

採水地点(配水池名)			城山霊園(風師)											
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	—		9:40	9:43	9:30	10:25	9:46	9:35	9:30	9:32	9:44	9:26	9:33	9:38
水温	°C		15.1	17.2	19.0	24.0	25.7	25.4	20.8	17.9	16.6	10.2	10.4	11.3
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		<0.05				<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		0.011				0.029		0.020			0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007				0.006		0.005			0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002				0.003		0.002			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		0.019				0.042		0.031			0.015	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009				0.013		0.011			0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006				0.010		0.009			0.005	
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		0.011				0.023		0.030			0.014	
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				0.003		0.003			0.002	
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	9	9	9	9	9	8	9	8	9	9	10	10
蒸発残留物	mg/L	500		70				77		88			88	
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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20		4				5		3			4	
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		-1.6				-1.3		-1.0			-1.3	
従属栄養細菌	個/ml	2000		0				0		0			0	
アルカリ度	mg/L	—		33				36		47			38	
電気伝導率	µS/cm	—	113	99	110	94	97	112	121	125	129	127	122	127
カルシウムイオン	mg/L	—		12				14		16			16	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010