

水質検査年間統計表 (1/2)

令和5年度  
市之井手水系

湯山配水区湯の山二丁目湯の山運動公園

| 月別                          | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10       | 11       | 12       | 1       | 2      | 3       | 最高      | 最低      | 平均      |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 採水年月日                       | R5.4.17 | R5.5.22 | R5.6.12 | R5.7.10 | R5.8.14 | R5.9.11 | R5.10.16 | R5.11.13 | R5.12.18 | R6.1.22 | R6.2.7 | R6.3.11 |         |         |         |
| 気温(°C)                      | 13.8    | 22.6    | 22.1    | 25.5    | 27.5    | 24.2    | 19.5     | 9.8      | 5.1      | 11.3    | 6.5    | 8.9     | 27.5    | 5.1     | 16.4    |
| 水温(°C)                      | 15.8    | 20.5    | 21.8    | 24.2    | 26.5    | 28.0    | 22.0     | 19.7     | 14.8     | 12.1    | 10.6   | 11.5    | 28.0    | 10.6    | 19.0    |
| 残留塩素(mg/L)                  | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.4     | 0.4    | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.4     |
| 一般細菌(1mL中)                  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 大腸菌(100mL中)                 | (-)     | (-)     | (-)     | (-)     | (-)     | (-)     | (-)      | (-)      | (-)      | (-)     | (-)    | (-)     | (-)     | (-)     | (-)     |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)          | ----    | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.0003 | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物(mg/L)             | ----    | ----    | ----    | ----    | ----    | ----    | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | ----    | ----    | ----    |
| セレン及びその化合物(mg/L)            | ----    | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.001  | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 鉛及びその化合物(mg/L)              | ----    | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.001  | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)             | ----    | ----    | <0.001  | ----    | ----    | ----    | <0.001   | ----     | <0.001   | ----    | ----   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 六価クロム化合物(mg/L)              | ----    | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.002  | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| 亜硝酸態窒素(mg/L)                | <0.004  | ----    | ----    | <0.004  | ----    | ----    | <0.004   | ----     | ----     | <0.004  | ----   | ----    | <0.004  | <0.004  | <0.004  |
| 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  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)         | 0.86    | ----    | ----    | 0.68    | ----    | ----    | 0.53     | ----     | ----     | 0.59    | ----   | ----    | 0.86    | 0.53    | 0.67    |
| フッ素及びその化合物(mg/L)            | 0.34    | ----    | ----    | 0.14    | ----    | ----    | 0.33     | ----     | ----     | 0.34    | ----   | ----    | 0.34    | 0.14    | 0.29    |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)            | ----    | ----    | 0.01    | ----    | ----    | 0.02    | ----     | ----     | 0.03     | ----    | ----   | 0.04    | 0.04    | 0.01    | 0.03    |
| 四塩化炭素(mg/L)                 | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.0002 | ----    | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)             | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.001  | ----    | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.002  | ----    | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| ジクロロメタン(mg/L)               | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.001  | ----    | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| テトラクロロエチレン(mg/L)            | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.001  | ----    | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| トリクロロエチレン(mg/L)             | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.001  | ----    | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ベンゼン(mg/L)                  | ----    | ----    | ----    | ----    | <0.001  | ----    | ----     | ----     | ----     | ----    | ----   | ----    | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 塩素酸(mg/L)                   | 0.06    | 0.07    | 0.09    | 0.11    | 0.13    | 0.15    | 0.10     | 0.09     | 0.08     | 0.07    | <0.06  | <0.06   | 0.15    | <0.06   | 0.08    |
| クロロ酢酸(mg/L)                 | <0.002  | ----    | ----    | <0.002  | ----    | ----    | ----     | ----     | <0.002   | <0.002  | ----   | ----    | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| クロロホルム(mg/L)                | ----    | 0.023   | ----    | ----    | 0.031   | ----    | ----     | 0.037    | ----     | ----    | 0.015  | ----    | 0.037   | 0.015   | 0.027   |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                | 0.005   | ----    | ----    | 0.003   | ----    | ----    | ----     | ----     | 0.004    | 0.005   | ----   | ----    | 0.005   | 0.003   | 0.004   |
| ジブromクロロメタン(mg/L)           | ----    | <0.001  | ----    | ----    | 0.001   | ----    | ----     | 0.001    | ----     | ----    | 0.004  | ----    | 0.004   | <0.001  | 0.002   |
| 臭素酸(mg/L)                   | ----    | ----    | <0.001  | ----    | ----    | <0.001  | ----     | ----     | <0.001   | ----    | ----   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 総トリクロロメタン(mg/L)             | ----    | 0.028   | ----    | ----    | 0.040   | ----    | ----     | 0.046    | ----     | ----    | 0.028  | ----    | 0.046   | 0.028   | 0.036   |
| トリクロロ酢酸(mg/L)               | 0.014   | ----    | ----    | 0.023   | ----    | ----    | ----     | ----     | 0.013    | 0.011   | ----   | ----    | 0.023   | 0.011   | 0.015   |
| ブromジクロロメタン(mg/L)           | ----    | 0.005   | ----    | ----    | 0.008   | ----    | ----     | 0.008    | ----     | ----    | 0.009  | ----    | 0.009   | 0.005   | 0.008   |
| ブromホルム(mg/L)               | ----    | <0.001  | ----    | ----    | <0.001  | ----    | ----     | <0.001   | ----     | ----    | <0.001 | ----    | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| ホルムアルデヒド(mg/L)              | <0.004  | ----    | ----    | ----    | <0.004  | ----    | <0.004   | ----     | ----     | <0.004  | ----   | ----    | <0.004  | <0.004  | <0.004  |

