

採水地点(配水池名)			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	—		8:40	9:05	9:00	9:00	8:45	9:02	9:20	9:10	9:10	9:15	8:50	8:50
水温	°C		16.9	20.4	23.2	28.2	29.4	27.1	25.2	22.5	13.6	11.4	9.2	14.9
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	0.010			0.023			0.021			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008			0.015			0.013			0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.003			0.001			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	0.018			0.037			0.030			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008			0.014			0.016			0.008		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			0.011			0.008			0.004		
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			0.005			0.003			0.002		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			0.006			0.005			<0.004		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.024			0.030			0.022			0.021		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.01			0.01			0.02			<0.01		
銅及びその化合物	mg/L	1	0.003			0.004			0.003			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	9	9	10	10	10	9	8	8	9	9	9	9
蒸発残留物	mg/L	500	84			93			66			78		
ジェオスミン	ng/L	10	2	2	2	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	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	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	0.6	<0.5	0.6	0.6	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	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7
遊離炭酸	mg/L	20	6			7			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			-1.2			-1.6			-1.4		
従属栄養細菌	個/ml	2000	0			0			0			0		
アルカリ度	mg/L	—	40			43			27			36		
電気伝導率	µS/cm	—	117	116	127	129	129	85	87	107	114	112	100	112
カルシウムイオン	mg/L	—	15			17			10			14		
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011