

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5年4月4日	令和5年5月30日	令和5年6月20日	令和5年7月11日	令和5年8月8日	令和5年9月12日	令和5年10月3日	令和5年11月20日	令和5年12月12日	令和6年1月9日	令和6年2月27日	令和6年3月18日
採水時刻	—		10:25	9:45	10:20	10:25	10:25	10:08	10:25	10:50	10:16	10:22	9:37	9:38
水温	°C		17.5	22.4	24.2	23.3	29.1	27.9	26.3	16.0	15.4	11.5	12.6	13.2
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		<0.05				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			0.012		0.014				0.010			0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006		0.006				0.008			0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.002		0.001				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			0.020		0.021				0.023			0.017
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011		0.010				0.010			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.006		0.006				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			<0.005		<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			0.017		0.013				0.030			0.018
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			0.004
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	9	9	10	9	9	17	25	25	24	16	16
蒸発残留物	mg/L	500			74		69				206			135
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	1.2	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	1.3	1.3	1.3	1.4	1.0
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
遊離炭酸	mg/L	20			5		6				10			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			-1.6		-1.9				-0.7			-1.2
従属栄養細菌	個/ml	2000			0		0				0			0
アルカリ度	mg/L	—			33		24				100			68
電気伝導率	µS/cm	—	252	104	106	108	87	112	222	332	328	334	228	212
カルシウムイオン	mg/L	—			12		10				32			22
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.016	0.010	0.009	0.010	0.009	0.011	0.012	0.017	0.018	0.017	0.021	0.014