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	٠	名 大淀川上	:流			調査機関	関 鹿児島県環境保	全課		枚/:	枚数
3-h°	番号		年度	区分		名 新割田橋	ì			採水機関	間 (一財)鹿児島県	環境技術協会		12/1	1232
10601001	013-01	A, 生物B	2017	0			1			分析機関	題 鹿児島県環境保	健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	協会 1 /	4
測定項目分	}類	測定	項目			単位	項目	2017/04/26 09:25(01)	2017/ 10:1	05/15 2(01)	2017/06/14 10:09(01)	2017/07/12 10:34(01)	2017/08/23 09:10(01)	2017/09/1 08:46(01)	
一般項目	調査	区分3					201	0	0		0	0	0	0	
	採取						202	09:25	10:12		10:09	10:34	09:10	08:46	
	天候気温					℃	206	10:雨	02:晴れ	24. 0	04:曇り 21.9	04:曇り 27.7	02:晴れ 29.8	04:曇り	26. 2
	水温					~ °C	208	16. 8		17. 6	19. 2	22. 1	22. 7		21. 2
	流量					m^3/s	209								
		位置コード					_	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視全水					cm m	211	82. 0		63. 0	65. 0	> 100	> 100	,	> 100
	採取					m	213	0. 2		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2		0. 2
	色相	J-}*					214	020:茶色・淡(明)	210:灰黄 色・淡(明		020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡	﴿(明)
	透明	度				m	215			-17					
	臭気						216	011:無臭	011:無臭		011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況						218	00:通常の状況	00:通常の	り状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	况
	干潮						220								
生活環境項	頁目 p H						301	7. 5		7.4	7.3	7.4	7. 4		7.4
	DO					mg/L	302	8.6		8.8	8. 4	7.9	8. 2		8. 0
	DO BO	飽和率 D				% mg/L	303	2.0		1. 1	1.9	0.9	0. 7		1. 0
		D D酸性法				mg/L	305	2.0		1.1	1.9	0.9	0.7		1.0
	SS					mg/L	308	9		12	9	2	3		3
		菌群数				MPN/100m1	309	3. 3E04		2. 8E04	7. 9E04	7. 9E04	2. 3E04	3.	. 3E04
	n-^+ 全窒	サン抽出物質 素				mg/L mg/L	311								
	全リン					mg/L	313								
健康項目						mg/L	401								
	全シア	ν 				mg/L	402								
	針 六価	クロム				mg/L mg/L	404								
	t素	,				mg/L	406								
	総水					mg/L	407								
	アルキル PCB	水銀				mg/L	408								
		ロエチレン				mg/L mg/L	410								
	テトラク	ロロエチレン				mg/L	411								
	-	1ートリクロロエタン				mg/L	412								
	四塩 ジクロ	化炭素				mg/L mg/L	413								
		シ゛クロロエタン				mg/L	415								
	1, 1-	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								
	チウラム					mg/L	420								
	シマシ゛					mg/L	421								
	チオベ	ンカルフ゛				mg/L	422								
	セレン	·				mg/L mg/L	423								
	フッ素					mg/L	507								
	ほう		-6.1al -1 - 1			mg/L	621								
		性窒素及び亜硝酮 ジオキサン				mg/l mg/L	624 627					1.6			
特殊項目						mg/L	501								
	銅					mg/L	502								
	亜鉛					mg/L	503								
	鉄マンカ゛	ν				mg/L mg/L	504								
	704	•				mg/L	506								
要監視項	_					mg/L	601								
	クロロホ					mg/L	602								
		-1, 2-> * 10011flv > * 1007 * 01 * V				mg/L mg/L	603								
	_	クロロヘ゛ンセ゛ン				mg/1	605								
	トルエン					mg/L	606								
	キシレン					mg/L	607								
	イソキサ タ゛イア					mg/L mg/L	608								
	フェニト					mg/L	610								
		ロチオラン				mg/L	611								
	7009					mg/l	612								
	7 118	° † ° ₹ ト °				mg/L	613								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

State of the last	ol. F-6+	-			1.1		大淀川上		.,,	/11		調査機関		き					
測定地点 は	地点統一 番号	類型	調査 年度	調金	分							調		財) 鹿児島県		f協会			枚/枚数
10601001	013-01	A, 生物B	2017	0		点名	新割田橋					分析機関					才)鹿児島県環境技術	協会	2 /
測定項目分类	類	測定項	頁目				単位	項目	20	17/04/26 9:25(01)	2017	7/05/15 12(01)	201	7/06/14 :09(01)	2017	7/07/12 34(01)	2017/08/23 09:10(01)	20	017/09/11 8:46(01)
要監視項目	シ゛クロ	ル ポス					mg/L	614	0;	7.23(01)	10.	12 (01)	10.	.05(01)	10.	34(01)	09.10(01)	00	5.40(01)
	フェノフ	`カルフ`					mg/L	615											
		ヾ*ンホス					mg/L	616											
	EPN	トロフェン				-	mg/L	617											
	オキシンタ	銅					mg/L	619											
	フタル配	をシ゛エチルヘキシル					mg/L	620											
	モリフ゛						mg/L	622											
	ニッケルフェノー						mg/L	623											
		・ ルデヒド					mg/L	631											
		ビニルモノマー					${\rm mg}/{\rm L}$	811											
		クロロヒドリン				+	mg/L	812											
	サラ	ンガン ン				+	mg/L	813 814											
要監視項目(水							mg/L	629											
その他項目	亜硝i	酸性窒素					mg/L	625								0.0	1		
		性窒素				+	mg/L	626								1. (6		
		物イオン 伝導率				+	mg/L μS/cm	701 702											
		7態窒素					mg/L	703											
		酸態窒素					mg/L	704											
		態窒素					mg/L	705											
	月 機 総 窒	態窒素 素					mg/L	706 707											
	リン酸						mg/L	708											
	総リン						mg/L	709											
	2007						μg/L	710											
	1007.						μg/L μg/L	711											
	T-7p						μ g/L	713											
	カロチノ	/ ト*					$\mu~{\rm g/L}$	714											
	TOC						mg/L	715											
	MBAS 濁度					+	mg/L 度	716 718											
		ラクロール					mg/L	719											
	クロメト:						mg/L	720											
	t*7±.						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											
	クロロホ	い生成能		mg/L	725														
		ジクロロメタン生成能					mg/L	726											
		ロモクロロメタン生成能 おルム生成能	+	mg/l mg/L	727 728														
	2-MII			μg/L	729														
	シ゛オス			μg/L	730														
	フェオフ		1.	mg/L 100m1	731														
	_	糞便性大腸菌群数 溶存能COD						732 801				3. 0E03				5. 1E0	2		2. 0E0
		溶存態COD 動物プランクトン沈殿量						802											
		プランクトン沈殿		cc	803														
	大腸			(li	1/100mL	804													
	_	フェノール 態全窒素		-	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				1	1	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点	地点	統一	類型	調査	· #	間査 水	域名	大淀川上	流			調査機関	関 鹿児島県環境(R全課			枚/枚数
コート。	番	号	7,11	年度			点名	新割田橋				採水機	関 (一財)鹿児島リ	具環境技術協会			仅/仅数
10601001	013	3-01	A, 生物B	2017		0		70 F F 70 - 100				分析機関	関 鹿児島県環境係	発健センター, (一財) 鹿児島県環境技術	協会	3 / 4
測定項目分	分類		測定功	項目				単位	項目	2017/10/10 09:00(01)		/11/13 23(01)	2017/12/11 12:08(01)	2018/01/24 10:45(01)	2018/02/27 09:58(01)		18/03/07 3:24(01)
一般項目		調査区	区分コード						201	, ,	0	20 (01)	0	0	0	0	,-21(01)
72.7.	_	採取時							202	09:00	12:23		12:08	10:45	09:58	13:24	
		天候コ	- }*						206	02:晴れ	02:晴れ		04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇	ŋ
		気温						℃	207	22. 9		19. 7	7.9	+			10. 2
		水温						°C m³/s	208	19. 4		16. 9	13.7	10.8	13. 0		14. 3
			立置コート。					III/S	_	01:流心	01:流心		01:流心	01:流心	01:流心	01:流	ر ا
		透視月						cm	211	> 100		> 100	> 100	+			90.0
		全水浴	光					m	212								
		採取7						m	213	0.2		0. 2	0. 2				0. 2
		色相コ							214	030:黄色・淡(明)	030:黄色	色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)		
		透明月						m	215								
		臭気コ								011:無臭	011:無身		011:無臭	011:無臭	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: 迪	吊の状況
		干潮							220								
生活環境項	頁目	рΗ							301	7. 5		7. 5	7.	7.5	7. 4		7.4
		DO						mg/L	302	8.8		9. 1	10. (10.5	9.9		9. 7
		DOÉ					+	%	303								
		BOI	O O 酸性法				+	mg/L mg/L	304	0.8		1. 2	0.8	1.1	0.9		0. 9
		SS	- HX IL IA				+	mg/L mg/L	308	4		2	;	2	4		11
		大腸菌					M	PN/100m1	309	3. 3E04		1. 3E04	4. 9E04				3. 3E04
			ツ抽出物質					mg/L	311								
		全室素						mg/L	312								
		全リン	ν.					mg/L	313			0.004					
		全亜針	TT				+	mg/L mg/L	717			0.004					
			レフェノール					mg/L	805			< 0.00006					
健康項目	3	カト゛ミウ	A					mg/L	401								
		全シアン						mg/L	402								
		鉛	in l					mg/L	404								
		た価クロム と素						mg/L mg/L	405								
		総水針	限					mg/L	407								
		アルキルフ	k銀					mg/L	408								
		PCB						mg/L	409								
		トリクロロ						mg/L	410								
		7 + 5 / p p p p p p p p p p p p p p p p p p	ートリクロロエタン					mg/L mg/L	411								
		四塩化						mg/L	413								
		シ゛クロロ	メタン					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	416								
			一トリクロロエタン				+	mg/L mg/L	418								
			* クロロフ゜ロヘ゜ン					mg/L	419								
		チウラム						mg/L	420								
		シマシ゛ン					+	mg/L	421								
		チオベン ベンゼ					+	mg/L mg/L	422								
		セレン	•				+	mg/L mg/L	423								
		フッ素						mg/L	507								
		ほうす					\perp	mg/L	621								
plote and a rest or		1, 4-9					+	mg/L	627								
特殊項目	Ⅎ	フェノール 銅	現				+	mg/L mg/L	501 502								
		亜鉛					+	mg/L	502								
		鉄						mg/L	504								
		マンカ゛ン					\perp	mg/L	505							1	
7115 P.J. A.D **		204					_	mg/L	506								
要監視項	H	クロロホルム						mg/L mg/L	601								
			1, 2-ジクロロエチレン				+	mg/L	603								
			* วิบบวิ° บก° ソ					mg/L	604								
			ロロヘ・ンセ・ン				\perp	mg/1	605								
		トルエン					+	mg/L	606								
		キシレン イソキサチ	ナン				+	mg/L	607								
		タ* イアシ					+	mg/L mg/L	609								
		フェニトロ						mg/L	610								
		イソフ゜ロ	チオラン					mg/L	611								

公共用水域水質測定結果表

測定地点	地点	統一	類型	調査	1	調査	水域名	大淀川上	:流			調査機関	鹿児島県環境保	全課		枚/枚数
		号		年度			地点名	新割田橋	ŝ			採水機関	(一財)鹿児島県			
10601001	013-	-01	A, 生物B	2017		0			1			分析機関) 鹿児島県環境技術	
測定項目名	分類		測定	官項目				単位	項目	2017/10/10 09:00(01)	2017/ 12:23	11/13 3(01)	2017/12/11 12:08(01)	2018/01/24 10:45(01)	2018/02/27 09:58(01)	2018/03/07 13:24(01)
要監視項	目	Juugu	=,lv					mg/1	612							
	-	プ°ロヒ°						mg/L	613							
	-	シ゛クロル フェノフ゛						mg/L	614							
	-	ノエノノ イフ゜ロヘ						mg/L mg/L	615							
	H	クロルニト						mg/L	617							
		EPN						mg/L	618							
		オキシン金	同					mg/L	619							
	-		シ゛エチルヘキシル					mg/L	620							
	-	モリフ゛テ ニッケル	7					mg/L mg/L	622							
	-	フェノール						mg/L	630							
	- +	ホルムアル						mg/L	631							
		塩化り	ごニルモノマー					mg/L	811							
	-		フロロヒドリン					mg/L	812							
	-		/ガン				_	mg/L	813							
要監視項目((水生)	ウラン クロロホル						mg/L mg/L	814 629							
× 皿 17.78日	-		・ ナクチルフェノ [、]	ール				mg/L	806		<	0.00002				
		アニリ						mg/L	833			< 0.002				
		2, 4-3	ジクロロフェノ 〜	ール				mg/L	834			< 0.0003				
その他項		塩化物						mg/L	701							
	-		式導率 ***				_	μS/cm	702							
			態窒素 変態窒素					mg/L mg/L	703							
			5000 至 系 法室素					mg/L	705							
	-		北空素					mg/L	706							
		総窒素	K					mg/L	707							
	-	リン酸剤	たりン ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニ					${\rm mg}/{\rm L}$	708							
	-	総リン						mg/L	709							
		10071 10071						μg/L	710							
	-	70071 70071						μg/L μg/L	711							
	H	T-/111						μ g/L	713							
	-	カロチノイ						μg/L	714							
		TOC						mg/L	715							
		MBAS						mg/L	716							
		濁度	tra d.					度	718							
	- +	プ レチラ クロメトキ						mg/L mg/L	719 720							
		t*7±/						mg/L	721							
	-	ブ タクロ	-/\sum_					mg/L	722							
		オキサシ゛アソ゛ン						mg/L	723							
	-	トリハロメタン生成能						mg/L	724							
	- +	クロロボルム生成能						mg/L	725							
	-	ブ・ロモシ、クロロメタン生成能						mg/L mg/1	726 727							
	-	ジブ ロモクロロメタン生成能 ブ ロモホルム生成能						mg/L	728							
	-	2-MIB						μg/L	729							
		シ゛オスミ	ע					μ g/L	730							
		フェオフィ						mg/L	731							
	-		生大腸菌群数 Econ					個/100ml	732			1. 3E03		3. 6E02		6. 2E02
	-	溶存態動物で	ECOD プランクトン沈胴	影量				mg/L cc	801							
			, フンットン(ル) プランクトン沈)					cc	803							
	- +	大腸菌						個/100mL	804							
		ビスフェノール						mg/L	807							
	-	溶存態全窒素						mg/L	808							
		溶存態全燐						mg/L	809							
	-	POC POC						mg/L mg/L	810 835							
	- +	POC シリカ						mg/L	836							
		- 1														