

令和7年(2025年度)度 水質検査集計表

### 35現野 紿水(場内紿水栓)

項目	採水日 検体番号	2025年度 浄水水質検査											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				最大	最小	平均	
1 一般細菌	個/mL	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	-
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						0.03	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満						0.0005	0.0000
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	0.00
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	0.00
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	0.00
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	0.00
9 亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満						0.04	0.00
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	0.00
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						10	0
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	0.0001
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満						0.05	0.001
16 ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランペ	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満						0.04	0.00
17 ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満						0.02	0.00
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	0.00
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満						0.01	0.00
20 ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満						0.01	0.00
21 塩素酸	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	0.003
23 クロロホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満						0.06	0.00
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満						0.03	0.002
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	0.00
26 臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満						0.01	0.00
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	0.00
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満						0.03	0.003
29 ブ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	0.00
30 ブロモホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満						0.09	0.00
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						0.3	0.03
35 鋼及びその化合物	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
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						0.05	0.004
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						200	0.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	36	—	—	36	—	—	36						300	0.3
40 蒸発残渣物	mg/L	—	101	—	—	100	—	—	104						500	0
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						0.00001	0.00000
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満						0.00001	0.00000
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	0.004
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						3	0.3
47 pH値	—	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9						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	-
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	-
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						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						2	0
52 残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	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						-	-