

# 水質検査結果

## 誉田給水場系給水栓

| 採水場所<br>検査項目          | 水質基準値<br>(目標値) | 誉田給水場系給水栓                    |                | 大宮分場系給水栓                |               | 千葉分場系給水栓               |              |
|-----------------------|----------------|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------|------------------------|--------------|
|                       |                | 千葉市緑区<br>おゆみ野<br>誉田給水場<br>浄水 | 千葉市中央区<br>星久喜町 | 千葉市若葉区<br>大宮町<br>大宮分場浄水 | 千葉市若葉区<br>大宮町 | 千葉市中央区<br>都町<br>千葉分場浄水 | 千葉市中央区<br>旭町 |
| 採水年月日                 |                | H30. 10. 16                  | H30. 10. 16    | H30. 10. 16             | H30. 10. 16   | H30. 10. 11            | H30. 10. 11  |
| 採水時刻                  |                | 9:40                         | 11:30          | 10:35                   | 11:00         | 9:25                   | 8:50         |
| 天候<br>前日/当日           |                | 曇/曇                          | 曇/曇            | 曇/曇                     | 曇/曇           | 晴/曇                    | 晴/曇          |
| 気温<br>℃               |                | —                            | —              | —                       | —             | —                      | —            |
| 水温<br>℃               |                | 20.7                         | 20.8           | 20.8                    | 23.4          | 22.1                   | 22.3         |
| 一般細菌<br>CFU/mL        | 100以下          | 0                            | 0              | 0                       | 0             | 0                      | 0            |
| 大腸菌                   | 検出されないこと       | 不検出                          | 不検出            | 不検出                     | 不検出           | 不検出                    | 不検出          |
| 亜硝酸態窒素<br>mg/L        | 0.04以下         | <0.004                       | <0.004         | <0.004                  | <0.004        | <0.004                 | <0.004       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素<br>mg/L | 10以下           | 1.8                          | 1.1            | 0.99                    | 0.98          | 1.2                    | 1.2          |
| 塩素酸<br>mg/L           | 0.6以下          | <0.06                        | <0.06          | <0.06                   | <0.06         | <0.06                  | <0.06        |
| 臭素酸<br>mg/L           | 0.01以下         | <0.001                       | <0.001         | <0.001                  | <0.001        | <0.001                 | <0.001       |
| 塩化物イオン<br>mg/L        | 200以下          | 22.6                         | 20.7           | 19.2                    | 20.1          | 22.4                   | 22.9         |
| 有機物(TOC)<br>mg/L      | 3以下            | 0.6                          | 0.6            | 0.6                     | 0.6           | 0.5                    | 0.5          |
| pH値                   | 5.8~8.6        | 7.6                          | 7.6            | 7.7                     | 8.0           | 7.6                    | 7.6          |
| 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                   | 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                    | 異常なし          | 異常なし                   | 異常なし         |
| 色度<br>度               | 5以下            | <1                           | <1             | <1                      | <1            | <1                     | <1           |
| 濁度<br>度               | 2以下            | <0.1                         | <0.1           | <0.1                    | <0.1          | <0.1                   | <0.1         |
| 残留塩素<br>mg/L          | 0.1以上          | 0.8                          | 0.7            | 0.7                     | 0.6           | 0.6                    | 0.6          |
| 臭気強度(TON)             | (3以下)          | <1                           | <1             | <1                      | <1            | <1                     | <1           |
| 従属栄養細菌<br>CFU/mL      | (2,000P以下)     | 0                            | 0              | 23                      | 2             | 1                      | 0            |
| 電気伝導率<br>mS/m         | —              | 27.0                         | 28.8           | 27.5                    | 28.7          | 24.0                   | 25.1         |
| クロロホルム<br>mg/L        | 0.06以下         | 0.008                        | 0.014          | 0.012                   | 0.017         | 0.014                  | 0.014        |
| ジブromクロロメタン<br>mg/L   | 0.1以下          | 0.008                        | 0.007          | 0.007                   | 0.010         | 0.007                  | 0.007        |
| ブromジクロロメタン<br>mg/L   | 0.03以下         | 0.008                        | 0.009          | 0.009                   | 0.012         | 0.010                  | 0.010        |
| ブromホルム<br>mg/L       | 0.09以下         | 0.002                        | 0.002          | 0.001                   | 0.002         | 0.001                  | 0.001        |
| 総トリハロメタン<br>mg/L      | 0.1以下          | 0.026                        | 0.032          | 0.029                   | 0.041         | 0.032                  | 0.032        |
| ジェオスミン<br>μg/L        | 0.01以下         | <0.001                       | <0.001         | <0.001                  | <0.001        | <0.001                 | <0.001       |
| 2-メチルイソボルネオール<br>μg/L | 0.01以下         | <0.001                       | <0.001         | <0.001                  | <0.001        | <0.001                 | <0.001       |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。