湯元字橋本 平成29年度

	////////////////////////////////////	 查 月 日	4B10D	58150	6820U	78400	08000	08200	108170	11 🗆 1 1 🗆	108100	1 日 22日	28200	28440	旦古	旦瓜	亚
	水質項目		4月18日	5月15日	6月20日	7月19日	8月22日	9月20日	10月17日	11月14日	12月19日	1月22日	2月20日	3月14日	最高	最低	平均
水		温 (℃)	9.9	13.7	18.0	22.9	21.3	20.7	17.6	13.7	8.6	6.7	4.4	6.4	22.9	4.4	13.7
	一 般 細 	菌 (個/mL)		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		
	大 腸	菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 	不検出	不検出 	不検出	不検出	不検出	不検出 	不検出		
	カドミウム及びその化 	,	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003 < 0.0005		
	セレン及びその化		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.000	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		合物(mg/L)	-		< 0.001	. 3.33 1	. 3.33 1	< 0.001	. 0.00 1		< 0.001	, 0,001	. 0.00 1	< 0.001	< 0.001		
	ヒ 素 及 び そ の 化	合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	六 価 ク ロ ム 化	合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	亜 硝 酸 態 窒	素(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	シアン化物イオン及び塩化	シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態	选 窒 素(mg/L)	0.23	0.20	0.13	0.14	0.22	0.20	0.14	0.19	0.18	0.18	0.17	0.24	0.24	0.13	0.18
	フッ素及びその化			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	ホ ウ 素 及 び そ の 化 		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	四 塩 化 炭 	素 (mg/L) サ ン (mg/L)	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005		< 0.0002 < 0.005		< 0.0002 < 0.005		< 0.0002 < 0.005		< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005		
	シスー1,2ージクロロエチレ	·ン及び (/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	トランス-1,2-ジクロロエ ジ ク ロ ロ メ タ	. ナレノ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		レン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		レン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ベングゼ	ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	塩素	酸 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
水	ク ロ ロ 酢	酸 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
質	クロロホル		0.008	0.010	0.008	0.016	0.010	0.015	0.016	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.016	0.007	0.010
	ジ ク ロ ロ 酢			0.008	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.003	0.006
基	ў <u>л п н л п п х</u>	タン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
準	臭 素 総 ト リ ハ ロ メ	酸 (mg/L) 		0,013	< 0.001	0.004	0.013	0.001	0,020	0.014	< 0.001	0040	0040	< 0.001 0.010	< 0.001 0.021	0,010	0.014
		タ ン (mg/L) 作 酸 (mg/L)		0.013	0.011	0.021	0.013	0.019 0.011	0.020	0.014	0.013	0.010	0.010	0.010	0.021	0.010	0.014
項	<u>'</u>			0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.010	0.003	0.002	0.003	0.000	0.005	0.002	0.003
			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホ ル ム ア ル デ	ヒ ド (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	亜 鉛 及 び そ の 化	合物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	アルミニウム及びそのイ	匕合物 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化	合物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
		合物(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	ナトリウム及びその化			5.1	5.4	5.9		6.6	5.9	5.7	5.6	5.3	5.3	6.0	6.6	5.1	5.7
	マ ン ガ ン 及 び そ の 化 			< 0.001 6.8	< 0.001 6.9	< 0.001 6.7	< 0.001 6.3	< 0.001 6,4	< 0.001 6.5	< 0.001 7.3	< 0.001 6.4	< 0.001 6.4	< 0.001 6.7	< 0,001 8.0	< 0.001 8.0	6.3	6.8
	<u>塩 じ 物 1 2</u> カルシウム、マグネシウム等			17.6		20.5		20.0		18.9		21.9	22.4	21.4	22.4	17.6	20.2
		物(mg/L)			54	20.0	10.0	58		10.0	54	21.0		57	58	54	56
	 陰 イ オ ン 界 面 活	性 剤 (mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02		
	ジ ェ オ ス ミ	ン (μg/L)	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	2 - メチルイソボルネス	オ — ル (μg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	非イオン界面活	性 剤 (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005		
	フェノール	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	有機物(全有機炭素(TOC) 			0.4 7.5		0.5 7.7	0.5	0.5 7.7	0.6 7.6	0,6 7,6	-	0.5 7.5	0.5	0.5 7.4	0.6 7.7	0.4	7.5
	p H 味	値 (種類)	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし		7.6 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	1.1	7.4	7.5
			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし		# 共市なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	####################################			
	 色	度 (度)	< 1	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	濁	度 (度)	< O.1	⟨ 0.1	< O.1	⟨ 0.1	< O.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< O.1	⟨ 0.1	< 0.1	< 0.1	< O.1		
	アンチモン及びその化	こ合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	ウラン及びその化		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
	ニッケル及びその化			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
水	1 , 2 — ジクロロエ 			< 0.0002	< 0.0002 < 0.001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002 < 0.001		
55	ト ル エ フタル酸ジ(2-エチルヘキ	ン (mg/L)シル) (mg/L)		\ U.UU.T	< 0.001	\ U.UU1	\ U.UU`I	\ U.UUT	\ U.UU`I	\ U.UUT	< 0.001	\ U.UU1	\ U.UU`I	\ U.UUT	< 0.001		
	<u> </u>	酸 (mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
理		素 (mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
	ジクロロアセトニト	リ ル (mg/L)			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
標	抱 水 ク ロ ラ -	- ル (mg/L)			0.002			0.003			< 0.001			0.002	0.003	< 0.001	0.002
	残	素(mg/L)		0.50	0.50	0.25	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.50	0.50	0.25	0.41
定	遊 離 炭	酸 (mg/L)			1.2						1.1				1.2	1.1	1.2
項	1, 1, 1 — F U D D D I	_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	メチルー t ーブチルエ- 臭 気 強 度 (T O		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2
	臭 気 強 度 (T O 	-			-2.1			-1.7			-2.0			-2.3	-1.7	-2.3	-2.0
	R E C D<				0			1.1			0			۷.۵	0	۷.ک	۷.∪
1	· · · · -																
	1, 1 — ジクロロエチ	- レン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		I