

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5年4月4日	令和5年5月30日	令和5年6月20日	令和5年7月11日	令和5年8月8日	令和5年9月12日	令和5年10月3日	令和5年11月20日	令和5年12月12日	令和6年1月9日	令和6年2月27日	令和6年3月18日
採水時刻	—		10:15	9:40	11:10	10:45	10:05	9:20	9:35	9:30	9:35	9:35	9:30	10:35
水温	°C		16.4	23.1	24.6	24.7	29.6	28.5	25.5	15.0	14.6	9.9	10.9	12.8
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			0.09		0.07				0.10			<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		0.012				0.006			0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006		0.008				0.003			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003		0.003				0.003			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			0.018		0.023				0.015			0.010
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010		0.009				0.005			0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.006		0.008				0.006			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			<0.005		<0.005				<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.010		0.016				0.011			0.007
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			0.013		0.017				0.014			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	8	6	7	7	7	7	8	8	8	8
蒸発残留物	mg/L	500			68		68				72			66
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	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	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	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	0.6	0.7	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			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001
抱水クロラール	mg/L	0.02			0.002		0.002				0.001			<0.001
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
遊離炭酸	mg/L	20			6		6				8			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			-1.9		-1.9				-1.9			-2.0
従属栄養細菌	個/ml	2000			14		14				1			0
アルカリ度	mg/L	—			28		27				38			25
電気伝導率	µS/cm	—	100	88	93	70	87	96	102	105	106	103	97	90
カルシウムイオン	mg/L	—			10		9				12			10
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.012	0.015	0.016	0.017	0.019	0.020	0.017	0.013	0.016	0.012	0.013	0.014