

採水地点(配水池名)			若戸渡船若松発着所(藤ノ木)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和4年4月5日	令和4年5月24日	令和4年6月28日	令和4年7月12日	令和4年8月23日	令和4年9月13日	令和4年10月4日	令和4年11月21日	令和4年12月13日	令和5年1月4日	令和5年2月20日	令和5年3月14日
採水時刻	—		10:49	11:04	10:30	9:18	9:20	9:52	10:42	9:14	9:12	9:12	9:20	9:20
水温	°C		15.8	22.4	25.0	26.4	29.0	28.5	26.6	20.3	16.9	13.7	12.8	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		0.06				0.11			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		0.013				0.011			0.006			0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005				0.006			0.003			0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.004				0.003			0.002			0.003
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		0.026				0.021			0.013			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006				0.005			0.005			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.009				0.007			0.005			0.007
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		0.003				0.002			0.002			0.002
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.004				0.005			<0.004			<0.004
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.050				0.039			0.031			0.021
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		0.003				0.006			0.007			0.006
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	20	21	20	21	21	18	17	20	19	22	21	20
蒸発残留物	mg/L	500		188				166			171			179
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	1.4	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	1.3	1.3
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<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												
抱水クロラール	mg/L	0.02												
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	20		7				9			9			11
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		-0.5				-0.7			-0.7			-0.9
従属栄養細菌	個/ml	2000		0				0			0			0
アルカリ度	mg/L	—		88				77			92			88
電気伝導率	µS/cm	—	278	290	278	270	256	257	234	284	291	306	296	284
カルシウムイオン	mg/L	—		35				28			31			29
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.008	0.012	0.010	0.011	0.013	0.016	0.014