

採水地点(配水池名)			中尾水質局(中尾)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和5年4月18日	令和5年5月9日	令和5年6月27日	令和5年7月18日	令和5年8月1日	令和5年9月26日	令和5年10月10日	令和5年10月31日	令和5年12月19日	令和6年1月23日	令和6年2月6日	令和6年3月26日
採水時刻	—		9:35	9:27	9:33	9:55	9:45	10:10	9:55	10:00	9:25	9:29	9:35	9:34
水温	℃		15.1	16.0	20.7	23.3	23.3	24.4	22.7	19.8	14.3	10.8	10.1	12.0
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			0.07			0.11			<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	0.015			0.014			0.020			0.011		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006			0.007			0.002			0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.004			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			0.022			0.034			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.010			0.012			0.008		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.008			0.006			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			<0.005			<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	0.022			0.014			0.031			0.023		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.02			<0.01			<0.01			0.02		
銅及びその化合物	mg/L	1	<0.001			<0.001			<0.001			0.001		
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	13	10	10	11	10	13	13	15	14	19	21	9
蒸発残留物	mg/L	500	108			82			106			166		
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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	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	0.3	0.4	0.2	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	20	5			4			3			6		
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	-1.2			-1.5			-1.0			-0.7		
従属栄養細菌	個/ml	2000	0			0			0			0		
アルカリ度	mg/L	—	47			32			50			80		
電気伝導率	μS/cm	—	150	116	117	115	102	165	164	204	203	266	275	100
カルシウムイオン	mg/L	—	17			12			18			28		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.013	0.011	0.012	0.012	0.014	0.015	0.008