	健センター		1 /
測定項目分	類	測:	定項目	'	,	単位	項目	2019/04/08 13:54(01)	2019/	/04/08 4 (02)	2019/04/08 13:54(03)	2019/06/04 12:54(01)	2019/06/04 12:54(02)	2019/06/04 12:54(03)
一般項目	調:	査区分コード					201		2	4 (02)	2	2	2	2
A A P		取時刻					202	13:54	13:54		13:54	12:54	12:54	12:54
	天任	卖 コート゛					206	02:晴れ				10:雨		
	気					℃	207	21. 3				22. 3		
	水流流					°C m³/s	208	14. 8		13. 4	12. 2	22. 2	15. 3	12.
		型 取位置コード				111/5	_	11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
		見度				cm	211				, ,,,,			
	全:	水深				m	212	48. 5				47. 4		
		 				m	213	0.5		15. 0	30.0	0.5	15. 0	30.
		相3ド 明度					214 215	07:フォーレル07 7.0				06:フォーレル06 8.0		
		71/2 3(1)-1°				m	216	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
		兄ュート゛					218							
	満	朝時刻					219							
		朝時刻					220							
生活環境項						ma /I	301	8.0		7. 8	7.4	8. 2		7.
	D	<u></u> D飽和率				mg/L %	302	10. 8		10. 8	8.9	9. 1	11.0	8.
		DD				mg/L	304							
	C	OD酸性法				mg/L	305	2. 6		2. 2	1.6	2. 7	2. 6	1.
	S					mg/L	308	1		< 1	< 1	< 1	< 1	<
		場菌群数 キサン抽出物質				MPN/100m		4. 5E00				2. 3E01		
		キザク田山初貨 登素				mg/L mg/L	311	0. 20		0. 17	0. 20	0. 17	0. 15	0. 1
	全					mg/L	313	0.005		0.005	< 0.003	0.003		< 0.00
	全	 E 鉛				mg/L	314							
	底	習溶存酸素量				mg/L	315							
	LAS					mg/L	717							
健康項目		ニルフェノール ミウム				mg/L mg/L	805 401							
NEW X II	全:					mg/L	402							
	鉛					mg/L	404							
	六	西 クロム				mg/L	405							
	t素					mg/L	406							
		ドル水銀				mg/L mg/L	407							
	PCI					mg/L	409							
		「ロロエチレン				mg/L	410							
	テト	クロロエチレン				mg/L	411							
		, 1-トリクロロエタン				mg/L	412							
		塩化炭素 'ロロメタン				mg/L	413							
		!>` /ppz/				mg/L mg/L	414							
	-	ーシ、クロロエチレン				mg/L	416							
	シス-	-1, 2-ジクロロエチレン				mg/L	417							
		, 2-トリクロロエタン				mg/L	418							
		8−ジクロロプロペン :≀				mg/L	419							
	チウラシマシ					mg/L mg/L	420 421							
		· 、シカルフ゛				mg/L	422							
	^*)	't`'ン				mg/L	423							
	せい					mg/L	424							
	79					mg/L	507 621							
		う素 酸性窒素及び亜硝	酸性容素			mg/L mg/1	621 624							
		<u> </u> -ジオキサン	,水上土术			mg/L	627							
特殊項目		'-ル類				mg/L	501							
	銅					mg/L	502							
	亜					mg/L	503							
	鉄マンカ					mg/L mg/L	504 505							
	701					mg/L	506							
要監視項目	_					mg/L	601							
		ムルホ				mg/L	602							
		スー1, 2ーシ クロロエチレン	/			mg/L	603							
		!ーシ゛クロロプ ロパ ン				mg/L	604							
	p-:	、クロロヘ、ンセ、ン ン				mg/l mg/L	605 606							
	キシL					mg/L	607							
		サチオン				mg/L	608							
	[17]													

測定地点	抽占	統一	類型	調査	\$	調査	水域	名 池日	部				調査機関	鹿児島県環境保	全課		H. /H.W.
3-1°		\$号	規王	年度		区分	地点	夕 監治	息点ハ				採水機関	鹿児島県環境保	健センター		枚/枚数
20501006	501	1-53	АΠ	2019	9	2	地点	40 Wm.T	t.m.				分析機関	鹿児島県環境保	健センター		2 / 6
測定項目分	分類		測定	項目				単	立	項目	2019/04/08 13:54(01)	2019	/04/08 54(02)	2019/04/08 13:54(03)	2019/06/04 12:54(01)	2019/06/04 12:54(02)	2019/06/04 12:54(03)
要監視項	ī B	フェニトロ	チオツ					mg/		610	13.54(01)	15.6	04(02)	13.54(03)	12.54(01)	12.04(02)	12.54(05)
安皿虎虫	ΚН	177° 1						mg/		611							
		20090	=ıv					mg/		612							
		プロピ						mg/	L L	613							
		シ゛クロル						mg/		614							
		フェ <i>リ</i> フ゛						mg/		615 616							
		クロルニト						mg/		617							
		EPN						mg/		618							
		オキシン金	柯					mg/	L	619							
			シ゛エチルヘキシル					mg/		620							
		モリブ・テ						mg/		622 623							
		フェノール	,					mg/		630							
		ホルムアル						mg/		631							
		塩化t	ごニルモノマー					mg/	'L	811							
		-	フロロヒドリン					mg/	L	812							
		_	ノガン					mg/		813							
要監視項目((zk:#:\	ウラン						mg/		814 629							
~ m. /Z-R F ((八工)	-	ムーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	ール				mg/		806							
		アニ!						mg/		833							
			ジクロロフェノー	ール				mg/	Ľ	834							
その他項	目		後性窒素					mg/		625							
			生窒素					mg/		626 701							
		塩化物電気を	79147 云導率					mg/ μS/		701							
			態窒素					mg/		703	< 0.002		0.004	0. 012	0.002	< 0.002	0. 006
		亜硝酮	後態窒素					mg/	'L	704	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		硝酸钠	態窒素					mg/	Ľ	705	0.030		0.034	0. 085	0.007	< 0.002	0. 085
			態窒素					mg/		706							
		総窒素						mg/		707 708	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	/ 0.002
		総リン	<u></u>					mg/		709	₹ 0.003		₹ 0.003	₹ 0.003	₹ 0.003	₹ 0.003	< 0.003
		10071	Na					μ g		710	3. 9		2. 1	1. 2	2. 6	6. 7	1. 6
		クロロフィ	Иb					μд		711	0.1		0.0	0.0	0. 1	0.0	0.0
		クロロフィ						μ g	/L	712	0.6		0. 4	0.3	0.6	1. 1	0. 2
		T-700						μ g		713	4. 6		2. 5	1. 5	3. 3	7.8	1.8
		カロチノイ TOC	1					μg mg/		714 715	1. 15		1. 13	0. 86	1. 33	1. 44	0.88
		MBAS						mg/		716	1. 13		1.15	0.00	1.55	1. 44	0.00
		濁度								718							
		プレチラ	クロール					mg/	L	719							
		クロメトキ						mg/		720							
		ピブェノ ブ タクロ						mg/		721							
		オキサシ゛						mg/		722 723							
			か生成能					mg/		724							
		クロロホル	ム生成能					mg/		725							
		_	゙クロロメタン生成能					mg/		726							
		_	モクロロメタン生成能					mg/		727							
		2-MIB	ルム生成能					mg/ μg		728 729							
		シ゛オスミ						μg		730							
		フェオフィ						mg/		731							
			生大腸菌群数					個/10		732							
		溶存的		n. 🖂				mg/		801							
			プランクトン沈展 プランクトン沈展					co		802							
		植物	プランクトン沈展	又重				6 個/1		803 804							
		_	フェノール					mg/		807							
		溶存的	態全窒素					mg/		808							
			態全燐					mg/		809							
		DOC						mg/		810	0.96		0. 91	0.71	1. 25	1. 12	0. 73
		POC シリカ	h					mg/		835 836							
		_	フェノールA					mg/		838							
			エストラジオー	ル				mg/		839							
		_	トロン					mg/		840							
		o. p						mg/		841							
		懸濁館	ECOD					mg/	L	842							

測定地点	地点統-	- 類型		調	査	調査	水坑	域名 池田湖				調査機	期 鹿	児島県環境	保全部	果			枚/枚数
3-1°	番号	7,11				区分	\	点名 監視点	ハ			採水機	期 鹿	児島県環境	保健さ	センター			仅/仅数
20501006	501-53	AΠ	20)19	2					分析機		児島県環境	保健さ				3 / 6		
測定項目分	類	測	定項	項目				単位	項目コート	2019/08/08 14:00(01)	2019 14:	9/08/08 00 (02)	20 14	19/08/08 1:00(03)		2019/10/01 13:01(01)	2019/10/01 13:01 (02)	20: 13	19/10/01 :01(03)
一般項目	調調	査区分コード							201		2		2		2		2	2	<u> </u>
	採	取時刻							202	14:00	14:00		14:00		13	:01	13:01	13:01	
		候コード						90	206						04	:曇り			
	気水							℃	207	30. 8 29. 5		16. 8		12.	5	27. 3 25. 7		3	12.
	流							m³/s	209			10.0		12.		20.1	20.0	,	12.
	採	取位置コード							210	11:表層	30:中層	H	50:下	層	11:	表層	30:中層	50:下	喜
		視度						cm	211										
		水深 取水深						m m	212			15. 0		30.	0	47. 5 0. 5)	30.
		相コード						1111		07:フォーレル07		10.0				:フォーレル06	10.0	,	00.
	透	明度						m	215	7. 0						6.0			
		気ュート*								011:無臭	011:無基	臭	011:無	臭	011	1:無臭	011:無臭	011:無	臭
		況コード 潮時刻							218 219										
	-	潮時刻							220	+									
生活環境項	頁目 p	Н							301	8. 2		7. 6		7.	2	8. 1	8. ()	7.
	D							mg/L	302	+		8. 2		7.	1	8. 2	8. ()	5.
		O飽和率 OD						% mg/L	303						-				
	_	OD OD酸性法						mg/L mg/L	304			2. 3		1.	4	2.7	2. 7	7	1.
	S							mg/L	308			< 1	_	<	_	1		_	<
		腸菌群数						MPN/100m		4. 9E01						4. 9E01			
		ペキサン抽出物質 窒素						mg/L mg/L	311	0. 15		0. 21		0. 2	1	0. 14	0. 15	5	0. 2
	全							mg/L	313			0. 21		0.00	_	0. 14		_	0. 00
		亜鉛						mg/L	314	+									
		層溶存酸素量						mg/L	315										
	LAS	S ニルフェノール						mg/L	717 805	+									
健康項目		*ミウム						mg/L mg/L	401										
		シアン						mg/L	402										
	鉛							mg/L	404										
	大· 比索	価クロム						mg/L	405										
		* 水銀						mg/L mg/L	406										
		れ水銀						mg/L	408										
	PCI							mg/L	409										
	_	クロロエチレン ラクロロエチレン						mg/L	410										
		ファロロエテレン 1, 1ートリクロロエタン						mg/L mg/L	411	+									
		塩化炭素						mg/L	413										
		クロロメタン						mg/L	414										
		2ーシ゛クロロエタン						mg/L	415										
	-	1-ジクロロエチレン -1, 2-ジクロロエチレン						mg/L mg/L	416										
		1, 2-トリクロロエタン						mg/L	418										
	1,	3ーシ゛クロロフ゜ロヘ゜ン						mg/L	419										
	F 0:							mg/L	420										
		シ゛ン へ゛ンカルフ゛						mg/L mg/L	421 422										
		vt*v						mg/L	423										
	せい							mg/L	424										
	79							mg/L	507										
		う素 酸性窒素及び亜G	当耐り	性突	素			mg/L mg/1	621 624										
		戦1±至系及び亜1 4−ジオキサン	17月久]	.11.至	. 214			mg/L	627										
特殊項目		ノール類						mg/L	501										
	銅							mg/L	502	+			-		-				
	亜 鉄							mg/L mg/L	503 504						+				
		カ゛ン						mg/L	504										
	70.							mg/L	506										
要監視項		FEV						mg/L	601										
	-	ロホルム	27					mg/L	602	+					+				
		ンスー1, 2ーシ゛クロロエチレ 2ーシ゛ クロロフ゜ ロハ゜ン	· /					mg/L mg/L	603	+									
		ジクロロベンゼン						mg/1	605										
	} <i>N</i> :							mg/L	606										
	キシ 1							mg/L	607	+									
		キサチオン 						mg/L	608										
	7 '	174 74						mg/L	609										

測定地点	抽占	統一	類型	調査	. 10	調査	水域	名 池田泊	胡				調査機関	鹿児島県環境保	全課		11. (11. 16)
3-1°		· 号	炽尘	年度		区分	地点名	女 監視:	監視点ハ					鹿児島県環境保	枚/枚数		
20501006	501	1-53	ΑП	2019	9	2	JE M.	D W11767	<i>*</i> / /				分析機関	鹿児島県環境保	健センター	4 / 6	
測定項目分	分類		測定	項目				単位	項	[目 -ト"	2019/08/08 14:00(01)	2019	/08/08 00 (02)	2019/08/08 14:00(03)	2019/10/01 13:01(01)	2019/10/01 13:01(02)	2019/10/01 13:01(03)
要監視項	ī B	フェニトロ	チナン					mg/L	_	10	14.00(01)	14.1	30 (02)	14.00(03)	13.01(01)	13.01(02)	13.01(03)
安皿几字	ΚН	177° 1						mg/L		11							
		20020	=,IV					mg/1	6	12							
		プロピ						mg/L	6	13							
		シ゛クロル						mg/L		14							
		フェ <i>リ</i> フ゛						mg/L mg/L	_	15 16							
		クロルニト						mg/L		17							
		EPN						mg/L		18							
		オキシン金	祠					mg/L	6	19							
			シ゛エチルヘキシル					mg/L		20							
		モリブ・テ						mg/L mg/L		22 23							
		フェノール	,					mg/L		30							
		ホルムアル						mg/L		31							
		塩化t	ごニルモノマー					mg/L	8	11							
		_	フロロヒドリン					mg/L	8	12							
			ノガン					mg/L		13							
要監視項目((zk:#:\	ウラン						mg/L mg/L		14 29							
~ m. /Z-R F ((八工)		・ ナクチルフェノー	ール				mg/L		06							
		アニ!						mg/L		33							
			ジクロロフェノー	ール				mg/L		34							
その他項	目		後性窒素 ** *****					mg/L		25							
		硝酸性	生窒素					mg/L mg/L		26 01							
			が147 云導率					μS/ci		02							
			態窒素					mg/L		03	< 0.002		0.018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		亜硝酮	後態窒素					mg/L	7	04	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		硝酸钠	態窒素					mg/L	7	05	0.002		0.006	0. 104	< 0.002	0.003	0. 141
			生窒素					mg/L		06							
		総窒素						mg/L		07 08	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
		総リン	도)·/					mg/L mg/L		09	₹ 0.003		₹ 0.003	₹ 0.003	₹ 0.003	₹ 0.003	₹ 0.003
		10071	<i>l</i> /a					μ g/L		10	1. 9		2. 3	0.9	1.5	2.0	0.7
		クロロフィ	№b					μg/L	7	11	0. 2		0. 1	0. 1	0.0	0.1	0.0
		クロロフィ						μg/L		12	0.3		0. 1	0.2	0.0	0. 2	0. 1
		T-700						μg/L		13	2. 4		2. 5	1. 2	1. 5	2. 3	0.8
		カロチノイ TOC	1					μg/L		14 15	1. 27		1. 25	0. 87	1. 38	1. 34	0.71
		MBAS						mg/L		16	1. 21		1.20	0.01	1. 50	1.04	0.71
		濁度						度	7	18							
		プレチラ	クロール					mg/L	7	19							
		クロメトキ						mg/L		20							
		ピ フェノ ブ タクロ						mg/L mg/L		21 22							
		オキサシ゛						mg/L		23							
		_	か生成能					mg/L		24							
		クロロホル	ム生成能					mg/L	7	25							
		_	゙クロロメタン生成能					mg/L		26							
			モクロロメタン生成能					mg/l		27							
		2-MIB	ルム生成能 -					mg/L μ g/L		28 29							
		シ゛オスミ						μ g/L		30							
		フェオフィ						mg/L		31							
			生大腸菌群数					個/100		32							
		溶存的		n. ==				mg/L		01							
			プランクトン沈展 プランクトン沈展					cc		02							
		植物	プランクトン沈展	又里				cc 個/100m		03 04							
			5数 フェノール				mg/L		07								
			態全窒素				mg/L		08								
			態全燐				mg/L		09								
		DOC						mg/L		10	1. 13		1. 01	0. 65	1. 16	1. 18	0.61
		POC シリカ	h					mg/L		35 36							
		_	フェノールA					mg/L mg/L		36							
			エストラジオー	ル				mg/L		39							
		_	トロン					mg/L		40							
		o. p						mg/L		41							
		懸濁館	ECOD					mg/L	8	42							

測定地点	地点		類型	調査		間金	成名 汛	也田湖				調査機関				枚/枚数		
J-}*		号		年度	-		京名 臣	佐視点ハ				採水機関		鹿児島県環境保健センター				
20501006	501	-53	A II	2019		2		H F-	75 D	2010/12/04	9010	分析機[9090 /09 /05	5 / 6		
測定項目分	了與		測定項	共日				単位	項目	2019/12/04 14:05(01)	14:	/12/04 05 (02)	2019/12/04 14:05(03)	2020/02/05 13:30(01)	2020/02/05 13:30(02)	2020/02/05 13:30(03)		
一般項目			☑分コード						201		2		2	2	2	2		
		採取時天候コ								14:05 02:晴れ	14:05		14:05	13:30 02:晴れ	13:30	13:30		
		気温	1					$^{\circ}$	207	15. 4				12.6				
		水温						$^{\circ}$	208	18. 2		18. 3	12. 6	12. 9	12. 9	12.		
		流量					1	m³/s	209									
		採取位透視度	大置コート [*]					cm	210	11:表層	30:中層		50:下層	11:表層	30:中層	50:下層		
		全水沒					_	m	212	48. 7				47. 5				
		採取力	·深					m	213	0.5		15. 0	30. (0.5	15. 0	30.		
		色相工								06:フォーレル06				06:フォーレル06				
		透明度						m	215	10.0	011:無身	1.	011:無臭	9.0	011:無臭	011:無臭		
		流況コ							218	0111 M	011.7///		011· M/X	0111 M.X	0111,311,50	011.7//		
		満潮時							219									
		干潮時							220									
生活環境項	自目	pН DO					—	nor /I	301 302	7. 8		7. 8 9. 2	7. 1					
		DO創	 包和率				_	ng/L %	302	9.1		9. 2	5. 5	9.6	9. 4	9.		
		ВОГ					_	ng/L	304									
			D酸性法				_	ng/L	305	2.7		2. 7	1.2		2.0			
		SS	t: 11½ 44L				_	ng/L	308	1 7000		< 1	< 1	+	< 1	<		
		大腸菌	類群数 ン抽出物質				_	/100ml ng/L	309 311	1. 7E02				7. 8E00				
		全窒素					_	ng/L	312	0. 13		0. 13	0. 21	0.14	0. 15	0. 1		
		全リン						ng/L	313	0.003		0.004	0.003	0.003	0.003	0.00		
		全亜鉛					_	ng/L	314									
		低層溶 LAS	8存酸素量				_	ng/L ng/L	315 717									
			レフェノール				_	ng/L	805									
健康項目		カト゛ミウ					_	ng/L	401									
		全シアン						ng/L	402									
		六価クロム						ng/L	404									
		比素	PA					ng/L ng/L	406									
		総水釗	R.					ng/L	407									
		アルキルオ	、銀					ng/L	408									
		PCB	-41 A				_	ng/L	409									
		テトラクロ						ng/L ng/L	410									
			ートリクロロエタン				_	ng/L	412									
		四塩化	上炭素				n	ng/L	413									
		シ゛クロロ						ng/L	414									
			*				_	ng/L ng/L	415 416									
			2ーシ゛クロロエチレン					ng/L	417									
		1, 1, 2	ートリクロロエタン				_	ng/L	418									
			* クロロフ゜ロヘ゜ン					ng/L	419									
		チウラム シマシ゛ン						ng/L ng/L	420 421									
		チオヘ゜ン					_	ng/L	422									
		^゙ンゼ:	ν				n	ng/L	423									
		セレン					_	ng/L	424									
		フッ素ほう素	Ĕ					ng/L ng/L	507 621									
			* ±窒素及び亜硝酸	性窒素			_	ng/l	624									
		1, 4-9		-				ng/L	627									
特殊項目		フェノール	類					ng/L	501									
		銅 亜鉛					_	ng/L	502 503									
		鉄						ng/L ng/L	503									
		マンカ゛ン						ng/L	505									
		207					_	ng/L	506									
要監視項	目	アンチモン						ng/L	601									
		クロロホル. トランスー	4 1, 2-シ゛クロロエチレン				_	ng/L ng/L	602									
			* 1,2 7 7 PP 27 7 7 7 PP 27 PP					ng/L	604									
			ppベンゼン					ng/1	605									
		トルエン						ng/L	606									
		キシレン イソキサチ:	オソ					ng/L	607 608									
		47キザナ: タ゛イアシ					_	ng/L ng/L	609									
		/*					"	3, 2	550									

測定地点	栅占	統一	類型	調査	s 調a	調査	水域	名 池田池	池田湖					鹿児島県環境保	全課	枚/枚数				
3-1-E		· 号	炽尘	年度		調査 区分	地点名	夕 監祖占	監視点ハ					鹿児島県環境保	鹿児島県環境保健センター					
20501006	501	1-53	ΑП	2019	9	2	地点	10 Wm.174.7	(/ (分析機関	鹿児島県環境保	児島県環境保健センター					
測定項目名	分類		測定	項目				単位	項	E.	2019/12/04 14:05(01)	2019	/12/04 05 (02)	2019/12/04 14:05(03)	2020/02/05 13:30(01)	2020/02/05 13:30(02)	2020/02/05 13:30(03)			
要監視項	í Fl	フェニトロ	チオン					mg/L	61	_	14.03(01)	14.0	33 (02)	14.03(03)	13.30(01)	13.30(02)	13.30(03)			
3,111,00,71		イソフ゜ロ						mg/L	61											
		20090						${\rm mg}/1$	61	2										
		プロピ						mg/L	61	_										
		シ゛クロル フェ <i>リ</i> フ゛						mg/L mg/L	61	_										
		17° 11						mg/L	61	_										
		クロルニト	ロフェン					mg/L	61	.7										
		EPN						mg/L	61	.8										
		オキシン金						mg/L	61	_										
		フタル首変 モリフ・テ	ジ゛エチルヘキシル					mg/L mg/L	62	_										
		ニッケル	·					mg/L	62	_										
		フェノール	,					mg/L	63	_										
		ホルムアル						mg/L	63	_										
			ビニルモノマー					mg/L	81	_										
			ウロロヒドリン 					mg/L mg/L	81	_										
		サラン						mg/L mg/L	81	_										
要監視項目((水生)	_				_		mg/L	62											
			ナクチルフェノー	ール				mg/L	80	_										
		アニ!						mg/L	83	_										
その他項	í B		ジクロロフェノー 変性窒素	ール				mg/L mg/L	83 62	_										
・こり担視	· 🗆		変性至素 生窒素					mg/L mg/L	62	_										
		塩化物						mg/L	70	_										
		電気信	云導率					μS/cr	70	2										
			態窒素					mg/L	70	_	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002			
		_	後態窒素 **なま					mg/L	70	_	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
			態窒素 態窒素					mg/L mg/L	70		< 0.002		< 0.002	0. 140	0.046	0.046	0.045			
		総窒素						mg/L	70	_										
		リン酸剤	焦リン					mg/L	70	8	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
		総リン						mg/L	70	_										
		クロロフィ						μg/L	71	_	2. 5		2. 5	1.1	1. 1	1. 2	1.1			
		20071 20071						μg/L μg/L	71	_	0.4		0. 4	0.0	0.0	0. 0	0. 1			
		Т-Лпп						μg/L	71	_	3. 2		3. 2	1. 2	1. 2	1. 3				
		カロチノイ	·}*					μg/L	71	4										
		MBAS						mg/L	71	_										
		濁度	h a					度	71	_										
		プ レチラ クロメトキ						mg/L mg/L	71	_										
		t*7±/						mg/L	72	_										
		フ゛タクロ	-/v					mg/L	72	2										
		オキサシ゛						mg/L	72	_										
			タン生成能 ム生成能					mg/L	72	_										
		_	少生成能 * クロロメタン生成能					mg/L mg/L	72	_										
			モクロロメタン生成能					mg/1	72	_										
			汕生成能					mg/L	72	_										
		2-MIB						μg/L		_										
		シ゛オスミ フェオフィ						μg/L mg/L	73 73	_										
			生大腸菌群数					mg/L 個/100m	_	_										
		溶存態						mg/L	80	_										
		_	プランクトン沈屡					cc	80	2										
			プランクトン沈殿	2量				cc	80											
		大腸菌	玄数 フェノール					個/100r	L 80	_										
			シェノール 態全窒素				mg/L mg/L	80	_											
			s 全燐				mg/L	80	_											
		POC						mg/L	83	5										
		シリカ						mg/L	83	_										
			フェノールA					mg/L	83	_										
		_	エストラジオー/ トロン	ル				mg/L	83	_										
		o. p						mg/L mg/L	84	_										
		懸濁館						mg/L	84	_										