

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4年4月5日	令和4年5月24日	令和4年6月28日	令和4年7月12日	令和4年8月23日	令和4年9月13日	令和4年10月4日	令和4年11月21日	令和4年12月13日	令和5年1月4日	令和5年2月20日	令和5年3月14日
採水時刻	—		9:20	9:28	10:12	9:32	8:55	9:36	9:20	8:45	9:28	9:30	8:45	9:23
水温	°C		13.9	21.5	24.2	26.6	26.9	26.0	24.3	18.2	15.1	10.4	10.6	12.6
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		0.15				0.05			<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		0.018				0.023			0.013			0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.012				0.014			0.007			0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.003				0.003			0.001			0.003
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		0.030				0.036			0.020			0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.012				0.016			0.012			0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.009				0.010			0.006			0.007
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				0.003			0.002			0.002
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.006				<0.004			<0.004			<0.004
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.047				0.037			0.023			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		0.004				0.003			0.003			0.003
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	13	20	18	22	12	10	12	8	8	16	13	13
蒸発残留物	mg/L	500		186				96			62			102
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	3	1	3	<1	<1	<1	<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	1.2	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
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	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5
遊離炭酸	mg/L	20		8				5			4			6
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		-0.6				-1.3			-1.3			-1.3
従属栄養細菌	個/ml	2000		0				0			0			0
アルカリ度	mg/L	—		84				43			35			49
電気伝導率	µS/cm	—	167	278	234	263	146	131	134	109	109	189	165	160
カルシウムイオン	mg/L	—		29				16			14			18
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.015	0.014	0.014	0.011	0.010	0.012	0.010	0.011	0.013	0.013	0.009