

赤坂一丁目

令和6年度

採水月日		4月8日	5月13日	6月17日	7月16日	8月8日	9月4日	10月3日	11月13日	12月9日	1月14日	2月13日	3月10日	最高	最低	平均	
水 質 項 目																	
水	温 (℃)	10.3	15.9	18.1	21.4	23.6	24.4	22.5	17.6	12.8	9.3	7.4	7.3	24.4	7.3	15.9	
	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
基準項目	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合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	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窒素 (mg/L)	0.11	0.09	0.07	0.08	0.10	0.10	0.17	0.09	0.08	0.12	0.10	0.18	0.18	0.07	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	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	シスー1，2ージクロロエチレン及びトランスー1，2ージクロロエチレン (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			
	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			
	水質管理目標	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.06	0.07	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	0.06
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			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		0.010	0.012	0.014	0.023	0.022	0.019	0.021	0.025	0.013	0.008	0.007	0.007	0.025	0.007	0.015	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.008	0.009	0.009	0.010	0.005	0.005	0.006	0.002	0.004	0.007	0.006	0.007	0.010	0.002	0.006	
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	<0.001	<0.001	
臭 素 酸 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)		0.013	0.015	0.017	0.027	0.027	0.026	0.025	0.030	0.017	0.011	0.010	0.010	0.030	0.010	0.019	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.010	0.011	0.012	0.017	0.014	0.010	0.015	0.020	0.013	0.009	0.007	0.007	0.020	0.007	0.012	
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	
ブ ロ モ ホ ル ム (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			
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
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	0.02	<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			
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)		7.5	7.3	6.8	8.0	8.0	9.1	7.9	8.9	9.0	8.0	9.0	7.9	9.1	6.8	8.1	
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			
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)		7.5	6.3	6.0	6.7	6.9	7.8	7.5	8.2	8.0	8.4	8.4	9.3	9.3	6.0	7.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		20.5	17.9	20.5	22.7	22.0	24.9	18.9	22.4	25.1	23.9	27.0	26.1	27.0	17.9	22.7	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)				62			78			74			76	78	62	72	
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	0.002	0.001		0.001	0.002	<0.001	<0.001		
2－メチルイソボルネオール (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 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5		
水質管理目標	p H 値	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	
	味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (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 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		
		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		
		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		
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) (mg/L)				<0.005						<0.005				<0.005			
亜 塩 素 酸 (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			
抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)				0.003			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	
残 留 塩 素 (mg/L)		0.61	0.60	0.57	0.58	0.44	0.53	0.59	0.34	0.41	0.60	0.63	0.64	0.64	0.34	0.54	
遊 離 炭 酸 (mg/L)			0.7						0.7				0.7	0.7	0.7		
項目	1， 1， 1－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			
	メチルーーブチルエーテル (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)			4						4				4	4	4	
	腐 食 性 (ラングリア指数)			-1.8			-1.4			-1.6			-1.9	-1.4	-1.9	-1.7	
	従 属 栄 養 細 菌 (個/mL)	0								1				1	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				