

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4年4月26日	令和4年5月31日	令和4年6月21日	令和4年7月26日	令和4年8月8日	令和4年8月30日	令和4年10月25日	令和4年11月15日	令和4年11月29日	令和5年1月24日	令和5年2月14日	令和5年2月28日
採水時刻	—		8:30	8:25	9:20	9:10	9:05	9:05	9:10	9:15	9:05	8:45	9:10	9:10
水温	°C		16.8	20.9	21.8	24.7	25.5	25.8	20.8	18.9	17.9	12.0	10.3	10.6
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			0.07		0.07			<0.05			<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			0.023		0.028			0.020			0.011	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005		0.006			0.006			0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.004		0.003			0.002			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			0.038		0.041			0.031			0.021	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010		0.015			0.017			0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.011		0.010			0.009			0.007	
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		0.004			0.002			0.002	
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			0.063		0.037			0.026			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			0.001		<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	20	23	22	12	11	9	8	8	8	12	14	12
蒸発残留物	mg/L	500			176		94			76			116	
ジェオスミン	ng/L	10	2	<1	<1	1	2	1	1	1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	3	5	1	1	<1	<1	<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	20			6		4			4			4	
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		-1.0			-1.3			-1.2	
従属栄養細菌	個/ml	2000			2		0			0			0	
アルカリ度	mg/L	—			78		43			35			57	
電気伝導率	µS/cm	—	255	299	272	191	133	128	91	109	110	150	189	159
カルシウムイオン	mg/L	—			28		17			14			21	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.015	0.010	0.013	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	0.012