

# 給水毎月検査結果書(令和5年5月)

| 項目                | 単位      | 基準値        | 蹴上                           | 松ヶ崎               | 新山科                  |
|-------------------|---------|------------|------------------------------|-------------------|----------------------|
| 採水月日              |         |            | 5月9日                         | 5月9日              | 5月9日                 |
| 採水地点              |         |            | 京都市南区<br>京都市上下水道<br>サービス協会本部 | 京都市上下水道局<br>北部営業所 | 京都市上下水道局<br>ポンプ施設事務所 |
| 採水時刻              |         |            | 9:30                         | 9:45              | 10:30                |
| 当日天気              |         |            | 晴一時曇                         | 晴一時曇              | 晴一時曇                 |
| 気温                | (°C)    |            | 21.5                         | 18.6              | 23.4                 |
| 水温                | (°C)    |            | 20.4                         | 19.0              | 20.8                 |
| 一般細菌              | (集落/mL) | 100以下      | 0                            | 0                 | 0                    |
| 大腸菌               |         | 検出されないこと   | 不検出                          | 不検出               | 不検出                  |
| フッ素及びその化合物        | (mg/L)  | 0.8以下      | 0.09                         | 0.08              | 0.08                 |
| 塩素酸               | (mg/L)  | 0.6以下      | 0.05未満                       | 0.05未満            | 0.05                 |
| クロロホルム            | (mg/L)  | 0.06以下     | 0.006                        | 0.004             | 0.004                |
| ジクロロ酢酸            | (mg/L)  | 0.03以下     | 0.001                        | 0.001             | 0.002                |
| ジブromクロロメタン       | (mg/L)  | 0.1以下      | 0.005                        | 0.004             | 0.004                |
| 総トリハロメタン          | (mg/L)  | 0.1以下      | 0.018                        | 0.013             | 0.013                |
| トリクロロ酢酸           | (mg/L)  | 0.03以下     | 0.002                        | 0.001             | 0.001                |
| ブromジクロロメタン       | (mg/L)  | 0.03以下     | 0.007                        | 0.005             | 0.005                |
| ブromホルム           | (mg/L)  | 0.09以下     | 0.001未満                      | 0.001未満           | 0.001未満              |
| アルミニウム及びその化合物     | (mg/L)  | 0.2以下      | 0.04                         | 0.04              | 0.04                 |
| 鉄及びその化合物          | (mg/L)  | 0.3以下      | 0.005未満                      | 0.005未満           | 0.005未満              |
| 塩化物イオン            | (mg/L)  | 200以下      | 12.7                         | 14.6              | 13.0                 |
| ジェオスミン            | (mg/L)  | 0.00001以下  | 0.000001                     | 0.000001未満        | 0.000001未満           |
| 2-メチルイソホルネオール     | (mg/L)  | 0.00001以下  | 0.000002                     | 0.000002          | 0.000002             |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L)  | 3以下        | 0.8                          | 0.7               | 0.8                  |
| pH値               |         | 5.8以上8.6以下 | 7.3                          | 7.2               | 7.2                  |
| 味                 |         | 異常でないこと    | 異常なし                         | 異常なし              | 異常なし                 |
| 臭気                |         | 異常でないこと    | 異常なし                         | 異常なし              | 異常なし                 |
| 色度                | (度)     | 5以下        | 0.5未満                        | 0.5未満             | 0.5未満                |
| 濁度                | (度)     | 2以下        | 0.1未満                        | 0.1未満             | 0.1未満                |
| 遊離残留塩素            | (mg/L)  | 0.1以上      | 0.5                          | 0.4               | 0.6                  |

水道水の水質は法令等で定められた基準値に全て適合していますので、安心してご使用いただけます。