









採水地点(配水池名)			No.45 中ノ浜ポンプ場(粟屋)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月23日	令和6年5月21日	令和6年6月4日									
採水時刻	—		10:06	10:32	10:20									
水温	°C		18.6	23.8	23.1									
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0								
	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出								
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001									
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.001									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001									
	塩素酸	mg/L	0.6		0.07									
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002									
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.019									
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		<0.002									
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.003									
	臭素酸	mg/L	0.01		<0.001									
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.033									
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.011									
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.011									
	ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.005									
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.006									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.050									
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01									
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.012									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001									
	塩化物イオン	mg/L	200	17	17	17								
	蒸発残留物	mg/L	500		157									
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1								
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1								
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.1	1.1	1.0								
	pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.4	7.5								
	味	—	異常でないこと	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									
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5									
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									
管 理 目 標	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	0.4	0.3	0.3								
	遊離炭酸	mg/L	20		4									
	臭気強度(TON)	—	3	<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		-0.8									
	従属栄養細菌	個/ml	2000		1									
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—		73									
	電気伝導率	µS/cm	—	264	246	233								
	カルシウムイオン	mg/L	—		26									
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.014	0.013	0.015								

採水地点(配水池名)			No.46 みどりんぱあーく(古賀)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月2日	令和6年5月28日	令和6年6月18日	令和6年6月27日								
採水時刻	—		9:47	10:00	9:55	10:03								
水温	°C		16.0	23.2	26.1	25.6								
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0								
	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出								
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001								
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.001								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001								
	塩素酸	mg/L	0.6			0.09								
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002								
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.017								
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004								
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.004								
	臭素酸	mg/L	0.01			<0.001								
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.030								
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.008								
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.009								
	ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.005								
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004								
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.057								
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01								
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.006								
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001								
	塩化物イオン	mg/L	200	17	18	20								
	蒸発残留物	mg/L	500			168								
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1		<1							
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1		<1							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.1	1.1	0.9								
	pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.9	7.7								
	味	—	異常でないこと	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									
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5									
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									
管 理 目 標	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	0.4	0.3	0.4	0.4							
	遊離炭酸	mg/L	20			3								
	臭気強度(TON)	—	3	<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			-0.2								
	従属栄養細菌	個/ml	2000		0									
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—			77								
	電気伝導率	µS/cm	—	253	256	275								
	カルシウムイオン	mg/L	—			31								
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.016	0.013	0.008								