

# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和4年4月分

令和4年4月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                          | 市の瀬<br>水源系 | 小河内<br>水源系 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------|------------|
|                   |        |                             | 二見<br>給水栓  | 角島<br>給水栓  |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0          | 0          |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                   | 検出せず       | 検出せず       |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。        | 11         | 12         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。          | 0.3未満      | 0.3未満      |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。            | 7.1        | 7.1        |
| 味                 |        | 異常でないこと。                    | 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       |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                  | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                  | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。        | 0.7        | 0.5        |

# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和4年5月分

令和4年5月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                          | 市の瀬    | 小河内    |
|-------------------|--------|-----------------------------|--------|--------|
|                   |        |                             | 水源系    | 水源系    |
|                   |        |                             | 二見     | 角島     |
|                   |        |                             | 給水栓    | 給水栓    |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0.5    | 0.5    |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                   | 検出せず   | 検出せず   |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。        | 10     | 13     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。          | 0.3未満  | 0.3未満  |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。            | 7.2    | 7.1    |
| 味                 |        | 異常でないこと。                    | 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   |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                  | 0.5未満  | 0.5未満  |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                  | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。        | 0.7    | 0.6    |

水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和4年6月分

令和4年6月分は、基準項目の全項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                                 | 単位     | 基準                                  | 市の瀬              | 小河内              |
|------------------------------------|--------|-------------------------------------|------------------|------------------|
|                                    |        |                                     | 水源系<br>二見<br>給水栓 | 水源系<br>角島<br>給水栓 |
| 一般細菌                               | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。         | 0.5              | 1.0              |
| 大腸菌                                |        | 検出されないこと。                           | 検出せず             | 検出せず             |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | カドミウムの量に関して、1リットル中に0.003mg以下であること。  | 0.0003未満         | 0.0003未満         |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 水銀の量に関して、1リットル中に0.0005mg以下であること。    | 0.00005未満        | 0.00005未満        |
| セレン及びその化合物                         | mg/L   | セレンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。     | 0.001未満          | 0.001未満          |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 鉛の量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。       | 0.001未満          | 0.001未満          |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | ヒ素の量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。      | 0.001未満          | 0.001未満          |
| 六価クロム化合物                           | mg/L   | 六価クロムの量に関して、1リットル中に0.02mg以下であること。   | 0.0005未満         | 0.0005未満         |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 1リットル中に0.04mg以下であること。               | 0.004未満          | 0.004未満          |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。     | 0.001未満          | 0.001未満          |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 1リットル中に10mg以下であること。                 | 0.29             | 0.56             |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L   | フッ素の量に関して、1リットル中に0.8mg以下であること。      | 0.05             | 0.05未満           |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | ホウ素の量に関して、1リットル中に1.0mg以下であること。      | 0.01             | 0.01未満           |
| 四塩化炭素                              | mg/L   | 1リットル中に0.002mg以下であること。              | 0.0002未満         | 0.0002未満         |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 1リットル中に0.05mg以下であること。               | 0.001未満          | 0.001未満          |
| 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 | mg/L   | 1リットル中に0.04mg以下であること。               | 0.0004未満         | 0.0004未満         |
| ジクロロメタン                            | mg/L   | 1リットル中に0.02mg以下であること。               | 0.0002未満         | 0.0002未満         |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 1リットル中に0.01mg以下であること。               | 0.0002未満         | 0.0002未満         |
| トリクロロエチレン                          | mg/L   | 1リットル中に0.01mg以下であること。               | 0.0002未満         | 0.0002未満         |
| ベンゼン                               | mg/L   | 1リットル中に0.01mg以下であること。               | 0.0002未満         | 0.0002未満         |
| 塩素酸                                | mg/L   | 1リットル中に0.6mg以下であること。                | 0.05未満           | 0.05未満           |
| クロロ酢酸                              | mg/L   | 1リットル中に0.02mg以下であること。               | 0.002未満          | 0.002未満          |
| クロホルム                              | mg/L   | 1リットル中に0.06mg以下であること。               | 0.0016           | 0.0005           |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。               | 0.002未満          | 0.002未満          |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以下であること。                | 0.0039           | 0.0017           |
| 臭素酸                                | mg/L   | 1リットル中に0.01mg以下であること。               | 0.001未満          | 0.001未満          |
| 総トリハロメタン                           | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以下であること。                | 0.0099           | 0.0039           |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。               | 0.002未満          | 0.002未満          |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。               | 0.0032           | 0.0010           |
| ブロモホルム                             | mg/L   | 1リットル中に0.09mg以下であること。               | 0.0012           | 0.0007           |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 1リットル中に0.08mg以下であること。               | 0.005未満          | 0.005未満          |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 亜鉛の量に関して、1リットル中に1.0mg以下であること。       | 0.01未満           | 0.01未満           |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | アルミニウムの量に関して、1リットル中に0.2mg以下であること。   | 0.01未満           | 0.01未満           |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 鉄の量に関して、1リットル中に0.3mg以下であること。        | 0.03未満           | 0.03未満           |
| 銅及びその化合物                           | mg/L   | 銅の量に関して、1リットル中に1.0mg以下であること。        | 0.01未満           | 0.01             |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | ナトリウムの量に関して、1リットル中に200mg以下であること。    | 11               | 10               |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L   | マンガンの量に関して、1リットル中に0.05mg以下であること。    | 0.0005未満         | 0.0005未満         |
| 塩化物イオン                             | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。                | 12               | 12               |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 1リットル中に300mg以下であること。                | 54               | 32               |
| 蒸発残留物                              | mg/L   | 1リットル中に500mg以下であること。                | 100              | 76               |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 1リットル中に0.2mg以下であること。                | 0.02未満           | 0.02未満           |
| ジオスミン                              | mg/L   | 1リットル中に0.00001mg以下であること。            | 0.000001未満       | 0.000001未満       |
| 2-メチルソルボネオール                       | mg/L   | 1リットル中に0.00001mg以下であること。            | 0.000001未満       | 0.000001未満       |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 1リットル中に0.02mg以下であること。               | 0.004未満          | 0.004未満          |
| フェノール類                             | mg/L   | フェノールの量に換算して、1リットル中に0.005mg以下であること。 | 0.0005未満         | 0.0005未満         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。                  | 0.3              | 0.3未満            |
| pH値                                |        | 5.8以上8.6以下であること。                    | 7.1              | 7.2              |
| 味                                  |        | 異常でないこと。                            | 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             |
| 色度                                 | 度      | 5度以下であること。                          | 0.5未満            | 0.5未満            |
| 濁度                                 | 度      | 2度以下であること。                          | 0.05未満           | 0.05未満           |
| 遊離残留塩素                             | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。                | 0.5              | 0.4              |

# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和4年7月分

令和4年7月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                          | 市の瀬    | 小河内    |
|-------------------|--------|-----------------------------|--------|--------|
|                   |        |                             | 水源系    | 水源系    |
|                   |        |                             | 二見     | 角島     |
|                   |        |                             | 給水栓    | 給水栓    |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0      | 1.0    |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                   | 検出せず   | 検出せず   |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。        | 11     | 12     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。          | 0.3    | 0.3未満  |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。            | 7.1    | 7.1    |
| 味                 |        | 異常でないこと。                    | 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   |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                  | 0.5未満  | 0.5未満  |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                  | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。        | 0.4    | 0.4    |

# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和4年8月分

令和4年8月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                          | 市の瀬    | 小河内    |
|-------------------|--------|-----------------------------|--------|--------|
|                   |        |                             | 水源系    | 水源系    |
|                   |        |                             | 二見     | 角島     |
|                   |        |                             | 給水栓    | 給水栓    |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0      | 0      |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                   | 検出せず   | 検出せず   |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。        | 10     | 12     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。          | 0.3    | 0.3未満  |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。            | 7.2    | 7.1    |
| 味                 |        | 異常でないこと。                    | 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   |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                  | 0.5未満  | 0.5未満  |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                  | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。        | 0.4    | 0.7    |

# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和4年9月分

令和4年9月分は、毎月検査項目と3箇月ごとに行う検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                              | 市の瀬<br>水源系 | 小河内<br>水源系 |
|-------------------|--------|---------------------------------|------------|------------|
|                   |        |                                 | 二見<br>給水栓  | 角島<br>給水栓  |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。     | 0          | 0.5        |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                       | 検出せず       | 検出せず       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L   | シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 塩素酸               | mg/L   | 1リットル中に0.6mg以下であること。            | 0.08       | 0.11       |
| クロロ酢酸             | mg/L   | 1リットル中に0.02mg以下であること。           | 0.002未満    | 0.002未満    |
| クロロホルム            | mg/L   | 1リットル中に0.06mg以下であること。           | 0.0021     | 0.0006     |
| ジクロロ酢酸            | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。           | 0.002未満    | 0.002未満    |
| ジブromクロロメタン       | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以下であること。            | 0.0047     | 0.0020     |
| 臭素酸               | mg/L   | 1リットル中に0.01mg以下であること。           | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 総トリハロメタン          | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以下であること。            | 0.0122     | 0.0047     |
| トリクロロ酢酸           | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。           | 0.002未満    | 0.002未満    |
| ブromジクロロメタン       | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。           | 0.0039     | 0.0012     |
| ブromホルム           | mg/L   | 1リットル中に0.09mg以下であること。           | 0.0015     | 0.0009     |
| ホルムアルデヒド          | mg/L   | 1リットル中に0.08mg以下であること。           | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。            | 9.6        | 12         |
| 蒸発残留物             | mg/L   | 1リットル中に500mg以下であること。            | 99         | —          |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。              | 0.3        | 0.3未満      |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。                | 7.3        | 7.1        |
| 味                 |        | 異常でないこと。                        | 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       |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                      | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。            | 0.5        | 0.6        |

# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和4年10月分

令和4年10月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                          | 市の瀬<br>水源系 | 小河内<br>水源系 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------|------------|
|                   |        |                             | 二見<br>給水栓  | 角島<br>給水栓  |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0          | 0          |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                   | 検出せず       | 検出せず       |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。        | 10         | 12         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。          | 0.3未満      | 0.3未満      |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。            | 7.1        | 7.1        |
| 味                 |        | 異常でないこと。                    | 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       |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                  | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                  | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。        | 0.6        | 0.6        |

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和4年11月分

令和4年11月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                          | 市の瀬<br>水源系 | 小河内<br>水源系 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------|------------|
|                   |        |                             | 二見<br>給水栓  | 角島<br>給水栓  |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0          | 0          |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                   | 検出せず       | 検出せず       |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。        | 11         | 11         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。          | 0.3未満      | 0.3未満      |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。            | 7.0        | 7.0        |
| 味                 |        | 異常でないこと。                    | 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       |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                  | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                  | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。        | 0.6        | 0.6        |



# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和4年12月分

令和4年12月分は、毎月検査項目と3箇月ごとに行う検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                              | 市の瀬<br>水源系 | 小河内<br>水源系 |
|-------------------|--------|---------------------------------|------------|------------|
|                   |        |                                 | 二見<br>給水栓  | 角島<br>給水栓  |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。     | 0          | 0          |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                       | 検出せず       | 検出せず       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L   | シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 塩素酸               | mg/L   | 1リットル中に0.6mg以下であること。            | 0.05未満     | 0.06       |
| クロロ酢酸             | mg/L   | 1リットル中に0.02mg以下であること。           | 0.002未満    | 0.002未満    |
| クロロホルム            | mg/L   | 1リットル中に0.06mg以下であること。           | 0.0003     | 0.0002     |
| ジクロロ酢酸            | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。           | 0.002未満    | 0.002未満    |
| ジブromクロロメタン       | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以下であること。            | 0.0012     | 0.0011     |
| 臭素酸               | mg/L   | 1リットル中に0.01mg以下であること。           | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 総トリハロメタン          | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以下であること。            | 0.0027     | 0.0024     |
| トリクロロ酢酸           | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。           | 0.002未満    | 0.002未満    |
| ブromジクロロメタン       | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。           | 0.0008     | 0.0006     |
| ブromホルム           | mg/L   | 1リットル中に0.09mg以下であること。           | 0.0004     | 0.0005     |
| ホルムアルデヒド          | mg/L   | 1リットル中に0.08mg以下であること。           | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。            | 11         | 11         |
| 蒸発残留物             | mg/L   | 1リットル中に500mg以下であること。            | 95         | —          |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。              | 0.3未満      | 0.3未満      |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。                | 6.9        | 7.0        |
| 味                 |        | 異常でないこと。                        | 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       |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                      | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。            | 0.7        | 0.5        |

# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年1月分

令和5年1月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                          | 市の瀬    | 小河内    |
|-------------------|--------|-----------------------------|--------|--------|
|                   |        |                             | 水源系    | 水源系    |
|                   |        |                             | 二見     | 角島     |
|                   |        |                             | 給水栓    | 給水栓    |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0      | 0      |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                   | 検出せず   | 検出せず   |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。        | 12     | 12     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。          | 0.3未満  | 0.3未満  |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。            | 7.0    | 7.0    |
| 味                 |        | 異常でないこと。                    | 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   |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                  | 0.5未満  | 0.5未満  |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                  | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。        | 0.7    | 0.5    |

# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年2月分

令和5年2月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                          | 市の瀬    | 小河内    |
|-------------------|--------|-----------------------------|--------|--------|
|                   |        |                             | 水源系    | 水源系    |
|                   |        |                             | 二見     | 角島     |
|                   |        |                             | 給水栓    | 給水栓    |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0.5    | 0      |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                   | 検出せず   | 検出せず   |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。        | 12     | 13     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。          | 0.3未満  | 0.3未満  |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。            | 7.4    | 7.1    |
| 味                 |        | 異常でないこと。                    | 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   |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                  | 0.5未満  | 0.5未満  |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                  | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。        | 0.7    | 0.6    |

# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年3月分

令和5年3月分は、毎月検査項目と3箇月ごとに行う検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目                | 単位     | 基準                              | 市の瀬<br>水源系 | 小河内<br>水源系 |
|-------------------|--------|---------------------------------|------------|------------|
|                   |        |                                 | 二見<br>給水栓  | 角島<br>給水栓  |
| 一般細菌              | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。     | 0          | 0          |
| 大腸菌               |        | 検出されないこと。                       | 検出せず       | 検出せず       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L   | シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 塩素酸               | mg/L   | 1リットル中に0.6mg以下であること。            | 0.05未満     | 0.05未満     |
| クロロ酢酸             | mg/L   | 1リットル中に0.02mg以下であること。           | 0.002未満    | 0.002未満    |
| クロロホルム            | mg/L   | 1リットル中に0.06mg以下であること。           | 0.0004     | 0.0002     |
| ジクロロ酢酸            | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。           | 0.002未満    | 0.002未満    |
| ジブromクロロメタン       | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以下であること。            | 0.0014     | 0.0009     |
| 臭素酸               | mg/L   | 1リットル中に0.01mg以下であること。           | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 総トリハロメタン          | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以下であること。            | 0.0032     | 0.0020     |
| トリクロロ酢酸           | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。           | 0.002未満    | 0.002未満    |
| ブromジクロロメタン       | mg/L   | 1リットル中に0.03mg以下であること。           | 0.0010     | 0.0005     |
| ブromホルム           | mg/L   | 1リットル中に0.09mg以下であること。           | 0.0004     | 0.0004     |
| ホルムアルデヒド          | mg/L   | 1リットル中に0.08mg以下であること。           | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 塩化物イオン            | mg/L   | 1リットル中に200mg以下であること。            | 11         | 14         |
| 蒸発残留物             | mg/L   | 1リットル中に500mg以下であること。            | 87         | —          |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L   | 1リットル中に3mg以下であること。              | 0.3未満      | 0.3未満      |
| pH値               |        | 5.8以上8.6以下であること。                | 7.4        | 7.1        |
| 味                 |        | 異常でないこと。                        | 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       |
| 色度                | 度      | 5度以下であること。                      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 濁度                | 度      | 2度以下であること。                      | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 遊離残留塩素            | mg/L   | 1リットル中に0.1mg以上であること。            | 0.8        | 0.6        |