

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	—		10:10	10:00	10:05	9:41	9:42	9:58	9:45	9:45	9:40	9:48	9:25	9:20
水温	°C		17.4	18.3	19.9	25.6	26.4	24.5	22.9	21.9	18.7	13.5	12.7	13.8
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		0.09				0.16		0.10			<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				0.015		0.019			0.013	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004				0.004		0.005			0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.004				0.003		0.004			0.002	
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		0.029				0.026		0.034			0.023	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007				0.004		0.011			0.011	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.009				0.008		0.011			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		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	
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		0.037				0.050		0.034			0.019	
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		0.002				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	18	18	13	17	18	18	20	22	22	22	19	18
蒸発残留物	mg/L	500		169				146		174			176	
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	1.0	0.7	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	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	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	20		7				7		9			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		-0.7				-0.7		-0.5			-0.7	
従属栄養細菌	個/ml	2000		0				0		0			3	
アルカリ度	mg/L	—		82				74		91			83	
電気伝導率	µS/cm	—	252	264	233	224	242	247	285	293	300	312	275	272
カルシウムイオン	mg/L	—		28				27		30			29	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.016	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.009	0.011	0.015	0.012	0.015	0.015