

採水地点(配水池名)			No.1 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6年4月16日	令和6年5月7日	令和6年6月25日									
採水時刻	—		10:22	10:20	10:27									
水温	°C		17.3	19.0	25.1									
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0								
	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出								
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001										
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001										
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001										
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.05										
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002										
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.009										
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006										
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002										
	臭素酸	mg/L	0.01	<0.001										
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.017										
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006										
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006										
	ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005										
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004										
	アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2	0.017										
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.01										
	銅及びその化合物	mg/L	1	0.001										
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001										
	塩化物イオン	mg/L	200	8	8	9								
	蒸発残留物	mg/L	500	62										
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1								
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1								
	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.7	0.8								
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3								
	味	—	異常でないこと	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									
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5									
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									
管 理 目 標	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	0.7								
	遊離炭酸	mg/L	20	5										
	臭気強度(TON)	—	3	<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										
	従属栄養細菌	個/ml	2000	1										
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—	30										
	電気伝導率	μS/cm	—	95	93	100								
	カルシウムイオン	mg/L	—	12										
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.008	0.009								

採水地点(配水池名)			No.2 小倉南区役所東谷出張所(新道寺)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月23日	令和6年5月21日	令和6年6月4日									
採水時刻	—		10:50	10:41	10:00									
水温	°C		18.1	21.4	22.3									
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0								
	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出								
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001									
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.001									
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001									
	塩素酸	mg/L	0.6		<0.05									
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002									
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.014									
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006									
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002									
	臭素酸	mg/L	0.01		<0.001									
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.023									
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009									
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.007									
	ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.005									
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.004									
	アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2		0.025									
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.01									
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.004									
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001									
	塩化物イオン	mg/L	200	8	8	8								
	蒸発残留物	mg/L	500		72									
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1								
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1								
	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.7								
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3								
	味	—	異常でないこと	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									
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5									
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									
管 理 目 標	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	0.5	0.6								
	遊離炭酸	mg/L	20		3									
	臭気強度(TON)	—	3	<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									
	従属栄養細菌	個/ml	2000		2									
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—		30									
	電気伝導率	µS/cm	—	96	96	103								
	カルシウムイオン	mg/L	—		11									
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.009	0.009								

採水地点(配水池名)			No.6 田野浦市民センター(小森江)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月2日	令和6年5月28日	令和6年6月18日	令和6年6月27日								
採水時刻	—		10:25	11:05	10:03	10:03								
水温	°C		14.0	20.2	21.3	21.0								
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0								
	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出								
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001								
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.001								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001								
	塩素酸	mg/L	0.6			0.05								
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002								
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.015								
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002								
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003								
	臭素酸	mg/L	0.01			<0.001								
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.026								
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011								
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008								
	ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.005								
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004								
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.016								
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01								
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.004								
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001								
	塩化物イオン	mg/L	200	9	8	8								
	蒸発残留物	mg/L	500			68								
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1		<1							
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1		<1							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.7	0.8								
	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2								
	味	—	異常でないこと	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									
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5									
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									
管 理 目 標	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	0.3	0.4	0.4							
	遊離炭酸	mg/L	20			5								
	臭気強度(TON)	—	3	<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								
	従属栄養細菌	個/ml	2000		1									
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—			32								
	電気伝導率	µS/cm	—	96	99	103								
	カルシウムイオン	mg/L	—			13								
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.009	0.009								

採水地点(配水池名)			No.7 城山霊園(風師)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月16日	令和6年5月7日	令和6年6月25日									
採水時刻	—		9:30	9:30	9:33									
水温	°C		14.8	16.3	21.6									
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0								
	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出								
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001										
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001										
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001										
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.05										
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002										
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.011										
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006										
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003										
	臭素酸	mg/L	0.01	<0.001										
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.021										
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007										
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.007										
	ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005										
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004										
	アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2	0.014										
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.01										
	銅及びその化合物	mg/L	1	0.007										
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001										
	塩化物イオン	mg/L	200	9	8	8								
	蒸発残留物	mg/L	500	62										
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1	<1								
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1								
	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.6	0.7								
	pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3								
	味	—	異常でないこと	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								
	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5								
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									
管 理 目 標	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	0.6								
	遊離炭酸	mg/L	20	4										
	臭気強度(TON)	—	3	<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										
	従属栄養細菌	個/ml	2000	3										
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—	30										
	電気伝導率	µS/cm	—	97	96	101								
	カルシウムイオン	mg/L	—	12										
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.008	0.009								

採水地点(配水池名)			No.9 清見市民センター(丸山)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和6年4月2日	令和6年5月28日	令和6年6月18日	令和6年6月27日								
採水時刻	—		10:42	10:40	9:35	9:34								
水温	°C		16.3	21.8	23.7	23.3								
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0								
	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出								
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001								
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.001								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001								
	塩素酸	mg/L	0.6			<0.05								
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002								
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.015								
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002								
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003								
	臭素酸	mg/L	0.01			<0.001								
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.026								
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011								
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008								
	ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.005								
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004								
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.018								
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01								
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.003								
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.001								
	塩化物イオン	mg/L	200	9	9	8								
	蒸発残留物	mg/L	500			64								
	ジェオスミン	ng/L	10	<1	<1		<1							
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1		<1							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.7	0.7								
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3								
	味	—	異常でないこと	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									
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5									
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									
管 理 目 標	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	0.5	0.5							
	遊離炭酸	mg/L	20			4								
	臭気強度(TON)	—	3	<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			-1.4								
そ の 他	従属栄養細菌	個/ml	2000		0									
	アルカリ度	mg/L	—			32								
	電気伝導率	µS/cm	—	100	105	105								
	カルシウムイオン	mg/L	—			13								
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.009	0.008									

