

## 令和7年(2025年)度 水質検査集計表

35現野 給水(場内給水栓)

項目	採水日 検体番号	2025年度 水質検査												参考基準値	定量下限値		
		4月16日 227	5月14日 657	6月2日 1029	7月9日 1965	8月6日 2574	9月10日 3521	10月1日 3986	11月5日 4712	12月3日 5505				最大	最小	平均	
		個/mL															
1 一般細菌	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0						100	—
2 大腸菌	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—						0.003	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—						0.0005	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.01	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.01	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.01	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—						0.02	0.002
9 亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—						0.04	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.01	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7						10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—						0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—						1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—						0.002	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—						0.05	0.005
16 1,2-ジクロロエチレン及びトランスター	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.04	0.001
17 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.02	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.01	0.001
19 リクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.01	0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.01	0.001
21 植素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—						0.6	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—						0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—						0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.1	0.001
26 臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.01	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.1	0.001
28 リクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—						0.03	0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.03	0.001
30 プロモホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.09	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—						0.08	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.006	—	—	0.005未満	—						1.0	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—						0.2	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満						0.3	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—						1.0	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	12.5	—	—	12.3	—	—	11.3	—						200	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満						0.05	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	10.2	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3	10.3	10.1	10.2						200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	36	—	—	36	—	—	36	—						300	1
40 蒸発残留物	mg/L	—	101	—	—	100	—	—	104	—						500	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—						0.2	0.02
42 ジエオスミン	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—						0.000001	0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—						0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—						0.02	0.005
45 フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—						0.005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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						3	0.3
47 pH値	—	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0						5.8~8.6	—
48 味	—	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	—
49 臭気	—	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	—
50 色度	度	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						5	0.5
51 濁度	度	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						2	0.1
52 残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3						—	—
53 水温	℃	15.0	15.5	16.7	20.7	22.3	21.7	20.2	16.1	13.9						—	—