

赤坂一丁目

平成27年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均
		4月14日	5月14日	6月9日	7月9日	8月6日	9月7日	10月8日	11月9日	12月7日	1月12日	2月8日	3月8日			
水	温 (°C)	9.7	14.8	17.3	19.1	23.4	21.2	19.3	16.0	12.5	8.4	6.4	7.1	23.4	6.4	14.6
一般細菌	(個/mL)	0	0	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	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	<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	<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	<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
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	<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	<0.005	<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	<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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.10	0.12	0.08	0.12	0.10	0.05	0.09	0.08	0.08	0.11	0.15	0.05	0.10
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	<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	0.03	0.02	0.02	0.02	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	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
塩素酸	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
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	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.007	0.008	0.009	0.016	0.014	0.017	0.009	0.013	0.008	0.006	0.005	0.006	0.017	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.008	0.010	0.009	0.014	0.011	0.012	0.008	0.013	0.009	0.008	0.006	0.006	0.014	0.006	0.010
ジプロモクロロメタン	(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	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリハロメタン	(mg/L)	0.009	0.010	0.012	0.020	0.019	0.022	0.014	0.017	0.011	0.008	0.007	0.009	0.022	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	0.013	0.012	0.013	0.007	0.015	0.010	0.008	0.005	0.007	0.015	0.005	0.010
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
プロモホルム	(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	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<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	<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	0.01	0.01	0.02	<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	<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	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	7.7	7.1	7.3	7.1	7.7	7.9	7.5	7.1	6.9	6.7	7.0	6.7	7.9	6.7	7.2
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.4	7.3	6.7	7.3	7.6	8.2	7.2	6.9	7.6	6.9	7.7	7.4	8.4	6.7	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	16.4	15.0	17.7	18.2	21.3	21.8	19.3	23.2	21.8	21.3	22.7	21.3	23.2	15.0	20.0
蒸発残留物	(mg/L)			58			71			63			68	71	58	65
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
シェオスミン	(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	<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	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	
pH値	(種類)	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし
臭	(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	異常なし	異常なし	異常なし
透明度	(度)	<1	<1	<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	<0.1	<0.1
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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	(mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二酸化塩素	(mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール	(mg/L)			<0.001			0.004			0.002			0.002	0.004	<0.001	0.002
残留塩素	(mg/L)	0.70	0.75	0.70	0.60	0.60	0.60	0.75	0.70	0.70	0.70	0.75	0.75	0.75	0.60	0.69
遊離炭酸	(mg/L)			1.3						1.4			1.4	1.3	1.4	1.4
1,1,1-トリクロロエタン																