赤坂一丁目 平成29年度

	<u> </u>	十八八二			1											
	検査月日	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
	水質項目	,,,,,,	0,3102	0,3202	1,3102	0,5222	<u> </u>	10,3112	, , ,	12,3102	173222	2,3202	0/3 1 1 1	421-5	4212	1 23
水	温 (°C)	10.3	13.9	17.3	21.0	21.1	20.9	18.5	14.9	10.8	7.7	5.8	6.4	21.1	5.8	14.0
	— 般 細 菌(個/mL)	0	0	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		
		< 0.0003														
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	(0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			
	水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005		
	セ レ ン 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		
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 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		
		< 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)	(0.00+	(0.00+	< 0.001	(0.00+	(0.00+	< 0.001	(0.00+	· 0.00+	< 0.001	(0.00+	(0.00+	< 0.001	< 0.001		
		0.40	0.40	-	0.05	0.40		0.07				0.00		-	0.05	0.4.4
	硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.16	0.10	0.08	0.05	0.12	0.12	0.07	0.08	0.06	0.11	0.09	0.24	0.24	0.05	0.11
	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (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		
	ホ ウ 素 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	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02
	四 塩 化 炭 素(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1 , 4 — ジオキサン(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		
	シスー1,2ージクロロエチレン及び (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		
	1, 2-990011,09															
	ジ ク ロ ロ メ 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		
	テトラクロロエチレン(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		
	ト リ 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		
	ベ ン 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	0.07	0.09	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05
水		< 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		
		0.010	0.002	0.002	0.014	0.015	0.002		0.010	0.002	0.002	0.002	0.002	0.016	0.004	0.010
質																
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.011	0.009	0.011	0.014	0.010	0.011	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.014	0.006	0.009
基	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ 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		
	臭素酸(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
準	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.013	0.011	0.012	0.018	0.019	0.021	0.014	0.013	0.011	0.008	0.006	0.008	0.021	0.006	0.013
ाठ	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.009	0.008	0.010	0.013	0.010	0.012	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.004	0.013	< 0.005	0.009
坦	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	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	0.002	0.000
		\ 0.001	\ 0.001		\ 0.001	\ 0.001		(0.001	\ O.OO I		(0.001	(0.001				
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)			0.001			< 0.001			< 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化合物 (mg/L)	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< O.O1	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		
	銅 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		
	 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.0	6.5	6.9	6.7	7.4	7.2	7.1	7.0	9.6	8.7	8.0	10.4	10.4	6.5	7.7
	マンガン及びその化合物 (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	0.0	
															<b>5</b> 0	7.0
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.6	5.7	6.2	5.6		6.0	6.4	6.2		8.1	8.0	10.6	10.6	5.6	7.0
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)(mg/L)	19.8	16.2	16.2	20.8	18.4	20.3	21.4	17.6	23.8	25.3	27.2	23.2	27.2	16.2	20.8
	蒸 発 残 留 物(mg/L)			55			65			67			73	73	55	65
	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	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001
	2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ 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		
				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005		
				< 0.005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		
		_										_				_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6		0.6	-	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
	p H 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6
	味(種類)	異常なし	異常なし	異常なし												
	臭	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	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1	< O.1		
$\vdash$	プンチモン及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			- 1	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	ウ ラ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 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		
<b>الد</b>	1 , 2 — ジクロロエタン(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
水	ト ル エ 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	< 0.001
質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)			< 0.005						< 0.005				< 0.005		
管	亜 塩 素 酸 (mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
理				< 0.05						< 0.05				< 0.05		
				< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
						1										
標				0.003			0.003			< 0.001			0.001	0.003	< 0.001	0.002
設		0.60	0.65	0.60	0.65	0.50	0.55	0.60	0.50	0.65	0.65	0.65	0.75	0.75	0.50	0.61
定	遊離炭酸(mg/L)			1.1						< 0.5				1.1	< 0.5	0.8
頂	1, 1, 1ートリクロロエタン (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	-	
	メチルーt-ブチルエーテル (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		
	臭 気 強 度 ( T O N )	-	-	3	-	-		-	-	6	-			6	3	4
	ス ス ス ス						-1.6						4.0		-2.0	4.0
				-2.0			-1.6			-1.7			-1.9	-1.6	-2.0	-1.8
	<ul><li>従属 栄養 細菌(個/mL)</li></ul>			0						0				0		
	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		
_																