

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4年4月19日	令和4年5月10日	令和4年6月7日	令和4年7月21日	令和4年8月2日	令和4年9月27日	令和4年10月11日	令和4年10月31日	令和4年12月20日	令和5年1月10日	令和5年1月31日	令和5年3月22日
採水時刻	—		9:15	9:28	10:15	10:10	10:00	9:28	9:50	9:25	10:32	10:30	10:12	10:43
水温	°C		18.4	23.1	25.4	30.3	30.9	27.7	25.0	22.4	13.4	11.4	10.7	15.1
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	0.06			0.09			0.09			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	0.012			0.017			0.012			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			<0.002			<0.002			0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004			0.004			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	0.024			0.030			0.024			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.006			0.006			0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.008			0.009			0.008			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	0.004			0.005			0.002			0.002		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			0.004			0.005			0.004		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.039			0.054			0.044			0.017		
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	0.007			0.014			0.016			0.013		
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	21	18	22	22	19	17	19	18	19	22	21	21
蒸発残留物	mg/L	500	182			172			160			187		
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	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3
pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	20	5			7			6			9		
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	-0.5			-0.7			-0.6			-0.8		
従属栄養細菌	個/ml	2000	1			1			1			1		
アルカリ度	mg/L	—	85			76			74			93		
電気伝導率	µS/cm	—	294	261	291	268	245	240	253	266	292	304	283	290
カルシウムイオン	mg/L	—	29			26			27			31		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.014	0.008	0.010	0.009	0.011	0.011	0.010	0.010	0.014	0.014	0.015