

湯元字橋本

令和6年度

水質項目		採水月日			
		4月8日	5月13日	6月17日	7月16日
水	温 (°C)	10.5	17.1	19.4	22.3
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)	0.19	0.16	0.15	0.18
	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
水	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
質	クロロホルム (mg/L)	0.009	0.012	0.013	0.015
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	0.003	0.004	0.004
基	ジブromoクロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
準	臭素酸 (mg/L)			<0.001	
項	トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.016	0.017	0.019
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.010	0.011	0.011
	ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.004
目	ブromo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)	5.5	5.1	5.3	6.2
	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)	7.5	6.5	6.4	6.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.3	19.3	20.3	21.8
	蒸発残留物 (mg/L)			51	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02	
	シエオスミン (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	7.4	7.4	7.5	7.6
	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	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
質	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
管	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005	
理	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05	
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001	
目	抱水クロール (mg/L)			0.002	
標	残留塩素 (mg/L)	0.40	0.42	0.43	0.49
設	遊離炭酸 (mg/L)			1.4	
定	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
項	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目	臭気強度 (TON)			4	
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	
	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