

栄三丁目

平成26年度

水質項目	検査月日		4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月6日	9月8日	10月15日	11月11日	12月9日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均
	水	温 (°C)		9.4	14.1	17.5	19.2	23.3	22.2	18.7	15.0	11.0	6.4	5.4	5.9	23.3	5.4
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		
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)			0.41	0.24	0.25	0.35	0.29	0.36	0.41	0.37	0.31	0.30	0.28	0.30	0.41	0.24	0.32
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	0.06	0.06	0.11	0.08	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	<0.05	<0.05	0.11	<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)					0.008			0.017			0.018			0.007	0.018	0.007	0.012
ジクロロ酢酸 (mg/L)					0.005			0.009			0.017			0.009	0.017	0.005	0.010
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
臭素 (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)					0.011			0.025			0.022			0.010	0.025	0.010	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)					0.006			0.012			0.025			0.010	0.025	0.006	0.013
プロモジクロロメタン (mg/L)					0.003			0.007			0.004			0.003	0.007	0.003	0.004
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)					<0.001			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	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02
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)			6.1	6.1	6.1	6.8	6.7	7.1	6.8	7.0	6.8	7.4	7.9	9.5	9.5	6.1	7.0
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)			9.4	8.4	8.7	9.4	9.1	9.5	9.3	9.0	8.7	10.0	11.9	13.9	13.9	8.4	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			21.7	23.3	24.3	24.6	25.9	28.3	27.6	29.2	28.0	28.7	30.1	32.9	32.9	21.7	27.0
蒸発残留物 (mg/L)					66			72			78			91	91	66	77
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	<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)			0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値			7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.3	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			<0.001			<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			0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)					0.003			0.001			0.001			0.003	0.003	0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)			0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.65	0.75	0.75	0.85	0.80	0.70	0.80	0.85	0.65	0.76
遊離炭酸 (mg/L)					1.5						1.1			1.5	1.1	1.3	
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						6			6	3	4	
腐食性 (ラングリア指数)					-1.8			-1.7			-2.0			-1.9	-1.7	-2.0	-1.8
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		