

2025年度水道水検査結果

配水区分 中区

水源名採水地点 小八木町地先

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	－	2025年4月9日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月13日	2025年9月2日	2025年10月1日	2025年11月5日								
気温	－	14. 5	26. 8	17. 0	32. 5	31. 5	31. 5	24. 0	15. 9					32. 5	14. 5	24. 2	
水温	－	12. 5	16. 8	17. 8	23. 0	25. 5	26. 5	23. 5	17. 8					26. 5	12. 5	20. 4	
1 一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	8
2 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								8
3 カドミウム及びその化合物	0. 003mg/L以下								0. 0003未満					0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0. 0005mg/L以下								0. 00005未満					0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0. 01mg/L以下								0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
6 鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下								0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下								0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
8 六価クロム化合物	0. 02mg/L以下		0. 002未満			0. 002未満			0. 002未満					0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	3
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満					0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	8
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/L以下		0. 001未満			0. 001未満			0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2. 10	1. 76	1. 93	2. 06	2. 12	2. 15	1. 92	1. 87					2. 15	1. 76	1. 99	8
12 フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下		0. 05未満			0. 05未満			0. 05未満					0. 05未満	0. 05未満	0. 05未満	3
13 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下								0. 1未満					0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	1
14 四塩化炭素	0. 002mg/L以下								0. 0002未満					0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	1
15 1, 4-ジオキサン	0. 05mg/L以下								0. 005未満					0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
16 ジスーロニウム・ジクロロエチレン	0. 04mg/L以下								0. 002未満					0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	1
17 ジクロロメタン	0. 02mg/L以下								0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下								0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
19 トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下								0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
20 ベンゼン	0. 01mg/L以下								0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
21 塩素酸	0. 6mg/L以下		0. 06未満			0. 06未満			0. 06未満					0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	3
22 クロロ酢酸	0. 02mg/L以下		0. 002未満			0. 002未満			0. 002未満					0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	3
23 クロロホルム	0. 06mg/L以下		0. 001未満			0. 001未満			0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	3
24 ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下		0. 003未満			0. 003未満			0. 003未満					0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	3
25 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下		0. 001未満			0. 001未満			0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	3
26 臭素酸	0. 01mg/L以下		0. 001未満			0. 001未満			0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	3
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下		0. 001未満			0. 001未満			0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	3
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下		0. 003未満			0. 003未満			0. 003未満					0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	3
29 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下		0. 001未満			0. 001未満			0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	3
30 ブロモホルム	0. 09mg/L以下		0. 001未満			0. 001未満			0. 001未満					0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	3
31 ホルムアルデヒド	0. 08mg/L以下		0. 008未満			0. 008未満			0. 008未満					0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満	3
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下								0. 01未満					0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下								0. 01未満					0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	1
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下								0. 03未満					0. 03未満	0. 03未満	0. 03未満	1
35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下								0. 01未満					0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								11					11	11	11. 0	1
37 マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下								0. 005未満					0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10. 3	10. 5	10. 5	10. 5	10. 7	10. 3	9. 8	9. 8					10. 7	9. 8	10. 3	8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下		49			44			45					49	44	46	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下		122			115			107					122	107	115	3
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下								0. 02未満					0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	1
42 ジェオスミン	0. 00001mg/L以下								0. 000001未満					0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	1
43 2-MIB	0. 00001mg/L以下								0. 000001未満					0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下		0. 005未満			0. 005未満			0. 005未満					0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	3
45 フェノール類	0. 005mg/L以下								0. 0005未満					0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満					0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	8
47 pH値	5. 8以上 8. 6以下	7. 10	6. 95	6. 81	7. 05	6. 98	7. 15	6. 87	7. 27					7. 27	6. 81	7. 02	8
48 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								8
49 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								8
50 色度	5度以下	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満					0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	8
51 濁度	2度以下	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満					0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	8
残留塩素	1mg/L以下	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3					0. 4	0. 3	0. 3	8

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出