

採水地点(配水池名)			高塔山公園(修多羅)											
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	—		10:26	10:40	10:05	9:48	9:45	9:30	10:18	9:42	9:34	9:28	9:50	9:45
水温	°C		14.3	19.4	22.1	23.7	25.6	25.2	25.3	20.3	17.7	14.6	12.6	13.3
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		0.07				0.11			0.06			<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		0.016				0.016			0.009			0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005				0.004			0.003			0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.005				0.004			0.003			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		0.031				0.029			0.018			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007				0.006			0.005			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.010				0.009			0.006			0.008
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		0.003				0.002			0.002			0.003
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.045				0.036			0.027			0.020
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				0.004			0.005			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	20	21	21	22	22	18	17	20	19	21	21	20
蒸発残留物	mg/L	500		186				164			178			180
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	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	1.3	1.3
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
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	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	20		7				8			8			10
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				-0.7			-0.7			-0.9
従属栄養細菌	個/ml	2000		0				0			0			0
アルカリ度	mg/L	—		84				76			90			87
電気伝導率	µS/cm	—	276	289	285	270	262	252	228	278	287	304	298	284
カルシウムイオン	mg/L	—		35				28			30			29
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.014	0.013	0.011	0.010	0.007	0.007	0.011	0.010	0.010	0.013	0.015	0.014