

採水地点(配水池名)			中島市民センター(皿山)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和5年4月25日	令和5年5月23日	令和5年6月6日	令和5年7月25日	令和5年8月29日	令和5年9月19日	令和5年10月24日	令和5年11月14日	令和5年11月28日	令和6年1月30日	令和6年2月13日	令和6年3月12日
採水時刻	—		10:55	10:30	10:50	10:00	10:50	10:22	9:50	9:55	10:15	10:15	10:25	10:02
水温	℃		15.8	17.3	19.0	22.9	24.9	25.9	20.8	18.0	15.2	9.2	10.8	11.4
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				0.41		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		0.010				0.024		0.013			0.012	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008				0.006		0.004			0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002				0.004		0.003			0.002	
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		0.018				0.039		0.023			0.020	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008				0.011		0.008			0.012	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006				0.011		0.007			0.006	
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		0.005			0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.015				0.037		0.041			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				0.002		0.002			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	14	10	10	10	9	15	18	23	21	22	19	10
蒸発残留物	mg/L	500		75				128		196			172	
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	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	1.1	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	0.8
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
遊離炭酸	mg/L	20		4				8		8			11	
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				-1.0		-0.5			-1.0	
従属栄養細菌	個/ml	2000		0				0		0			0	
アルカリ度	mg/L	—		35				59		95			69	
電気伝導率	μS/cm	—	184	110	116	93	97	199	252	305	287	298	252	134
カルシウムイオン	mg/L	—		12				20		31			28	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.014	0.009	0.010	0.010	0.010	0.016	0.014	0.015	0.018	0.019	0.021	0.011