

令和7年度法定水質検査結果（給水栓水）

小峰配水池管末

番号	検査項目	水質基準 (mg/L)	検査年月日											
			2025年4月10日	2025年5月9日	2025年6月5日	2025年7月3日	2025年8月8日	2025年9月4日	2025年10月2日	2025年11月7日	2025年12月4日	2026年1月8日	2026年2月6日	2026年3月5日
—	水温（℃）	-	16.5	18.2	19.5	20.5	22.0	21.5	19.9	17.4	16.1	14.5	12.8	15.5
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.002			0.002			0.002			0.002	
8	六価クロム化合物	0.02以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		1.07			1.08			1.08			1.03	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.06			0.06			0.07			0.05	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下		0.03			0.04			0.04			0.03	
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
20	ベンゼン	0.01以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下		0.0002			0.0002			0.0002			0.0002未満	
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.0008未満			0.0008未満			0.0008未満			0.0008未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
30	ブロモホルム	0.09以下		0.0004			0.0004			0.0004			0.0004	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		9.1			11.0			11.0			10.0	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
38	塩化物イオン	200以下	10.0	12.1	10.8	7.3	15.8	12.7	12.7	13.5	7.9	10.5	11.7	13.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		70			70			70			72	
40	蒸発残留物	500以下		130			140			130			140	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満											
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	
46	有機物（TOC）	3以下	0.1未満											
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1
48	味	異常でないこと	異常なし											
49	臭気	異常でないこと	異常なし											
50	色度(度)	5以下	0.5未満											
51	濁度(度)	2以下	0.1未満											
—	残留塩素	0.1以上（遊離）	0.31	0.31	0.27	0.33	0.34	0.33	0.30	0.32	0.30	0.31	0.28	0.31