

採水地点(配水池名)			中ノ浜ポンプ場(粟屋)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和5年4月4日	令和5年5月30日	令和5年6月20日	令和5年7月11日	令和5年8月8日	令和5年9月12日	令和5年10月3日	令和5年11月20日	令和5年12月12日	令和6年1月9日	令和6年2月27日	令和6年3月18日
採水時刻	—		11:03	11:41	11:05	11:20	11:25	11:10	11:21	11:25	11:40	11:12	10:35	10:45
水温	°C		18.0	25.0	27.1	27.1	33.1	30.2	28.1	17.2	15.5	11.2	12.5	13.6
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			0.11		0.16				0.07			<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			0.013		0.018				0.017			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002		0.003				0.006			0.010
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.004		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			0.025		0.031				0.030			0.023
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006		0.006				0.017			0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008		0.009				0.010			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		0.007				0.006			<0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.008		0.006				0.006			0.009
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.059		0.072				0.029			0.022
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			0.010		0.013				0.012			0.018
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	19	18	19	16	17	19	19	21	21	21	19	18
蒸発残留物	mg/L	500			154		158				184			173
ジオスミン	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	1.2	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	20			5		5				9			7
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		-0.6				-0.7			-0.8
従属栄養細菌	個/ml	2000			0		1				0			0
アルカリ度	mg/L	—			77		72				92			81
電気伝導率	µS/cm	—	272	262	256	218	238	244	264	298	300	309	268	267
カルシウムイオン	mg/L	—			26		25				30			30
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.011	0.017	0.013	0.016	0.016