

採水地点(配水池名)			No.21 鳴水屋形船公園(花尾)											
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	—		9:20	9:33	9:27	9:23								
水温	°C		12.9	19.8	21.3	20.9								
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			0.016								
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010								
	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			0.028								
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.012								
	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			0.024								
	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			0.003								
	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	13	16	16								
	蒸発残留物	mg/L	500			114								
	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	0.7	1.0	1.1								
	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.4	7.2								
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	0.7	0.6	0.7	0.7							
	遊離炭酸	mg/L	20			7								
	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			-1.2								
	従属栄養細菌	個/ml	2000			2								
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—			50								
	電気伝導率	µS/cm	—	158	208	185								
	カルシウムイオン	mg/L	—			18								
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.015	0.014								





採水地点(配水池名)			No.24 西台良山の手つどいの家(尾倉)											
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	—		10:28	10:00	10:34	9:37								
水温	°C		12.8	19.3	20.5	20.3								
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			0.018								
	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			0.003								
	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			0.012								
	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			0.005								
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.022								
	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			0.004								
	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	12	16	12								
	蒸発残留物	mg/L	500			86								
	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	0.7	1.0	0.9								
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2								
	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	0.6	0.6	0.5	0.5							
	遊離炭酸	mg/L	20			5								
	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			-1.4								
	従属栄養細菌	個/ml	2000			0								
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—			40								
	電気伝導率	µS/cm	—	139	206	138								
	カルシウムイオン	mg/L	—			15								
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.015	0.011								





採水地点(配水池名)			No.27 牧山東市民センター(大谷)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月16日	令和6年5月7日	令和6年6月25日									
採水時刻	—		9:11	9:58	9:58									
水温	°C		17.7	17.2	22.7									
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	<0.05										
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002										
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.013										
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009										
	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	0.026										
	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	0.031										
	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	0.003										
	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	16	13	12								
	蒸発残留物	mg/L	500	176										
	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	1.0	0.8	0.9								
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.1								
	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	0.5	0.7	0.6								
	遊離炭酸	mg/L	20	9										
	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	-0.9										
	従属栄養細菌	個/ml	2000	0										
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—	76										
	電気伝導率	µS/cm	—	263	177	146								
	カルシウムイオン	mg/L	—	28										
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.015	0.013	0.017								







