

## 令和7年(2025年)度 水質検査集計表

40向島 給水(向島消防団格納庫)

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8日	5月13日	6月9日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月11日					
		108	617	1265	1932	2536	3493	4106	4834	5790					
1 一般細菌	個/mL	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	—					0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—					0.00005
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
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					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	—					0.001
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
9 亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—					0.04
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満					10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08未満	—	—	0.08	—	—	0.08未満	—					0.8
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.04	—					1.0
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—					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
16 ジー1,2-ジク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
17 1,2-ジクロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					0.02
18 テトラクロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					0.01
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
20 ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					0.01
21 植素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	0.11	—	—	0.10	—					0.6
22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					0.02
23 クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.001	—	0.002	0.001	—	0.002	0.001未満	—					0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—					0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.016	0.019	—	0.025	0.028	—	0.022	0.017	—					0.1
26 異素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.037	0.043	—	0.058	0.056	—	0.047	0.037	—					0.1
28 リクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—					0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.007	—	0.008	0.008	—	0.009	0.005	—					0.03
30 ブロモホルム	mg/L	0.016	0.016	—	0.023	0.019	—	0.014	0.015	—					0.09
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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.014	—	—	0.009	—					1.0
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
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
35 銅及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—					0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	40.9	—	—	45.5	—	—	35.2	—					200
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
38 塩化物イオン	mg/L	73.3	73.6	85.9	87.3	85.7	74.7	72.7	76.0	78.6					200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	65	—	—	78	—	—	72	—					300
40 蒸発残留物	mg/L	—	205	—	—	276	—	—	201	—					500
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
42 ジエオスミン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—					0.00001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—					0.00001
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
45 フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—					0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	1.3	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0					3
47 pH値	—	7.1	7.0	7.0	7.1	7.4	7.2	7.1	7.3	7.3					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
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					0.5
52 残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5					2
53 水温	℃	15.5	18.7	21.7	28.7	30.6	30.8	26.5	20.0	14.8					—