

採水地点(配水池名)			藤ノ木市民センター(石峰)											
採水年月日	単位	基準値 (目標値)	令和4年4月26日	令和4年5月31日	令和4年6月21日	令和4年7月26日	令和4年8月8日	令和4年8月30日	令和4年10月25日	令和4年11月15日	令和4年11月29日	令和5年1月24日	令和5年2月14日	令和5年2月28日
採水時刻	—		9:20	9:23	9:30	9:05	9:20	9:05	9:05	9:10	9:17	9:11	9:30	9:08
水温	°C		18.9	23.5	25.5	29.1	30.3	30.0	23.9	21.0	19.7	11.9	11.7	12.6
一般細菌	個/ml	100	1	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			0.08		0.09			0.06			<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			0.016		0.015			0.009			0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002		0.003			<0.002			0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.004		0.003			0.003			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			0.028		0.026			0.019			0.016	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006		0.006			0.005			0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.008		0.008			0.007			0.006	
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		0.004			0.003			0.002	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.004		<0.004			0.005			0.006	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.044		0.050			0.033			0.015	
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		0.003			0.003			0.004	
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	21	21	22	17	22	17	17	20	20	20	21	20
蒸発残留物	mg/L	500			172		167			170			174	
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	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	1.3	1.3	1.3
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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	0.6	<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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	20			8		8			7			9	
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			-0.7		-0.8			-0.7			-0.8	
従属栄養細菌	個/ml	2000			1		1			0			1	
アルカリ度	mg/L	—			77		74			82			89	
電気伝導率	µS/cm	—	289	292	275	224	262	243	261	274	290	269	295	286
カルシウムイオン	mg/L	—			31		27			28			32	
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.013	0.008	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.014	0.015	0.015