



2019年度

給水栓 水質検査結果

三輪一

| 区分                    | 採水年月日  | 2019.4.24  | 2019.5.9   | 2019.6.5   | 2019.7.3   | 2019.8.1   | 2019.9.4   | 2019.10.3  | 2019.11.7  | 2019.12.4  | 2020.1.8   | 2020.2.4   | 2020.3.4   | 最高         | 最低         | 平均         | 基準         |
|-----------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                       | 採水時刻   | 曇          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 曇          | 晴          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴          | 晴          |            |            |            |            |
| 水温                    | (°C)   | 21.5       | 21.5       | 29.0       | 29.0       | 34.5       | 26.0       | 27.0       | 15.5       | 7.0        | 7.0        | 6.5        | 10.5       | 34.5       | 6.5        | 19.6       |            |
| 一般細菌                  | (個/mL) | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 100 以下     |
| 大腸菌                   |        | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         |            |            | 0/12       | 不検出        |
| カドミウム及びその化合物          | (mg/L) |            |            |            |            | < 0.0003   |            |            |            |            |            |            |            | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | 0.003      |
| 水銀及びその化合物             | (mg/L) |            |            |            |            | < 0.00005  |            |            |            |            |            |            |            | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | 0.0005     |
| セレン及びその化合物            | (mg/L) |            |            |            |            | < 0.001    |            |            |            |            |            |            |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| 鉛及びその化合物              | (mg/L) |            |            |            |            | < 0.001    |            |            |            |            |            |            |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| ヒ素及びその化合物             | (mg/L) |            |            |            |            | < 0.001    |            |            |            |            |            |            |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| 六価クロム化合物              | (mg/L) |            |            |            |            | < 0.002    |            |            |            |            |            |            |            | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 0.05       |
| 亜硝酸態窒素                | (mg/L) | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | 0.04       |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン       | (mg/L) |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         | (mg/L) | 0.81       | 0.81       | 0.67       | 0.81       | 0.84       | 0.76       | 0.86       | 0.79       | 0.93       | 0.92       | 0.93       | 0.92       | 0.93       | 0.67       | 0.84       | 10         |
| フッ素及びその化合物            | (mg/L) | 0.11       | 0.14       | 0.15       | 0.16       | 0.14       | 0.14       | 0.14       | 0.10       | 0.13       | 0.12       | 0.12       | 0.13       | 0.16       | 0.10       | 0.13       | 0.8        |
| ホウ素及びその化合物            | (mg/L) |            | 0.03       |            |            | 0.03       |            |            | 0.03       |            |            | 0.04       |            | 0.04       | 0.03       | 0.03       | 1.0        |
| 四塩化炭素                 | (mg/L) |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.002      |
| 1,4-ジオキサン             | (mg/L) |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.05       |
| ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.04       |
| ジクロロメタン               | (mg/L) |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.02       |
| テトラクロロエチレン            | (mg/L) |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01       |
| トリクロロエチレン             | (mg/L) |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01       |
| ベンゼン                  | (mg/L) |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01       |
| 塩素酸                   | (mg/L) | < 0.06     | < 0.06     | < 0.06     | 0.07       | 0.07       | 0.07       | 0.08       | 0.08       | 0.07       | 0.06       | < 0.06     | < 0.06     | 0.08       | < 0.06     | < 0.06     | 0.6        |
| クロロ酢酸                 | (mg/L) |            | < 0.002    |            |            | < 0.002    |            |            | < 0.002    |            |            | < 0.002    |            | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 0.02       |
| クロロホルム                | (mg/L) |            | 0.0062     |            |            | 0.0110     |            |            | 0.0063     |            |            | 0.0047     |            | 0.0110     | 0.0047     | 0.0071     | 0.06       |
| ジクロロ酢酸                | (mg/L) |            | 0.007      |            |            | 0.008      |            |            | 0.004      |            |            | 0.004      |            | 0.008      | 0.004      | 0.006      | 0.03       |
| ジブromoクロロメタン          | (mg/L) |            | 0.0008     |            |            | 0.0006     |            |            | 0.0008     |            |            | 0.0007     |            | 0.0008     | 0.0006     | 0.0007     | 0.1        |
| 臭素酸                   | (mg/L) |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| 総トリハロメタン              | (mg/L) |            | 0.0092     |            |            | 0.0141     |            |            | 0.0097     |            |            | 0.0074     |            | 0.0141     | 0.0074     | 0.0101     | 0.1        |
| トリクロロ酢酸               | (mg/L) |            | 0.006      |            |            | 0.008      |            |            | 0.005      |            |            | 0.005      |            | 0.008      | 0.005      | 0.006      | 0.03       |
| ブromोजクロロメタン          | (mg/L) |            | 0.0022     |            |            | 0.0025     |            |            | 0.0025     |            |            | 0.0019     |            | 0.0025     | 0.0019     | 0.0023     | 0.03       |
| ブromホルム               | (mg/L) |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | 0.0001     |            |            | 0.0001     |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.09       |
| ホルムアルデヒド              | (mg/L) |            | < 0.005    |            |            | < 0.005    |            |            | < 0.005    |            |            | < 0.005    |            | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 0.08       |
| 亜鉛及びその化合物             | (mg/L) |            |            |            |            | 0.005      |            |            |            |            |            |            |            | 0.005      | 0.005      | 0.005      | 1.0        |
| アルミニウム及びその化合物         | (mg/L) |            | 0.01       |            |            | 0.02       |            |            | 0.02       |            |            | 0.01       |            | 0.02       | 0.01       | 0.02       | 0.2        |
| 鉄及びその化合物              | (mg/L) |            | < 0.01     |            |            | < 0.01     |            |            | < 0.01     |            |            | 0.01       |            | 0.01       | < 0.01     | < 0.01     | 0.3        |
| 銅及びその化合物              | (mg/L) |            |            |            |            | 0.007      |            |            |            |            |            |            |            | 0.007      | 0.007      | 0.007      | 1.0        |
| ナトリウム及びその化合物          | (mg/L) |            | 8          |            |            | 10         |            |            | 10         |            |            | 12         |            | 12         | 8          | 10         | 200        |
| マンガン及びその化合物           | (mg/L) |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.05       |
| 塩化物イオン                | (mg/L) | 9.0        | 9.0        | 9.4        | 9.1        | 9.0        | 8.1        | 9.5        | 8.3        | 9.4        | 10.7       | 10.2       | 9.7        | 10.7       | 8.1        | 9.3        | 200        |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度)     | (mg/L) |            | 38         |            |            | 47         |            |            | 47         |            |            | 54         |            | 54         | 38         | 47         | 300        |
| 蒸発残留物                 | (mg/L) |            | 81         |            |            | 137        |            |            | 87         |            |            | 82         |            | 137        | 81         | 97         | 500        |
| 陰イオン界面活性剤             | (mg/L) |            |            |            |            | < 0.02     |            |            |            |            |            |            |            | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | 0.2        |
| ジオオキシム                | (mg/L) | 0.000001   | 0.000001   | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001   | < 0.000001 | 0.000001   | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001    |
| 2-メチルインボルネオール         | (mg/L) | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001    |
| 非イオン界面活性剤             | (mg/L) |            |            |            |            | < 0.005    |            |            |            |            |            |            |            | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 0.02       |
| フェノール類                | (mg/L) |            |            |            |            | < 0.0005   |            |            |            |            |            |            |            | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | 0.005      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | (mg/L) | 0.3        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.6        | 0.5        | 0.4        | 0.4        | 0.5        | 0.4        | 0.3        | 0.6        | 0.3        | 0.4        | 3          |
| pH値                   |        | 7.3        | 7.3        | 7.2        | 7.1        | 7.4        | 6.9        | 7.4        | 7.2        | 7.1        | 7.1        | 7.1        | 7.0        | 7.4        | 6.9        | 7.2        | 5.8以上8.6以下 |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       |            |            | 0/12       | 異常でない      |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       |            |            | 0/12       | 異常でない      |
| 色度                    | (度)    | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | 0.6        | < 0.5      | < 0.5      | 0.6        | < 0.5      | < 0.5      | 5          |
| 濁度                    | (度)    | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | 0.09       | < 0.05     | < 0.05     | 0.09       | < 0.05     | < 0.05     | 2          |
| 残留塩素                  | (mg/L) | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.4        | 0.7        | 0.6        | 0.5        | 0.6        | 0.6        | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.7        | 0.4        | 0.5        | 0.1以上      |

給水栓 水質検査結果 赤沼

| 採水年月日                    |                              | 2019.4.24  | 2019.5.9   | 2019.6.5   | 2019.7.3   | 2019.8.1   | 2019.9.4   | 2019.10.3  |            | 2019.12.2  | 2020.1.8 | 2020.2.4   | 2020.3.4 | 最高         | 最低         | 平均         | 基準       |
|--------------------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|
| 区分                       | 採水時刻                         | 9:52       | 9:32       | 9:16       | 9:16       | 9:46       | 9:20       | 9:16       |            | 9:55       | 9:35     | 9:40       | 9:34     |            |            |            |          |
|                          | 当日天候                         | 曇          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 曇          | 晴          |            | 雨          | 雨        | 晴          | 晴        |            |            |            |          |
|                          | 前日天候                         | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          |            | 晴          | 晴        | 晴          | 晴        |            |            |            |          |
|                          | 気温 (°C)                      | 21.0       | 17.0       | 24.0       | 25.0       | 32.0       | 22.5       | 23.5       |            | 12.2       | 3.0      | 4.0        | 7.5      | 32.0       | 3.0        | 17.4       |          |
|                          | 水温 (°C)                      | 12.9       | 15.1       | 19.9       | 21.3       | 24.6       | 25.4       | 24.2       |            | 13.5       | 8.4      | 8.0        | 8.1      | 25.4       | 8.0        | 16.5       |          |
| 水質基準項目                   | 一般細菌 (個/mL)                  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |            | 0          | 0        | 0          | 0        | 0          | 0          | 0          | 100 以下   |
|                          | 大腸菌                          | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         |            | 陰性         | 陰性       | 陰性         | 陰性       |            |            |            | 0/11 不検出 |
|                          | カドミウム及びその化合物 (mg/L)          |            |            |            |            |            | < 0.0003   |            |            | < 0.0003   |          |            |          | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | 0.003    |
|                          | 水銀及びその化合物 (mg/L)             |            |            |            |            |            | < 0.00005  |            |            | < 0.00005  |          |            |          | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | 0.00005  |
|                          | セレン及びその化合物 (mg/L)            |            |            |            |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |          |            |          | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01     |
|                          | 鉛及びその化合物 (mg/L)              |            |            |            |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |          |            |          | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01     |
|                          | ヒ素及びその化合物 (mg/L)             |            |            |            |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |          |            |          | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01     |
|                          | 六価クロム化合物 (mg/L)              |            |            |            |            |            | < 0.002    |            |            | < 0.002    |          |            |          | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 0.05     |
|                          | 亜硝酸態窒素 (mg/L)                | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004  | < 0.004    | < 0.004  | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | 0.04     |
|                          | シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)       |            | < 0.001    |            |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |          | < 0.001    |          | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01     |
|                          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)         | 0.59       | 0.56       | 0.48       | 0.80       | 0.75       | 0.54       | 0.67       |            | 0.59       | 0.59     | 0.62       | 0.76     | 0.80       | 0.48       | 0.63       | 10       |
|                          | フッ素及びその化合物 (mg/L)            | 0.09       | 0.11       | 0.12       | 0.15       | 0.14       | 0.11       | 0.12       |            | 0.13       | 0.09     | 0.09       | 0.11     | 0.15       | 0.09       | 0.11       | 0.8      |
|                          | ホウ素及びその化合物 (mg/L)            |            | 0.02       |            |            |            | 0.03       |            |            | 0.03       |          | 0.03       |          | 0.03       | 0.02       | 0.03       | 1.0      |
|                          | 四塩化炭素 (mg/L)                 |            | < 0.0001   |            |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |          | < 0.0001   |          | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.002    |
|                          | 1,4-ジオキサン (mg/L)             |            | < 0.001    |            |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |          | < 0.001    |          | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.05     |
|                          | ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |            | < 0.0001   |            |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |          | < 0.0001   |          | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.04     |
|                          | ジクロロメタン (mg/L)               |            | < 0.0001   |            |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |          | < 0.0001   |          | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.02     |
|                          | テトラクロロエチレン (mg/L)            |            | < 0.0001   |            |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |          | < 0.0001   |          | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01     |
|                          | トリクロロエチレン (mg/L)             |            | < 0.0001   |            |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |          | < 0.0001   |          | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01     |
|                          | ベンゼン (mg/L)                  |            | < 0.0001   |            |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |          | < 0.0001   |          | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01     |
|                          | 塩素酸 (mg/L)                   | < 0.06     | < 0.06     | < 0.06     | 0.07       | 0.07       | 0.08       | 0.08       |            | < 0.06     | < 0.06   | < 0.06     | < 0.06   | 0.08       | < 0.06     | < 0.06     | 0.6      |
|                          | クロロ酢酸 (mg/L)                 |            | < 0.002    |            |            |            | < 0.002    |            |            | < 0.002    |          | < 0.002    |          | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 0.02     |
|                          | クロロホルム (mg/L)                |            | 0.0111     |            |            |            | 0.0160     |            |            | 0.0099     |          | 0.0100     |          | 0.0160     | 0.0099     | 0.0118     | 0.06     |
|                          | ジクロロ酢酸 (mg/L)                |            | 0.009      |            |            |            | 0.008      |            |            | 0.004      |          | 0.004      |          | 0.009      | 0.004      | 0.006      | 0.03     |
|                          | ジプロモクロロメタン (mg/L)            |            | 0.0007     |            |            |            | 0.0009     |            |            | 0.0012     |          | 0.0007     |          | 0.0012     | 0.0007     | 0.0009     | 0.1      |
|                          | 臭素酸 (mg/L)                   |            | < 0.001    |            |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |          | < 0.001    |          | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01     |
|                          | 総トリハロメタン (mg/L)              |            | 0.0145     |            |            |            | 0.0203     |            |            | 0.0151     |          | 0.0137     |          | 0.0203     | 0.0137     | 0.0159     | 0.1      |
|                          | トリクロロ酢酸 (mg/L)               |            | 0.012      |            |            |            | 0.012      |            |            | 0.010      |          | 0.010      |          | 0.012      | 0.010      | 0.011      | 0.03     |
|                          | プロモジクロロメタン (mg/L)            |            | 0.0027     |            |            |            | 0.0034     |            |            | 0.0039     |          | 0.0030     |          | 0.0039     | 0.0027     | 0.0033     | 0.03     |
| プロモホルム (mg/L)            |                              | < 0.0001   |            |            |            | < 0.0001   |            |            | 0.0001     |            | < 0.0001 |            | 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.09       |          |
| ホルムアルデヒド (mg/L)          |                              | < 0.005    |            |            |            | < 0.005    |            |            | < 0.005    |            | < 0.005  |            | < 0.005  | < 0.005    | < 0.005    | 0.08       |          |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         |                              |            |            |            |            | < 0.004    |            |            | < 0.004    |            | < 0.004  |            | < 0.004  | < 0.004    | < 0.004    | 1.0        |          |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     |                              | 0.01       |            |            |            | 0.02       |            |            | 0.01       |            | 0.01     |            | 0.02     | 0.01       | 0.01       | 0.2        |          |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)          |                              | < 0.01     |            |            |            | < 0.01     |            |            | < 0.01     |            | < 0.01   |            | < 0.01   | < 0.01     | < 0.01     | 0.3        |          |
| 銅及びその化合物 (mg/L)          |                              |            |            |            |            | 0.003      |            |            | 0.002      |            | 0.002    |            | 0.003    | 0.002      | 0.003      | 1.0        |          |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      |                              | 8          |            |            |            | 10         |            |            | 11         |            | 12       |            | 12       | 8          | 10         | 200        |          |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)       |                              | < 0.001    |            |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            | < 0.001  |            | < 0.001  | < 0.001    | < 0.001    | 0.05       |          |
| 塩化物イオン (mg/L)            |                              | 8.1        | 7.6        | 8.6        | 10.2       | 9.5        | 7.9        | 9.4        | 8.9        | 11.5       | 10.1     | 9.9        | 11.5     | 7.6        | 9.2        | 200        |          |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) |                              | 34         |            |            |            | 47         |            |            | 50         |            | 47       |            | 50       | 34         | 45         | 300        |          |
| 蒸発残留物 (mg/L)             |                              | 76         |            |            |            | 114        |            |            | 94         |            | 80       |            | 114      | 76         | 91         | 500        |          |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)         |                              |            |            |            |            | < 0.02     |            |            | < 0.02     |            | < 0.02   |            | < 0.02   | < 0.02     | < 0.02     | 0.02       |          |
| ジオオキシ (mg/L)             | 0.000001                     | 0.000001   | < 0.000001 | 0.000001   | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001    |          |
| 2-メチルインボルネオール (mg/L)     | < 0.000001                   | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001    |          |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)         |                              |            |            |            |            | < 0.005    |            |            | < 0.005    |            | < 0.005  |            | < 0.005  | < 0.005    | < 0.005    | 0.02       |          |
| フェノール類 (mg/L)            |                              |            |            |            |            | < 0.0005   |            |            | < 0.0005   |            | < 0.0005 |            | < 0.0005 | < 0.0005   | < 0.0005   | 0.005      |          |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) |                              | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.5        | 0.4        | 0.8        | 0.5        | 0.5        | 0.7        | 0.5      | 0.4        | 0.8      | 0.4        | 0.5        | 3          |          |
| pH値                      |                              | 7.4        | 7.4        | 7.4        | 7.2        | 7.4        | 7.0        | 7.4        | 7.3        | 7.2        | 7.2      | 7.1        | 7.4      | 7.0        | 7.3        | 5.8以上8.6以下 |          |
| 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     | 異常なし       |          |            |            | 0/11 異常でない |          |
| 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     | 異常なし       |          |            |            | 0/11 異常でない |          |
| 色度 (度)                   |                              | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5    | < 0.5      | < 0.5    | < 0.5      | < 0.5      | 5          |          |
| 濁度 (度)                   |                              | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05   | < 0.05     | < 0.05   | < 0.05     | < 0.05     | 2          |          |
| 残留塩素 (mg/L)              |                              | 0.5        | 0.5        | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 0.3        | 0.5        | 0.5        | 0.2        | 0.2      | 0.4        | 0.5      | 0.2        | 0.4        | 0.1以上      |          |

台風 19号の影響により検査地点を下駒沢に変更

## 給水栓 水質検査結果

## 往生地

| 区分 | 採水年月日                        | 2019.4.24  | 2019.5.9   | 2019.6.5   | 2019.7.3   | 2019.8.1   | 2019.9.4   | 2019.10.3  | 2019.11.7  | 2019.12.4  | 2020.1.8   | 2020.2.4 | 2020.3.4   | 最高        | 最低         | 平均         | 基準         |
|----|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
|    |                              | 11:20      | 11:25      | 11:14      | 11:04      | 11:25      | 11:22      | 11:24      | 11:57      | 11:40      | 11:38      | 11:58    | 11:36      |           |            |            |            |
| 区  | 採水時刻                         | 曇          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 曇          | 晴          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴        | 晴          |           |            |            |            |
|    | 当日天候                         | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴        | 晴          |           |            |            |            |
| 分  | 前日天候                         | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴        | 晴          |           |            |            |            |
|    | 気温 (°C)                      | 21.0       | 21.5       | 29.5       | 28.0       | 33.5       | 25.5       | 24.0       | 16.0       | 7.5        | 8.0        | 7.0      | 9.5        | 33.5      | 7.0        | 19.3       |            |
| 水  | 水温 (°C)                      | 12.2       | 12.2       | 17.0       | 17.4       | 20.4       | 20.3       | 19.5       | 12.9       | 6.5        | 5.8        | 6.1      | 7.2        | 20.4      | 5.8        | 13.1       |            |
|    | 一般細菌 (個/mL)                  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0         | 0          | 0          | 100 以下     |
| 質  | 大腸菌                          | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性       | 陰性         |           |            | 0/12       | 不検出        |
|    | カドミウム及びその化合物 (mg/L)          |            |            |            |            | < 0.0003   |            |            |            |            |            |          |            | < 0.0003  | < 0.0003   | < 0.0003   | 0.003      |
| 基  | 水銀及びその化合物 (mg/L)             |            |            |            |            | < 0.00005  |            |            |            |            |            |          |            | < 0.00005 | < 0.00005  | < 0.00005  | 0.0005     |
|    | セレン及びその化合物 (mg/L)            |            |            |            |            | < 0.001    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| 準  | 鉛及びその化合物 (mg/L)              |            |            |            |            | < 0.001    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
|    | ヒ素及びその化合物 (mg/L)             |            |            |            |            | < 0.001    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| 項  | 六価クロム化合物 (mg/L)              |            |            |            |            | < 0.002    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    | 0.05       |
|    | 亜硝酸態窒素 (mg/L)                | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004  | < 0.004    | < 0.004   | < 0.004    | < 0.004    | 0.04       |
| 目  | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)       |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001  |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
|    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)         | 0.55       | 0.54       | 0.45       | 0.69       | 0.61       | 0.52       | 0.60       | 0.53       | 0.62       | 0.56       | 0.55     | 0.72       | 0.72      | 0.45       | 0.58       | 10         |
| ▽  | フッ素及びその化合物 (mg/L)            | 0.08       | 0.10       | 0.12       | 0.13       | 0.11       | 0.12       | 0.11       | 0.07       | 0.10       | 0.08       | 0.09     | 0.10       | 0.13      | 0.07       | 0.10       | 0.8        |
|    | ホウ素及びその化合物 (mg/L)            |            | 0.02       |            |            | 0.03       |            |            | 0.02       |            |            | 0.03     |            | 0.03      | 0.02       | 0.03       | 1.0        |
| 5  | 四塩化炭素 (mg/L)                 |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.002      |
|    | 1,4-ジオキサン (mg/L)             |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001  |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.05       |
| △  | ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.04       |
|    | ジクロロメタン (mg/L)               |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.02       |
| 項  | テトラクロロエチレン (mg/L)            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01       |
|    | トリクロロエチレン (mg/L)             |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01       |
| 目  | ベンゼン (mg/L)                  |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01       |
|    | 塩素酸 (mg/L)                   | < 0.06     | < 0.06     | < 0.06     | 0.07       | 0.06       | 0.07       | 0.07       | 0.07       | 0.07       | < 0.06     | < 0.06   | < 0.06     | 0.07      | < 0.06     | < 0.06     | 0.6        |
| ▽  | クロロ酢酸 (mg/L)                 |            | < 0.002    |            |            | < 0.002    |            |            | < 0.002    |            |            | < 0.002  |            | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    | 0.02       |
|    | クロロホルム (mg/L)                |            | 0.0078     |            |            | 0.0130     |            |            | 0.0092     |            |            | 0.0069   |            | 0.0130    | 0.0069     | 0.0092     | 0.06       |
| △  | ジクロロ酢酸 (mg/L)                |            | 0.009      |            |            | 0.007      |            |            | 0.004      |            |            | 0.006    |            | 0.009     | 0.004      | 0.007      | 0.03       |
|    | ジプロモクロロメタン (mg/L)            |            | 0.0006     |            |            | 0.0006     |            |            | 0.0006     |            |            | 0.0005   |            | 0.0006    | 0.0005     | 0.0006     | 0.1        |
| 項  | 臭素酸 (mg/L)                   |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001  |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
|    | 総トリハロメタン (mg/L)              |            | 0.0105     |            |            | 0.0163     |            |            | 0.0126     |            |            | 0.0095   |            | 0.0163    | 0.0095     | 0.0122     | 0.1        |
| 目  | トリクロロ酢酸 (mg/L)               |            | 0.010      |            |            | 0.009      |            |            | 0.009      |            |            | 0.008    |            | 0.010     | 0.008      | 0.009      | 0.03       |
|    | プロモジクロロメタン (mg/L)            |            | 0.0021     |            |            | 0.0027     |            |            | 0.0027     |            |            | 0.0021   |            | 0.0027    | 0.0021     | 0.0024     | 0.03       |
| ▽  | プロモホルム (mg/L)                |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | 0.0001     |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.09       |
|    | ホルムアルデヒド (mg/L)              |            | < 0.005    |            |            | < 0.005    |            |            | < 0.005    |            |            | < 0.005  |            | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005    | 0.08       |
| △  | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)             |            |            |            |            | 0.005      |            |            |            |            |            |          |            | 0.005     | 0.005      | 0.005      | 1.0        |
|    | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)         |            | < 0.01     |            |            | 0.02       |            |            | 0.01       |            |            | 0.01     |            | 0.02      | < 0.01     | 0.01       | 0.2        |
| 項  | 鉄及びその化合物 (mg/L)              |            | < 0.01     |            |            | < 0.01     |            |            | < 0.01     |            |            | < 0.01   |            | < 0.01    | < 0.01     | < 0.01     | 0.3        |
|    | 銅及びその化合物 (mg/L)              |            |            |            |            | 0.004      |            |            |            |            |            | 0.004    |            | 0.004     | 0.004      | 0.004      | 1.0        |
| ▽  | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)          |            | 7          |            |            | 9          |            |            | 9          |            |            | 11       |            | 11        | 7          | 9          | 200        |
|    | マンガン及びその化合物 (mg/L)           |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001  |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.05       |
| △  | 塩化物イオン (mg/L)                | 7.5        | 7.1        | 8.0        | 8.6        | 7.9        | 7.1        | 8.2        | 6.6        | 8.2        | 8.9        | 8.5      | 8.7        | 8.9       | 6.6        | 7.9        | 200        |
|    | カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L)    |            | 31         |            |            | 40         |            |            | 40         |            |            | 42       |            | 42        | 31         | 38         | 300        |
| 項  | 蒸発残留物 (mg/L)                 |            | 71         |            |            | 104        |            |            | 78         |            |            | 72       |            | 104       | 71         | 81         | 500        |
|    | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)             |            |            |            |            | < 0.02     |            |            |            |            |            |          |            | < 0.02    | < 0.02     | < 0.02     | 0.2        |
| ▽  | ジオオキシムン (mg/L)               | 0.000001   | 0.000001   | < 0.000001 | 0.000001   | 0.000001   | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001  | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001    |
|    | 2-メチルイソボルネオール (mg/L)         | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001  | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001    |
| △  | 非イオン界面活性剤 (mg/L)             |            |            |            |            | < 0.005    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005    | 0.02       |
|    | フェノール類 (mg/L)                |            |            |            |            | < 0.0005   |            |            |            |            |            |          |            | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005   | 0.005      |
| 項  | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)  | 0.4        | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.7        | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.6        | 0.5      | 0.4        | 0.7       | 0.4        | 0.5        | 3          |
|    | pH値                          | 7.3        | 7.4        | 7.4        | 7.3        | 7.4        | 7.1        | 7.4        | 7.3        | 7.2        | 7.3        | 7.2      | 7.2        | 7.4       | 7.1        | 7.3        | 5.8以上8.6以下 |
| ▽  | 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       | 異常なし     | 異常なし       |           |            | 0/12       | 異常でない      |
|    | 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       | 異常なし     | 異常なし       |           |            | 0/12       | 異常でない      |
| △  | 色度 (度)                       | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5    | < 0.5      | < 0.5     | < 0.5      | < 0.5      | 5          |
|    | 濁度 (度)                       | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | 0.06     | < 0.05     | 0.06      | < 0.05     | < 0.05     | 2          |
| 項  | 残留塩素 (mg/L)                  | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.2        | 0.4        | 0.4        | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.5      | 0.5        | 0.5       | 0.2        | 0.5        | 0.1以上      |

## 給水栓 水質検査結果 田子

| 採水年月日                        | 2019.4.24  | 2019.5.9   | 2019.6.5   | 2019.7.3   | 2019.8.1   | 2019.9.4   | 2019.10.3  | 2019.11.7  | 2019.12.4  | 2020.1.8   | 2020.2.4 | 2020.3.4   | 最高        | 最低         | 平均         | 基準         |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 採水時刻                         | 10:05      | 10:35      | 10:30      | 10:20      | 10:20      | 10:28      | 10:32      | 11:00      | 10:40      | 10:51      | 11:02    | 10:48      |           |            |            |            |
| 当日天候                         | 曇          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 曇          | 晴          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴        | 晴          |           |            |            |            |
| 前日天候                         | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴        | 晴          |           |            |            |            |
| 気温 (°C)                      | 20.5       | 19.0       | 28.0       | 26.0       | 32.5       | 23.0       | 26.0       | 13.0       | 9.0        | 6.0        | 5.0      | 10.0       | 32.5      | 5.0        | 18.2       |            |
| 水温 (°C)                      | 11.7       | 13.0       | 18.5       | 19.2       | 22.6       | 22.2       | 21.2       | 14.5       | 8.0        | 6.4        | 6.7      | 7.2        | 22.6      | 6.4        | 14.3       |            |
| 一般細菌 (個/mL)                  | 1          | 1          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 1         | 0          | 0          | 100 以下     |
| 大腸菌                          | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性       | 陰性         |           |            | 0/12       | 不検出        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)          |            |            |            |            | < 0.0003   |            |            |            |            |            |          |            | < 0.0003  | < 0.0003   | < 0.0003   | 0.003      |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)             |            |            |            |            | < 0.00005  |            |            |            |            |            |          |            | < 0.00005 | < 0.00005  | < 0.00005  | 0.0005     |
| セレン及びその化合物 (mg/L)            |            |            |            |            | < 0.001    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)              |            |            |            |            | < 0.001    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)             |            |            |            |            | < 0.001    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| 六価クロム化合物 (mg/L)              |            |            |            |            | < 0.002    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    | 0.05       |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004  | < 0.004    | < 0.004   | < 0.004    | < 0.004    | 0.04       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)       |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001  |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)         | 0.53       | 0.51       | 0.44       | 0.68       | 0.67       | 0.51       | 0.56       | 0.54       | 0.61       | 0.54       | 0.57     | 0.70       | 0.70      | 0.44       | 0.57       | 10         |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)            | 0.08       | 0.10       | 0.11       | 0.13       | 0.12       | 0.11       | 0.14       | 0.09       | 0.10       | 0.08       | 0.09     | 0.10       | 0.14      | 0.08       | 0.10       | 0.8        |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)            |            | 0.02       |            |            | 0.03       |            |            | 0.02       |            |            | 0.03     |            | 0.03      | 0.02       | 0.03       | 1.0        |
| 四塩化炭素 (mg/L)                 |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.002      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)             |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001  |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.05       |
| ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.04       |
| ジクロロメタン (mg/L)               |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.02       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01       |
| トリクロロエチレン (mg/L)             |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01       |
| ベンゼン (mg/L)                  |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01       |
| 塩素酸 (mg/L)                   | < 0.06     | < 0.06     | < 0.06     | 0.07       | 0.07       | 0.08       | 0.08       | 0.07       | 0.07       | < 0.06     | < 0.06   | < 0.06     | 0.08      | < 0.06     | < 0.06     | 0.6        |
| クロロ酢酸 (mg/L)                 |            | < 0.002    |            |            | < 0.002    |            |            | < 0.002    |            |            | < 0.002  |            | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    | 0.02       |
| クロロホルム (mg/L)                |            | 0.0096     |            |            | 0.0130     |            |            | 0.0130     |            |            | 0.0082   |            | 0.0130    | 0.0082     | 0.0110     | 0.06       |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                |            | 0.010      |            |            | 0.008      |            |            | 0.005      |            |            | 0.007    |            | 0.010     | 0.005      | 0.008      | 0.03       |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)            |            | 0.0006     |            |            | 0.0008     |            |            | 0.0006     |            |            | 0.0005   |            | 0.0008    | 0.0005     | 0.0006     | 0.1        |
| 臭素酸 (mg/L)                   |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001  |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.01       |
| 総トリハロメタン (mg/L)              |            | 0.0126     |            |            | 0.0170     |            |            | 0.0168     |            |            | 0.0111   |            | 0.0170    | 0.0111     | 0.0144     | 0.1        |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)               |            | 0.012      |            |            | 0.010      |            |            | 0.009      |            |            | 0.009    |            | 0.012     | 0.009      | 0.010      | 0.03       |
| ▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)          |            | 0.0024     |            |            | 0.0032     |            |            | 0.0031     |            |            | 0.0024   |            | 0.0032    | 0.0024     | 0.0028     | 0.03       |
| ▽ ブロモホルム (mg/L)              |            | < 0.0001   |            |            | < 0.0001   |            |            | 0.0001     |            |            | < 0.0001 |            | < 0.0001  | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.09       |
| △ ホルムアルデヒド (mg/L)            |            | < 0.005    |            |            | < 0.005    |            |            | < 0.005    |            |            | < 0.005  |            | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005    | 0.08       |
| 垂鉛及びその化合物 (mg/L)             |            |            |            |            | < 0.004    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.004   | < 0.004    | < 0.004    | 1.0        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)         |            | < 0.01     |            |            | 0.02       |            |            | 0.01       |            |            | 0.01     |            | 0.02      | < 0.01     | 0.01       | 0.2        |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)              |            | < 0.01     |            |            | < 0.01     |            |            | < 0.01     |            |            | < 0.01   |            | < 0.01    | < 0.01     | < 0.01     | 0.3        |
| 銅及びその化合物 (mg/L)              |            |            |            |            | 0.006      |            |            |            |            |            |          |            | 0.006     | 0.006      | 0.006      | 1.0        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)          |            | 7          |            |            | 9          |            |            | 9          |            |            | 11       |            | 11        | 7          | 9          | 200        |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)           |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001    |            |            | < 0.001  |            | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | 0.05       |
| 塩化物イオン (mg/L)                | 7.5        | 6.9        | 7.7        | 8.8        | 8.2        | 7.4        | 8.2        | 6.7        | 8.0        | 9.6        | 8.6      | 8.9        | 9.6       | 6.7        | 8.0        | 200        |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)     |            | 30         |            |            | 42         |            |            | 42         |            |            | 42       |            | 42        | 30         | 39         | 300        |
| 蒸発残留物 (mg/L)                 |            | 63         |            |            | 110        |            |            | 76         |            |            | 72       |            | 110       | 63         | 80         | 500        |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)             |            |            |            |            | < 0.02     |            |            |            |            |            |          |            | < 0.02    | < 0.02     | < 0.02     | 0.2        |
| ジオオキシソルホン (mg/L)             | 0.000001   | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001   | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001  | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001    |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)         | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001   | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001  | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001    |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)             |            |            |            |            | < 0.005    |            |            |            |            |            |          |            | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005    | 0.02       |
| フェノール類 (mg/L)                |            |            |            |            | < 0.0005   |            |            |            |            |            |          |            | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005   | 0.005      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)     | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.5        | 0.4        | 0.7        | 0.5        | 0.5        | 0.4        | 0.6        | 0.5      | 0.4        | 0.7       | 0.4        | 0.5        | 3          |
| pH値                          | 7.3        | 7.4        | 7.4        | 7.3        | 7.4        | 7.1        | 7.4        | 7.3        | 7.2        | 7.3        | 7.2      | 7.2        | 7.4       | 7.1        | 7.3        | 5.8以上8.6以下 |
| 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       | 異常なし     | 異常なし       |           |            | 0/12       | 異常でない      |
| 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       | 異常なし     | 異常なし       |           |            | 0/12       | 異常でない      |
| 色度 (度)                       | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5    | < 0.5      | < 0.5     | < 0.5      | < 0.5      | 5          |
| 濁度 (度)                       | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05   | < 0.05     | < 0.05    | < 0.05     | < 0.05     | 2          |
| 残留塩素 (mg/L)                  | 0.5        | 0.4        | 0.5        | 0.3        | 0.6        | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.4        | 0.4        | 0.4      | 0.5        | 0.6       | 0.3        | 0.5        | 0.1以上      |

給水栓 水質検査結果

下駒沢

2019年度

| 採水年月日                    |                              | 2019.11.7            | 2019.12.4  | 最高         | 最低         | 平均         | 基準      |     |
|--------------------------|------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|---------|-----|
| 区分                       | 採水時刻                         | 9:10                 | 9:14       |            |            |            |         |     |
|                          | 当日天候                         | 晴                    | 晴          |            |            |            |         |     |
|                          | 前日天候                         | 晴                    | 晴          |            |            |            |         |     |
|                          | 気温 (°C)                      | 10.0                 | 2.5        | 10.0       | 2.5        | 6.3        |         |     |
|                          | 水温 (°C)                      | 15.6                 | 11.2       | 15.6       | 11.2       | 13.4       |         |     |
| 水質基準項目                   | 一般細菌 (個/mL)                  | 1                    | 0          | 1          | 0          | 1          | 100 以下  |     |
|                          | 大腸菌                          | 陰性                   | 陰性         |            |            | 0/2        | 不検出     |     |
|                          | カドミウム及びその化合物 (mg/L)          |                      |            |            |            |            | 0.003   |     |
|                          | 水銀及びその化合物 (mg/L)             |                      |            |            |            |            | 0.0005  |     |
|                          | セレン及びその化合物 (mg/L)            |                      |            |            |            |            | 0.01    |     |
|                          | 鉛及びその化合物 (mg/L)              |                      |            |            |            |            | 0.01    |     |
|                          | ヒ素及びその化合物 (mg/L)             |                      |            |            |            |            | 0.01    |     |
|                          | 六価クロム化合物 (mg/L)              |                      |            |            |            |            | 0.05    |     |
|                          | 亜硝酸態窒素 (mg/L)                | < 0.004              | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | 0.04    |     |
|                          | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)       | < 0.001              |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01    |     |
|                          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)         | 0.59                 | 0.66       | 0.66       | 0.59       | 0.63       | 10      |     |
|                          | フッ素及びその化合物 (mg/L)            | 0.08                 | 0.11       | 0.11       | 0.08       | 0.10       | 0.8     |     |
|                          | ホウ素及びその化合物 (mg/L)            | 0.03                 |            | 0.03       | 0.03       | 0.03       | 1.0     |     |
|                          | 四塩化炭素 (mg/L)                 | < 0.0001             |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.002   |     |
|                          | 1,4-ジオキサン (mg/L)             | < 0.001              |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.05    |     |
|                          | ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.0001             |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.04    |     |
|                          | ジクロロメタン (mg/L)               | < 0.0001             |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.02    |     |
|                          | テトラクロロエチレン (mg/L)            | < 0.0001             |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01    |     |
|                          | トリクロロエチレン (mg/L)             | < 0.0001             |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01    |     |
|                          | ベンゼン (mg/L)                  | < 0.0001             |            | < 0.0001   | < 0.0001   | < 0.0001   | 0.01    |     |
|                          | 塩素酸 (mg/L)                   | 0.08                 | 0.07       | 0.08       | 0.07       | 0.08       | 0.6     |     |
|                          | クロロ酢酸 (mg/L)                 | < 0.002              |            | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | 0.02    |     |
|                          | クロロホルム (mg/L)                | 0.0100               |            | 0.0100     | 0.0100     | 0.0100     | 0.06    |     |
|                          | ジクロロ酢酸 (mg/L)                | 0.005                |            | 0.005      | 0.005      | 0.005      | 0.03    |     |
|                          | ジブロモクロロメタン (mg/L)            | 0.0007               |            | 0.0007     | 0.0007     | 0.0007     | 0.1     |     |
|                          | 臭素酸 (mg/L)                   | < 0.001              |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.01    |     |
|                          | 総トリハロメタン (mg/L)              | 0.0140               |            | 0.0140     | 0.0140     | 0.0140     | 0.1     |     |
|                          | トリクロロ酢酸 (mg/L)               | 0.010                |            | 0.010      | 0.010      | 0.010      | 0.03    |     |
|                          | ▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)          | 0.0032               |            | 0.0032     | 0.0032     | 0.0032     | 0.03    |     |
|                          | ブromoホルム (mg/L)              | 0.0001               |            | 0.0001     | 0.0001     | 0.0001     | 0.09    |     |
|                          | 51 ホルムアルデヒド (mg/L)           | < 0.005              |            | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 0.08    |     |
|                          | △ 項目                         | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)     |            |            |            |            |         | 1.0 |
|                          |                              | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.02       |            | 0.02       | 0.02       | 0.02    | 0.2 |
|                          |                              | 鉄及びその化合物 (mg/L)      | < 0.01     |            | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01  | 0.3 |
|                          |                              | 銅及びその化合物 (mg/L)      |            |            |            |            |         | 1.0 |
|                          |                              | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)  | 10         |            | 10         | 10         | 10      | 200 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)       |                              | < 0.001              |            | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.05    |     |
| 塩化物イオン (mg/L)            |                              | 7.6                  | 8.9        | 8.9        | 7.6        | 8.3        | 200     |     |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) |                              | 45                   |            | 45         | 45         | 45         | 300     |     |
| 蒸発残留物 (mg/L)             |                              | 89                   |            | 89         | 89         | 89         | 500     |     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)         |                              |                      |            |            |            |            | 0.2     |     |
| ジェオスミン (mg/L)            |                              | < 0.000001           | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001 |     |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)     |                              | < 0.000001           | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001 |     |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)         |                              |                      |            |            |            | 0.02       |         |     |
| フェノール類 (mg/L)            |                              |                      |            |            |            | 0.005      |         |     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.5                          | 0.5                  | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 3          |         |     |
| pH値                      | 7.2                          | 7.2                  | 7.2        | 7.2        | 7.2        | 5.8以上8.6以下 |         |     |
| 味                        | 異常なし                         | 異常なし                 |            |            | 0/2        | 異常でない      |         |     |
| 臭気                       | 異常なし                         | 異常なし                 |            |            | 0/2        | 異常でない      |         |     |
| 色度 (度)                   | < 0.5                        | < 0.5                | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | 5          |         |     |
| 濁度 (度)                   | < 0.05                       | < 0.05               | < 0.05     | < 0.05     | < 0.05     | 2          |         |     |
| 残留塩素 (mg/L)              |                              |                      |            |            |            |            |         |     |

台風19号の影響により赤沼給水栓の代替地点として検査

