

令和7年(2025年)度 水質検査集計表

27 浜玉 給水(五反田ドレン)

| 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7日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月8日 | 8月4日 | 9月9日 | 10月1日 | 11月13日 | 12月1日 | | | | | |
| | | 72 | 546 | 1075 | 1917 | 2469 | 3480 | 3977 | 4935 | 5469 | | | | | |
| 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 | — | 0.001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未満 | — | | | | | 0.001 |
| 7 硼及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | 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 | — | 0.002未満 | — | | | | | 0.002 |
| 9 亜硝酸性窒素 | mg/L | — | 0.004未満 | — | 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 | — | 0.001未満 | — | | | | | 0.01 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | 10 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | — | 0.08 | — | 0.10 | — | 0.09 | — | 0.09 | — | | | | | 0.8 |
| 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 | — | 0.02未満 | — | | | | | 1.0 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | — | 0.0002未満 | — | 0.0002未満 | — | 0.0002未満 | — | 0.0002未満 | — | | | | | 0.002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | — | 0.005未満 | — | | | | | 0.05 |
| 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 | — | 0.001未満 | — | | | | | 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 | — | 0.001未満 | — | | | | | 0.02 |
| 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 | — | 0.001未満 | — | | | | | 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 | — | 0.001未満 | — | | | | | 0.01 |
| 20 ベンゼン | mg/L | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | | | | | 0.01 |
| 21 植素酸 | mg/L | — | 0.06未満 | — | 0.06未満 | — | 0.06未満 | — | 0.06未満 | — | | | | | 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — | | | | | 0.02 |
| 23 クロロホルム | mg/L | — | 0.010 | — | 0.015 | — | 0.004 | — | 0.004 | — | | | | | 0.06 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.003未満 | — | 0.008 | — | 0.003未満 | — | 0.003未満 | — | | | | | 0.03 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.005 | — | 0.007 | — | 0.006 | — | 0.006 | — | | | | | 0.1 |
| 26 異素酸 | mg/L | — | 0.001未満 | — | 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 | — | 0.023 | — | 0.033 | — | 0.016 | — | 0.016 | — | | | | | 0.1 |
| 28 リクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.007 | — | 0.004 | — | 0.003未満 | — | 0.003未満 | — | | | | | 0.03 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.008 | — | 0.011 | — | 0.006 | — | 0.006 | — | | | | | 0.03 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | | | | | 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 | — | 0.008未満 | — | | | | | 0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | 0.015 | — | 0.017 | — | 0.012 | — | 0.012 | — | | | | | 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 | — | 0.02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 | | | | | 0.03 |
| 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未満 | — | | | | | 1.0 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | 10.0 | — | 10.0 | — | 10.6 | — | 10.6 | — | | | | | 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 植化物イオン | mg/L | 9.7 | 9.8 | 10.1 | 9.6 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 10.4 | 11.1 | | | | | 200 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | 39 | — | 39 | — | 41 | — | 41 | — | | | | | 300 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | — | 100 | — | 86 | — | 93 | — | 93 | — | | | | | 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 | — | 0.02未満 | — | | | | | 0.2 |
| 42 ジエオスミン | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | 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未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | 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 | — | 0.005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 | — | 0.0005未満 | — | | | | | 0.005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | | | | | 3 |
| 47 pH値 | — | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | | | | | 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 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | | | | | 2 |
| 53 水温 | ℃ | 16.4 | 21.1 | 23.6 | 32.1 | 34.5 | 32.4 | 29.3 | 19.8 | 16.8 | | | | | — |