

錦ヶ丘七丁目

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)	10.9	14.2	16.3	19.2
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)	0.17	0.16	0.14	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	0.011	0.012	0.013
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.007	0.005	0.004
基	ジブromoクロロメタン (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	0.014	0.016	0.017
目	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.011	0.010	0.011
	ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.004
	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	6.3
	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)	7.1	6.5	6.5	6.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.0	19.7	20.0	20.9
	蒸発残留物 (mg/L)			49	
	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	7.3	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	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	
目	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001	
標	抱水クロール (mg/L)			0.002	
設	残留塩素 (mg/L)	0.48	0.54	0.54	0.64
定	遊離炭酸 (mg/L)			2.0	
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目	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)			4	
	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