

採水地点(配水池名)			舞ヶ丘中央会館(井手浦)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和4年4月5日	令和4年5月24日	令和4年6月28日	令和4年7月12日	令和4年8月23日	令和4年9月13日	令和4年10月4日	令和4年11月21日	令和4年12月13日	令和5年1月4日	令和5年2月20日	令和5年3月14日
採水時刻	—		8:00	8:10	8:10	8:00	8:02	8:05	8:00	8:30	8:05	8:20	8:15	8:00
水温	°C		15.3	21.8	25.0	27.4	29.5	28.5	26.8	19.9	17.0	12.9	11.9	14.0
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				<0.05			<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		0.014				0.025			0.012			0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009				0.016			0.008			0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002				0.003			0.001			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		0.022				0.038			0.019			0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.010				0.016			0.011			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006				0.010			0.006			0.005
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				0.003			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		0.033				0.042			0.024			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		0.002				0.002			0.002			<0.001
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.002				0.002			<0.001			<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	9	9	11	11	10	10	8	8	8	9	9	9
蒸発残留物	mg/L	500		86				94			68			80
ジェオスミン	ng/L	10	2	2	1	2	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	0.7	0.8	0.8	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
遊離炭酸	mg/L	20		7				6			6			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				-1.0			-1.2			-1.4
従属栄養細菌	個/ml	2000		0				0			0			0
アルカリ度	mg/L	—		39				45			36			36
電気伝導率	µS/cm	—	117	116	144	131	121	133	86	108	111	111	106	111
カルシウムイオン	mg/L	—		15				17			14			14
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.009	0.009	0.015	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009