

水質検査結果（令和7年度 浄水平均值）

| No | 検査項目                  | 基準値           | 中須水源地       | 五十鈴川水源地     | 小俣配水場       | 二見配水池       | 床ノ木水源地      |
|----|-----------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1  | 一般細菌                  | 100個/ml以下     | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 2  | 大腸菌                   | 検出されないこと      | 陰性<br>(不検出) | 陰性<br>(不検出) | 陰性<br>(不検出) | 陰性<br>(不検出) | 陰性<br>(不検出) |
| 3  | カドミウム及びその化合物          | 0.003mg/L以下   | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     |
| 4  | 水銀及びその化合物             | 0.0005mg/L以下  | <0.00005    | <0.00005    | <0.00005    | <0.00005    | <0.00005    |
| 5  | セレン及びその化合物            | 0.01mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 6  | 鉛及びその化合物              | 0.01mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 7  | ヒ素及びその化合物             | 0.01mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 8  | 六価クロム化合物              | 0.02mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 9  | 亜硝酸態窒素                | 0.04mg/L以下    | <0.004      | <0.004      | <0.004      | <0.004      | <0.004      |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン       | 0.01mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | 10mg/L以下      | 1           | 0.3         | 1.7         | 0.5         | 0.2         |
| 12 | フッ素及びその化合物            | 0.8mg/L以下     | <0.08       | <0.08       | <0.08       | <0.08       | <0.08       |
| 13 | ホウ素及びその化合物            | 1.0mg/L以下     | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02       |
| 14 | 四塩化炭素                 | 0.002mg/L以下   | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002     |
| 15 | 1,4-ジオキサン             | 0.05mg/L以下    | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005      |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 17 | ジクロロメタン               | 0.02mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 18 | テトラクロロエチレン            | 0.01mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 19 | トリクロロエチレン             | 0.01mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 20 | ベンゼン                  | 0.01mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 21 | 塩素酸                   | 0.6mg/L以下     | <0.06       | <0.06       | <0.06       | 0.07        | <0.06       |
| 22 | クロロ酢酸                 | 0.02mg/L以下    | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |
| 23 | クロロホルム                | 0.06mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | 0.004       | 0.012       | 0.016       |
| 24 | ジクロロ酢酸                | 0.03mg/L以下    | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0.002       | 0.005       |
| 25 | ジブromクロロメタン           | 0.1mg/L以下     | <0.001      | <0.001      | 0.003       | 0.003       | 0.002       |
| 26 | 臭素酸                   | 0.01mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001      |
| 27 | 総トリハロメタン              | 0.1mg/L以下     | <0.01       | <0.01       | 0.01        | 0.02        | 0.03        |
| 28 | トリクロロ酢酸               | 0.03mg/L以下    | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0.004       | 0.008       |
| 29 | ブromジクロロメタン           | 0.03mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | 0.003       | 0.007       | 0.006       |
| 30 | ブromホルム               | 0.09mg/L以下    | <0.001      | <0.001      | 0.002       | <0.001      | <0.001      |
| 31 | ホルムアルデヒド              | 0.08mg/L以下    | <0.008      | <0.008      | <0.008      | <0.008      | <0.008      |
| 32 | 亜鉛及びその化合物             | 1.0mg/L以下     | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005      |
| 33 | アルミニウム及びその化合物         | 0.2mg/L以下     | <0.02       | <0.02       | <0.02       | 0.07        | <0.02       |
| 34 | 鉄及びその化合物              | 0.3mg/L以下     | <0.03       | <0.03       | <0.03       | <0.03       | <0.03       |
| 35 | 銅及びその化合物              | 1.0mg/L以下     | <0.01       | <0.01       | <0.01       | <0.01       | <0.01       |
| 36 | ナトリウム及びその化合物          | 200mg/L以下     | 5.6         | 4.5         | 7.5         | 5.3         | 5.2         |
| 37 | マンガン及びその化合物           | 0.05mg/L以下    | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005      |
| 38 | 塩化物イオン                | 200mg/L以下     | 4.8         | 5.4         | 6.8         | 7           | 5.3         |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度）     | 300mg/L以下     | 40          | 46          | 40          | 35          | 20          |
| 40 | 蒸発残留物                 | 500mg/L以下     | 81          | 70          | 94          | 76          | 78          |
| 41 | 陰イオン界面活性剤             | 0.2mg/L以下     | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02       |
| 42 | ジェオスミン                | 0.00001mg/L以下 | <0.000001   | <0.000001   | <0.000001   | 0.000001    | <0.000001   |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール         | 0.00001mg/L以下 | <0.000001   | <0.000001   | 0.000001    | 0.000003    | <0.000001   |
| 44 | 非イオン界面活性剤             | 0.02mg/L以下    | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      |
| 45 | フェノール類                | 0.005mg/L以下   | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     |
| 46 | 有機物（TOC）              | 3mg/L以下       | <0.3        | <0.3        | <0.3        | 0.4         | 0.5         |
| 47 | pH値                   | 5.8以上8.6以下    | 6.8         | 7.2         | 7.2         | 7.7         | 7.5         |
| 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        |
| 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        |
| 50 | 色度                    | 5度以下          | <0.5        | <0.5        | <0.5        | <0.5        | 0.5         |
| 51 | 濁度                    | 2度以下          | <0.05       | <0.05       | <0.05       | <0.05       | <0.05       |
|    | 残留塩素                  | 0.1以上         | 0.28        | 0.27        | 0.25        | 0.31        | 0.33        |

\*各水源地、配水場浄水水質検査結果はすべて水質基準に適合しています。

\*表中<は未満を表します。