

栄三丁目

令和4年度

水質項目	採水月日													最高	最低	平均	
	4月7日	5月11日	6月7日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月18日	2月7日	3月6日					
水	温 (°C)	8.8	13.7	17.0	21.5	22.9	23.9	22.4	15.7	12.9	6.4	5.2	6.2	23.9	5.2	14.7	
水質管理目標設定項目	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	<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	<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	<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	<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	<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)	0.29	0.15	0.17	0.31	0.36	0.35	0.27	0.30	0.31	0.27	0.23	0.24	0.36	0.15	0.27	
	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	<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		
	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	<0.001		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.07	0.08	0.12	0.11	0.09	0.07	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<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	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)	0.009	0.007	0.009	0.014	0.024	0.018	0.017	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.024	0.007	0.012	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.005	0.006	0.007	0.013	0.009	0.009	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.013	0.005	0.007	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	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		
	トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.010	0.014	0.022	0.031	0.027	0.024	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.031	0.010	0.017	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.004	0.006	0.007	0.018	0.012	0.014	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.018	<0.005	0.009	
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	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	<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	<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	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	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		
	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		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.2	7.4	7.3	7.4	7.0	7.6	7.6	7.9	8.0	8.8	8.9	9.5	9.5	7.0	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	<0.001			
塩化物イオン (mg/L)	15.8	11.2	11.4	11.5	10.0	10.5	10.5	10.5	10.7	13.0	13.1	15.1	15.8	10.0	11.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.0	25.7	27.9	30.5	27.6	30.6	31.2	33.3	33.8	31.4	31.1	30.9	33.8	25.7	30.2		
蒸発残留物 (mg/L)			75			81			87			85	87	75	82		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<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			
フェノール類 (mg/L)			<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)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6		
pH値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	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			
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			
色度 (度)	<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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
亜塩酸素 (mg/L)			<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			0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001		
抱水クロール (mg/L)			0.002			0.004			0.004			<0.001	0.004	<0.001	0.002		
残留塩素 (mg/L)	0.68	0.64	0.75	0.69	0.65	0.64	0.67	0.61	0.70	0.65	0.69	0.57	0.75	0.57	0.66		
遊離炭酸 (mg/L)			1.6						1.3			1.6	1.3	1.4			
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
臭気強度 (TON)			3						5			5	3	4			
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.5			-1.7			-2.0	-1.5	-2.0	-1.7		
従属栄養細菌(個/mL)			0						0								