

# 令和7年度嵐山町の浄水水質検査結果(48項目)

○ 12月に48項目の水質検査を実施しましたので、結果についてお知らせいたします。

○ この検査結果は定められた水質基準に適合し、飲用水として安全性を維持しています。

| 検査結果 |                                    |            |      |           |           |           |
|------|------------------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| No.  | 項目                                 | 水質基準       | 単位   | 結果(北部)    | 結果(中部)    | 結果(南部)    |
| 1    | 一般細菌                               | 100以下      | 個/mL | 0         | 0         | 0         |
| 2    | 大腸菌                                | 不検出        | —    | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| 3    | カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | mg/L | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 4    | 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5    | セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 6    | 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 7    | ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 8    | 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | mg/L | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 9    | 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | mg/L | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |
| 10   | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 11   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | mg/L | 1.5       | 1.1       | 1.0       |
| 13   | ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/L | 0.10未満    | 0.10未満    | 0.10未満    |
| 14   | 四塩化炭素                              | 0.002以下    | mg/L | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 15   | 1, 4-ジオキサン                         | 0.05以下     | mg/L | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 17   | ジクロロメタン                            | 0.02以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 18   | テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 19   | トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 20   | ベンゼン                               | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 21   | 塩素酸                                | 0.6以下      | mg/L | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.08      |
| 22   | クロロ酢酸                              | 0.02以下     | mg/L | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 23   | クロロホルム                             | 0.06以下     | mg/L | 0.004     | 0.001未満   | 0.001     |
| 24   | ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | mg/L | 0.003     | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 25   | ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下      | mg/L | 0.005     | 0.002     | 0.003     |
| 26   | 臭素酸                                | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 27   | 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | mg/L | 0.015     | 0.003     | 0.007     |
| 28   | トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/L | 0.004     | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 29   | ブロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | mg/L | 0.006     | 0.001     | 0.002     |
| 30   | ブロモホルム                             | 0.09以下     | mg/L | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001     |
| 31   | ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | mg/L | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/L | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
| 33   | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | mg/L | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 34   | 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | mg/L | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    |
| 35   | 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | mg/L | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
| 36   | ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | mg/L | 13.5      | 7.6       | 8.2       |
| 37   | マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | mg/L | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 38   | 塩化物イオン                             | 200以下      | mg/L | 20.3      | 9.9       | 10.3      |
| 39   | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | mg/L | 76.7      | 95.5      | 105       |
| 40   | 蒸発残留物                              | 500以下      | mg/L | 159       | 143       | 161       |
| 41   | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | mg/L | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 44   | 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | mg/L | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 45   | フェノール類                             | 0.005以下    | mg/L | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 46   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | mg/L | 0.6       | 0.3       | 0.4       |
| 47   | pH値                                | 5.8以上8.6以下 | —    | 7.3       | 7.3       | 7.4       |
| 48   | 味                                  | 異常でないこと    | —    | 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      |
| 50   | 色度                                 | 5以下        | 度    | 1未満       | 1未満       | 1未満       |
| 51   | 濁度                                 | 2以下        | 度    | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |

お問合せ：嵐山町上下水道課 TEL62-0728(直通)