

赤坂一丁目

平成26年度

水質項目	検査月日		4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
	検査月日		4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
水	温 (°C)		9.3	12.5	17.2	19.1	22.4	21.4	18.6	15.5	11.3	7.4	6.3	6.4	22.4	6.3	14.0
一般細菌 (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	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		
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		
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.23	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14	0.20	0.07	0.17	0.14	0.11	0.16	0.23	0.07	0.15
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	0.03	<0.02	0.02	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		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<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					<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		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<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		
ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)			<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.08	0.09	0.08	0.06	<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		
クロロホルム (mg/L)					0.010				0.026		0.011			0.006	0.026	0.006	0.013
ジクロロ酢酸 (mg/L)					0.007				0.019		0.011			0.006	0.019	0.006	0.011
ジブロモクロロメタン (mg/L)					<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)					<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)					0.013				0.030		0.014			0.008	0.030	0.008	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)					0.007				0.020		0.014			0.006	0.020	0.006	0.012
ブロモジクロロメタン (mg/L)					0.003				0.004		0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム (mg/L)					<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		
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<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)			6.4	7.1	7.0	7.5	7.5	8.2	9.0	9.1	7.4	8.5	10.3	8.2	10.3	6.4	8.0
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)			6.9	6.7	6.7	7.1	7.6	8.2	8.9	7.9	7.0	7.7	9.3	10.2	10.2	6.7	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			16.9	16.2	16.3	15.3	19.3	21.0	19.8	21.2	18.1	20.0	22.4	23.2	23.2	15.3	19.1
蒸発残留物 (mg/L)					55				72		67			74	74	55	67
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<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
2-メチルイソボルネオール (µg/L)					<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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5
pH値			7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	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	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		
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		
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		
トルエン (mg/L)					<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		
亜塩素酸 (mg/L)					<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)					<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)					0.002				0.002		0.001			0.002	0.002	0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)			0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.40	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.40	0.63
遊離炭酸 (mg/L)					<0.5						0.8			0.8	<0.5	0.6	
1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)					<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
臭気強度 (TON)					3						3			3	3	3	3
腐食性 (ラングリア指数)					-1.9				-1.7		-2.1			-2.1	-1.7	-2.1	-2.0
従属栄養細菌 (個/mL)					<1						<1			0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		