

採水地点(配水池名)			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4年4月19日	令和4年5月10日	令和4年6月7日	令和4年7月21日	令和4年8月2日	令和4年9月27日	令和4年10月11日	令和4年10月31日	令和4年12月20日	令和5年1月10日	令和5年1月31日	令和5年3月22日
採水時刻	—		9:08	9:30	9:25	9:35	9:07	9:27	9:50	9:35	9:30	9:40	9:05	9:15
水温	°C		17.2	21.4	22.2	26.8	27.5	24.5	21.2	18.9	10.6	10.0	7.4	14.1
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			0.07			<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	0.006			0.011			0.004			0.004		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.006			0.005			0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.001			0.002			0.001		
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	0.011			0.018			0.011			0.008		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006			0.010			0.006			0.004		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.006			0.005			0.003		
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	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.009			0.010			0.013			0.009		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
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	0.010			0.016			0.016			0.009		
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	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
蒸発残留物	mg/L	500	68			72			61			74		
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	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.2	7.2	6.9	7.0	7.1	7.3	7.4	7.6	7.6	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	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	<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	0.001			0.001			<0.001			<0.001		
抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001			0.002			<0.001			0.001		
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20	5			11			4			4		
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			-1.9			-1.5		
従属栄養細菌	個/ml	2000	4			8			8			14		
アルカリ度	mg/L	—	32			33			23			33		
電気伝導率	µS/cm	—	101	100	104	100	97	76	84	92	100	101	99	98
カルシウムイオン	mg/L	—	11			11			8			11		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.010	0.012	0.010	0.017	0.018	0.019	0.016	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010