

大倉字赤坂

平成26年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均
		4月22日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月18日	10月20日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日			
水	温 (°C)	9.4	13.3	15.8	19.0	20.8	19.5	15.6	11.4	7.0	4.8	4.1	4.8	20.8	4.1	12.1
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	<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)		<0.005	<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窒素 (mg/L)		0.22	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0.16	0.07	0.13	0.13	0.12	0.15	0.22	0.07	0.14
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	0.03	0.03	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)				<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		
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		
ジクロロメタン (mg/L)				<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		
トリクロロエチレン (mg/L)				<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		
塩素酸 (mg/L)		<0.05	0.05	0.07	0.10	0.13	0.14	0.14	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)				0.012			0.026			0.014			0.007	0.026	0.007	0.015
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.010			0.014			0.011			0.008	0.014	0.008	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)				0.015			0.030			0.017			0.010	0.030	0.010	0.018
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.010			0.021			0.016			0.009	0.021	0.009	0.014
プロモジクロロメタン (mg/L)				0.003			0.004			0.003			0.003	0.004	0.003	0.003
プロモホルム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				0.002			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	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<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)		6.3	6.2	6.6	6.8	6.8	8.4	10.0	8.9	7.8	7.6	8.8	7.6	10.0	6.2	7.6
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)		7.0	6.2	6.8	7.1	7.3	8.7	9.9	8.1	7.4	7.8	9.0	9.8	9.9	6.2	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17.7	16.7	16.3	16.9	20.1	22.3	20.8	23.2	21.3	21.5	23.9	23.9	23.9	16.3	20.4
蒸発残留物 (mg/L)				52			73			70			76	76	52	68
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)				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		
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	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
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			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<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)				0.002			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.002
抱水クローラール (mg/L)				0.003			0.002			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)		0.60	0.55	0.60	0.65	0.55	0.60	0.70	0.60	0.40	0.45	0.50	0.50	0.70	0.40	0.56
遊離炭酸 (mg/L)				0.7						1.1			1.1	0.7	0.9	
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)				4						4			4	4	4	4
腐食性 (ラングリア指数)				-2.1			-1.7			-2.2			-2.1	-1.7	-2.2	-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		