

採水地点(配水池名)			No.12 エメラルド南小倉つどいの家(小熊野第2)											
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	—		9:05	8:15	9:05	11:49								
水温	°C		14.3	20.9	22.4	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			0.014								
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005								
	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			0.025								
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010								
	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			0.021								
	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			0.002								
	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	16	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	1.0	0.8								
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	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	0.5	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			-1.4								
	従属栄養細菌	個/ml	2000		0									
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—			32								
	電気伝導率	µS/cm	—	95	205	102								
	カルシウムイオン	mg/L	—			13								
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.014	0.009								

採水地点(配水池名)			No.13 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	—		11:10	10:28	9:05									
水温	°C		15.4	16.4	20.9									
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	0.007										
	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	0.018										
	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	0.001										
	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	10	9	9								
	蒸発残留物	mg/L	500	80										
	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	0.7								
	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	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	0.6	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	-1.5										
	従属栄養細菌	個/ml	2000	2										
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—	38										
	電気伝導率	µS/cm	—	127	112	108								
	カルシウムイオン	mg/L	—	14										
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.010	0.011								

採水地点(配水池名)			No.14 萩ヶ丘市民センター(笹尾)											
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	—		9:08	9:15	9:15									
水温	°C		13.5	14.9	18.5									
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	0.016										
	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	0.002										
	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	60										
	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	7.2								
	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	0.6	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	-1.7										
	従属栄養細菌	個/ml	2000	1										
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—	29										
	電気伝導率	μS/cm	—	95	94	98								
	カルシウムイオン	mg/L	—	12										
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.009	0.009	0.010								

採水地点(配水池名)			No.15 富野台東公園(富野)											
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	—		8:45	9:40	9:18									
水温	°C		17.9	22.6	23.2									
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		0.002									
	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		0.022									
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.012									
	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		0.007									
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.026									
	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	8	8	8								
	蒸発残留物	mg/L	500		74									
	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	0.8	0.7								
	pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7								
	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	0.4	0.3	0.4								
	遊離炭酸	mg/L	20		2									
	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		-1.2									
	従属栄養細菌	個/ml	2000		5									
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—		32									
	電気伝導率	µS/cm	—	95	102	104								
	カルシウムイオン	mg/L	—		13									
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.010	0.010								

採水地点(配水池名)			No.16 小倉南区役所両谷出張所(道原)											
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	—		9:45	9:43	9:36									
水温	°C		17.8	20.8	23.1									
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		0.005									
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004									
	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		0.011									
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004									
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.004									
	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		0.010									
	アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2		<0.004									
	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		0.012									
	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	7	7	7								
	蒸発残留物	mg/L	500		66									
	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	0.6	0.7								
	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.1	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		<0.001									
	抱水クロラール	mg/L	0.02		<0.001									
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.5								
	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		-2.0									
	従属栄養細菌	個/ml	2000		4									
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—		27									
	電気伝導率	µS/cm	—	84	91	94								
	カルシウムイオン	mg/L	—		9									
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.013	0.014	0.015								

採水地点(配水池名)			No.17 永犬丸西市民センター(永犬丸)											
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	—		8:58	8:55	8:51									
水温	°C		18.8	22.2	22.7									
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		0.007									
	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		0.025									
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.010									
	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		0.005									
	アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.2		0.040									
	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		0.002									
	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	13	16	14								
	蒸発残留物	mg/L	500		142									
	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	1.1	1.0								
	pH値	—	5.8~8.6	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									
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		6									
	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		-1.1									
	従属栄養細菌	個/ml	2000		1									
そ の 他	アルカリ度	mg/L	—		64									
	電気伝導率	µS/cm	—	174	218	175								
	カルシウムイオン	mg/L	—		22									
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.011	0.017	0.016								

