

栗生一丁目

令和6年度

水質項目		採水月日			
		4月16日	5月9日	6月10日	7月17日
水	温 (°C)	10.8	14.5	16.5	19.9
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0
	大腸菌	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
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<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
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.18	0.16	0.14	0.17
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<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
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<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
	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	<0.05
	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	0.013	0.014	0.015
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.009	0.008	0.005
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸 (mg/L)			<0.001	
	トリハロメタン (mg/L)	0.014	0.017	0.018	0.019
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.012	0.012	0.012
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004
	ブロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<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
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<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
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.7	5.1	5.3	6.3	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)	7.3	6.5	6.5	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.2	19.3	20.0	20.9	
蒸発残留物 (mg/L)			48		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02		
シェオスミン (µg/L)	<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	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	
pH値	7.2	7.2	7.3	7.4	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<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
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<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
	トルエン (mg/L)	<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	
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05	
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001	
	抱水クロール (mg/L)			0.003	
	残留塩素 (mg/L)	0.43	0.53	0.53	0.47
	遊離炭酸 (mg/L)			1.9	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭気強度 (TON)			3	
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	
従属栄養細菌(個/mL)			0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	