

採水地点(配水池名)			勝山二丁目公園(大蔵)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和5年4月25日	令和5年5月23日	令和5年6月6日	令和5年7月25日	令和5年8月29日	令和5年9月19日	令和5年10月24日	令和5年11月14日	令和5年11月28日	令和6年1月30日	令和6年2月13日	令和6年3月12日
採水時刻	—		9:35	9:23	9:30	10:30	9:33	9:22	10:30	10:30	9:38	9:15	9:25	9:12
水温	℃		15.0	17.1	17.4	22.3	24.8	25.3	21.3	18.6	15.7	9.0	10.2	10.5
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
大腸菌	—	検出されないこと	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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6		<0.05				0.18		0.05			<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.011				0.025		0.018			0.012	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007				0.004		0.002			0.010	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.003				0.003		0.003			0.001	
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.021				0.038		0.030			0.019	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.010				0.012		0.010			0.012	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.007				0.010		0.009			0.006	
ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.005				<0.004		<0.004			0.006	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.016				0.030		0.039			0.016	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.006				0.004		0.004			0.005	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	11	10	11	10	10	11	13	14	13	19	17	13
蒸発残留物	mg/L	500		82				92		134			154	
ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	1.0	1.3	1.4	0.9
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.0	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2
味	—	異常でないこと	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
臭気	—	異常でないこと	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	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01												
抱水クロラール	mg/L	0.02												
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
遊離炭酸	mg/L	20		5				6		5			8	
臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける		-1.5				-1.3		-0.8			-1.0	
従属栄養細菌	個/ml	2000		0				1		4			1	
アルカリ度	mg/L	—		37				43		65			62	
電気伝導率	μS/cm	—	145	119	119	102	101	139	173	200	183	262	228	182
カルシウムイオン	mg/L	—		13				15		22			26	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.010	0.011	0.012	0.012	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.019	0.014