

採水地点(配水池名)			中井市民センター(高見)											
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	—		9:40	9:44	9:35	9:43	9:13	9:21	10:45	9:35	9:49	10:02	10:05	10:18
水温	°C		17.9	21.6	23.2	27.5	29.1	25.7	23.1	20.9	11.7	11.0	8.6	15.3
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			0.08			<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			0.012			0.016			0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.009			0.008			0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003			0.003			0.004			0.004		
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			0.023			0.030			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.008			0.012			0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.008			0.008			0.010			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	0.005			0.004			0.003			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	0.038			0.036			0.037			0.019		
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	0.002			0.003			0.003			0.002		
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	18	19	26	16	19	15	16	19	23	22	22	21
蒸発残留物	mg/L	500	150			125			144			192		
ジェオスミン	ng/L	10	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	1	3	3	5	<1	<1	<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.3	1.2	1.2	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2
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	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
遊離炭酸	mg/L	20	8			9			8			10		
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	-0.9			-1.1			-1.0			-0.7		
従属栄養細菌	個/ml	2000	0			0			0			0		
アルカリ度	mg/L	—	70			63			64			91		
電気伝導率	µS/cm	—	242	264	313	200	232	208	215	274	303	300	270	260
カルシウムイオン	mg/L	—	24			19			22			30		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.012	0.013	0.012	0.010	0.008	0.014	0.016	0.012	0.012	0.014	0.016	0.014