

令和5年10月分水質検査結果 (1)

| 水質<br>基準<br>番号 | 検査項目                               | 水質基準値         | 畔地浄水場       |             | 六日町地区      |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
|----------------|------------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|---------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
|                |                                    |               | 畔地浄水場<br>原水 | 畔地浄水場<br>浄水 | 小栗山<br>配水池 | 余川<br>調整池 | 上ノ原<br>配水池 | 君<br>帰<br>配水池 | 大巻低区<br>配水池 | 大巻高区<br>配水池 | 坂戸<br>配水池 | 上大月<br>配水池 | 五十沢<br>調整池 | 畔地<br>配水池 |
|                |                                    |               | 畔地浄水場       | 畔地浄水場       | 西泉田        | 小栗山       | 上ノ原        | 野田            | 五日町         | 四十日         | 新堀新田      | 大月         | 津久野上       | 日之出町      |
| 1              | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 150         | 0           | 0          | 0         | 0          | 0             | 0           | 0           | 0         | 0          | 0          | 0         |
| 2              | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出する        | 検出しない       | 検出しない      | 検出しない     | 検出しない      | 検出しない         | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない     | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない     |
| 3              | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 4              | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 5              | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 6              | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 7              | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 8              | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 9              | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 10             | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 11             | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 12             | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 13             | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 14             | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 15             | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 16             | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 17             | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 18             | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 19             | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 20             | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 21             | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 22             | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 23             | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 24             | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 25             | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 26             | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 27             | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 28             | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 29             | ブromクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 30             | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 31             | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 32             | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 33             | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 34             | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 35             | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 36             | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 37             | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 38             | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 1.8         | 4.6         | 5          | 5.2       | 5.8        | 5.5           | 4.4         | 5.6         | 4.9       | 5.4        | 5          | 4.7       |
| 39             | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 40             | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 41             | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 42             | ジオキシン                              | 0.00001mg/L以下 |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 43             | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 44             | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 45             | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |             |             |            |           |            |               |             |             |           |            |            |           |
| 46             | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.7         | 0.4         | 0.4        | 0.4       | 0.5        | 0.4           | 0.4         | 0.5         | 0.4       | 0.4        | 0.4        | 0.4       |
| 47             | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.2         | 7.2         | 7.3        | 7.3       | 7.7        | 7.4           | 7.5         | 7.3         | 7.3       | 7.8        | 7.6        | 7.3       |
| 48             | 味                                  | 異常でないこと       | 検査対象外       | 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      |
| 49             | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし          | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし      |
| 50             | 色度                                 | 5度以下          | 5.1         | 0.5 未満      | 0.5 未満     | 0.5 未満    | 0.5 未満     | 0.5 未満        | 0.5 未満      | 0.5 未満      | 0.5 未満    | 0.5 未満     | 0.5 未満     | 0.5 未満    |
| 51             | 濁度                                 | 2度以下          | 2.6         | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満    | 0.1 未満     | 0.1 未満        | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満    | 0.1 未満     | 0.1 未満     | 0.1 未満    |
| その他<br>の項目     | 採水日                                |               | 10月18日      | 10月18日      | 10月11日     | 10月11日    | 10月11日     | 10月11日        | 10月17日      | 10月11日      | 10月18日    | 10月11日     | 10月18日     | 10月18日    |
|                | 採水時刻                               |               | 14:15       | 14:25       | 11:30      | 11:00     | 10:45      | 10:30         | 11:00       | 10:15       | 11:25     | 12:10      | 11:05      | 14:25     |
|                | 気温                                 |               | 20.4        | 20.4        | 14.0       | 16.0      | 17.0       | 18.0          | 18.0        | 18.0        | 20.0      | 14.0       | 20.0       | 22.0      |
|                | 水温                                 |               | 13.0        | 12.0        | 21.0       | 19.5      | 22.5       | 22.0          | 18.0        | 20.0        | 20.0      | 19.0       | 17.5       | 17.5      |
|                | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | -           | 0.5         | 0.3        | 0.4       | 0.2        | 0.3           | 0.3         | 0.2         | 0.4       | 0.3        | 0.2        | 0.3       |

## 令和5年10月分水質検査結果 (2)

| 水質<br>基準<br>番号 | 検査項目                               | 水質基準値         | 六日町地区     |           |           |              |              |           |            |                | 大和地区      |           |              |              |
|----------------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
|                |                                    |               | 野中<br>配水池 | 小川<br>配水池 | 城内<br>調整池 | 中手原低区<br>配水池 | 中手原高区<br>配水池 | 藤原<br>配水池 | 法音寺<br>配水池 | 小川ハイランド<br>配水池 | 大崎<br>調整池 | 五箇<br>配水池 | 船ヶ沢低区<br>配水池 | 船ヶ沢高区<br>配水池 |
|                |                                    |               | 野中        | 小川        | 岡         | 下出浦          | 広堀           | 長森        | 法音寺        | 小川ハイランド        | 川原町       | 岩山        | 雷土新田         | 大倉           |
| 1              | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 0         | 0         | 0         | 0            | 0            | 0         | 0          | 0              | 0         | 0         | 0            |              |
| 2              | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない        | 検出しない        | 検出しない     | 検出しない      | 検出しない          | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない        |              |
| 3              | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 4              | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 5              | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 6              | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 7              | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              | 0.008     |            |                |           |           |              |              |
| 8              | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 9              | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 10             | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 11             | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 12             | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 13             | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 14             | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 15             | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 16             | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 17             | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 18             | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 19             | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 20             | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 21             | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 22             | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 23             | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 24             | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 25             | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 26             | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 27             | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 28             | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 29             | ブromクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 30             | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 31             | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 32             | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 33             | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 34             | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 35             | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 36             | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 37             | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 38             | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 4.6       | 5         | 4.5       | 4.7          | 5.1          | 3         | 3.2        | 2.2            | 5.3       | 5.8       | 6.3          | 5.8          |
| 39             | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 40             | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 41             | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 42             | ジエオキシ                              | 0.00001mg/L以下 |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 43             | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 44             | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 45             | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 46             | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.4       | 0.4       | 0.4       | 0.4          | 0.4          | 0.3未満     | 0.3未満      | 0.3未満          | 0.4       | 0.5       | 0.5          | 0.5          |
| 47             | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.3       | 7.6       | 7.4       | 7.5          | 7.7          | 8.1       | 7.6        | 6.4            | 7.3       | 7.6       | 7.6          | 7.2          |
| 48             | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         | 異常なし         |
| 49             | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         | 異常なし         |
| 50             | 色度                                 | 5度以下          | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満       | 0.5 未満       | 0.5 未満    | 0.6        | 0.5 未満         | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満       | 0.5 未満       |
| 51             | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満        | 0.1未満        | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満          | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満        | 0.1未満        |
| その他<br>の項目     | 採水日                                |               | 10月18日    | 10月18日    | 10月18日    | 10月18日       | 10月18日       | 10月18日    | 10月18日     | 10月18日         | 10月10日    | 10月10日    | 10月10日       | 10月10日       |
|                | 採水時刻                               |               | 15:15     | 14:40     | 10:10     | 10:20        | 10:35        | 9:50      | 11:00      | 14:50          | 11:30     | 11:50     | 11:10        | 10:50        |
|                | 気温                                 |               | 20.0      | 22.0      | 18.0      | 19.0         | 18.0         | 18.0      | 18.0       | 21.0           | 19.0      | 19.0      | 18.0         | 18.0         |
|                | 水温                                 |               | 18.5      | 21.0      | 19.5      | 20.0         | 19.5         | 20.5      | 20.0       | 13.0           | 21.0      | 21.0      | 19.0         | 18.0         |
|                | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | 0.3       | 0.3       | 0.4       | 0.3          | 0.3          | 0.3       | 0.2        | 0.2            | 0.4       | 0.3       | 0.3          | 0.4          |

令和5年10月分水質検査結果 (3)

| 水質<br>基準<br>番号 | 検査項目                               | 水質基準値         | 大 和 地 区      |              |            | 塩 沢 地 区    |            |            |            |             |             |             |             |            |
|----------------|------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                |                                    |               | 名木沢低区<br>配水池 | 名木沢高区<br>配水池 | 荒 山<br>配水池 | 上 田<br>調整池 | 上 田<br>配水池 | 中之島<br>調整池 | 中之島<br>配水池 | 石打低区<br>配水池 | 石打高区<br>配水池 | 塩沢低区<br>配水池 | 塩沢高区<br>配水池 | 蟹 沢<br>配水池 |
|                |                                    |               | 本 町          | 城山新田         | 桐 沢        | 上 田        | 上 田        | 中之島        | 大 原        | 大 沢         | 石 打         | 長 表         | 思 川         | 蟹 沢        |
| 1              | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 0            | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          |
| 2              | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出しない        | 検出しない        | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない      |
| 3              | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 4              | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 5              | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 6              | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 7              | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 8              | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 9              | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 10             | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 11             | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 12             | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 13             | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 14             | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 15             | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 16             | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 17             | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 18             | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 19             | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 20             | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 21             | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 22             | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 23             | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 24             | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 25             | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 26             | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 27             | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 28             | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 29             | ブromクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 30             | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 31             | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 32             | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 33             | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 34             | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 35             | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 36             | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 37             | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 38             | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 5.8          | 4.5          | 3.3        | 5.2        | 6.1        | 5.3        | 5.6        | 5.9         | 5.7         | 5.6         | 5.6         | 2.2        |
| 39             | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 40             | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 41             | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 42             | ジエオキシ                              | 0.00001mg/L以下 |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 43             | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 44             | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 45             | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |
| 46             | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.5          | 0.4          | 0.3未満      | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.5         | 0.5         | 0.4         | 0.5         | 0.3未満      |
| 47             | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.4          | 7.3          | 7.4        | 7.3        | 7.8        | 7.3        | 7.3        | 8.2         | 7.4         | 8.6         | 7.4         | 6.2        |
| 48             | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし       |
| 49             | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし       |
| 50             | 色度                                 | 5度以下          | 0.5 未満       | 0.5 未満       | 0.5 未満     | 0.5 未満     | 0.5 未満     | 0.5 未満     | 0.5 未満     | 0.5 未満      | 0.5 未満      | 0.5 未満      | 0.5 未満      | 0.5 未満     |
| 51             | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満        | 0.1未満        | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満      |
| その他<br>の項目     | 採水日                                |               | 10月10日       | 10月17日       | 10月10日     | 10月11日     | 10月11日     | 10月11日     | 10月11日     | 10月11日      | 10月10日      | 10月10日      | 10月11日      | 10月11日     |
|                | 採水時刻                               |               | 12:30        | 10:00        | 10:30      | 10:10      | 10:30      | 10:00      | 9:30       | 9:50        | 11:30       | 11:50       | 11:15       | 10:50      |
|                | 気温                                 |               | 19.0         | 18.0         | 18.0       | 14.0       | 14.0       | 14.0       | 14.0       | 17.0        | 17.0        | 14.0        | 15.0        | 14.0       |
|                | 水温                                 |               | 21.0         | 19.0         | 19.0       | 19.0       | 19.0       | 21.0       | 21.0       | 22.5        | 20.0        | 20.0        | 20.0        | 16.0       |
|                | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | 0.4          | 0.3          | 0.3        | 0.3        | 0.2        | 0.4        | 0.3        | 0.2         | 0.2         | 0.3         | 0.3         | 0.3        |

令和5年10月分水質検査結果 (4)

クリプトスポリジウム指標菌検査結果

| 水質基準番号                                 | 検査項目                               | 水質基準値         | 塩沢地区   |        | 旧簡易水道  |        |        |        | 旧専用水道  | 検査地点 | 検査日 | 大腸菌        | 嫌気性芽胞菌 | 備考 |  |
|--|------------------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|------------|--------|----|--|
|  |                                    |               | 舞子配水池  | 上ノ平配水池 | 後山配水池  | 辻又配水池  | 栃窪配水池  | 清水配水池  | 君沢配水池  |      |     |            |        |    |  |
|  |                                    |               | 中之島    | 石打     | 後山     | 辻又     | 栃窪     | 清水     | 君沢     |      |     |            |        |    |  |
| 1                                      | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0    |     |            |        |    |  |
| 2                                      | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 0    | 7.8 | 0          | 対策済み   |    |  |
| 3                                      | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 4                                      | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 5                                      | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 6                                      | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 7                                      | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 8                                      | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 9                                      | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 10                                     | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 11                                     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 12                                     | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 13                                     | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 14                                     | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 15                                     | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 16                                     | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 17                                     | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 18                                     | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 19                                     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 20                                     | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 21                                     | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 22                                     | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 23                                     | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 24                                     | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 25                                     | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 26                                     | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 27                                     | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 28                                     | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 29                                     | ブromクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 30                                     | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 31                                     | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 32                                     | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 33                                     | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 34                                     | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 35                                     | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 36                                     | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 37                                     | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 38                                     | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 2.6    | 3      | 4.5    | 5.1    | 3.3    | 2.1    | 3.2    |      |     |            |        |    |  |
| 39                                     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 40                                     | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 41                                     | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 42                                     | ジエオキシ                              | 0.00001mg/L以下 |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 43                                     | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 44                                     | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 45                                     | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| 46                                     | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.7    | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  |      |     |            |        |    |  |
| 47                                     | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.5    | 6.8    | 6.7    | 7.0    | 7.0    | 6.2    | 7.5    |      |     |            |        |    |  |
| 48                                     | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |      |     |            |        |    |  |
| 49                                     | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |      |     |            |        |    |  |
| 50                                     | 色度                                 | 5度以下          | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 3.5    | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |      |     |            |        |    |  |
| 51                                     | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.4    | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |      |     |            |        |    |  |
| その他の項目                                 | 採水日                                |               | 10月10日 | 10月10日 | 10月17日 | 10月17日 | 10月11日 | 10月11日 | 10月10日 |      |     |            |        |    |  |
|  | 採水時刻                               |               | 10:40  | 11:05  | 10:40  | 10:20  | 11:30  | 11:10  | 10:10  |      |     |            |        |    |  |
|  | 気温                                 |               | 17.0   | 16.0   | 16.0   | 16.0   | 13.0   | 13.0   | 17.0   |      |     |            |        |    |  |
|  | 水温                                 |               | 13.5   | 18.0   | 17.0   | 18.0   | 20.0   | 18.0   | 18.0   |      |     |            |        |    |  |
|  | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | 0.2    | 0.3    | 0.3    | 0.3    | 0.2    | 0.4    | 0.2    |      |     |            |        |    |  |
| ※大腸菌検査の1.8MPN未満とは、大腸菌が検出されていないという意味です。 |                                    |               |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
| クリプトスポリジウム等原虫類検査結果                     |                                    |               |        |        |        |        |        |        |        |      |     |            |        |    |  |
|  |                                    |               |        |        |        |        |        |        |        | 検査地点 | 検査日 | クリプトスポリジウム | ジアルジア  | 備考 |  |

令和5年11月分水質検査結果 (1)

| 水質基準番号 | 検査項目                               | 水質基準値         | 畔地浄水場   |         | 六日町地区  |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
|--------|------------------------------------|---------------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
|        |                                    |               | 畔地浄水場原水 | 畔地浄水場浄水 | 小栗山配水池 | 余川調整池 | 上ノ原配水池 | 君帰配水池 | 大巻低区配水池 | 大巻高区配水池 | 坂戸配水池  | 上大月配水池 | 五十沢調整池 | 畔地配水池  |
|        |                                    |               | 畔地浄水場   | 畔地浄水場   | 西泉田    | 小栗山   | 上ノ原    | 野田    | 五日町     | 四十日     | 新堀新田   | 大月     | 津久野上   | 日之出町   |
| 1      | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 71      | 0       | 0      | 0     | 0      | 0     | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 2      | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出する    | 検出しない   | 検出しない  | 検出しない | 検出しない  | 検出しない | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  |
| 3      | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 13     | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 14     | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 15     | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 16     | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 17     | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 20     | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 21     | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 22     | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 23     | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 24     | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 25     | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 26     | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 27     | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 28     | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 29     | ブブロモクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 30     | ブブロホルム                             | 0.09mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 37     | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 38     | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 2       | 4.2     | 4.3    | 3.8   | 3.9    | 3.9   | 3.9     | 4       | 4.4    | 4.4    | 4.4    | 4.3    |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 40     | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 42     | ジオキソシン                             | 0.00001mg/L以下 |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 43     | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 45     | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |         |         |        |       |        |       |         |         |        |        |        |        |
| 46     | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.6     | 0.5     | 0.3    | 0.3   | 0.3    | 0.3   | 0.3     | 0.3     | 0.3    | 0.3    | 0.3    | 0.3    |
| 47     | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.3     | 7.2     | 7.3    | 7.4   | 7.6    | 7.5   | 7.4     | 7.4     | 7.2    | 7.5    | 7.5    | 7.3    |
| 48     | 味                                  | 異常でないこと       | 検査対象外   | 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   |
| 49     | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |
| 50     | 色度                                 | 5度以下          | 2.8     | 0.5未満   | 0.5未満  | 0.5未満 | 0.5未満  | 0.5未満 | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満  | 0.5未満  | 0.5未満  | 0.5未満  |
| 51     | 濁度                                 | 2度以下          | 0.5     | 0.1未満   | 0.1未満  | 0.1未満 | 0.1未満  | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満  |
| その他の項目 | 採水日                                |               | 11月15日  | 11月15日  | 11月14日 | 11月8日 | 11月8日  | 11月8日 | 11月7日   | 11月8日   | 11月14日 | 11月14日 | 11月14日 | 11月14日 |
|        | 採水時刻                               |               | 12:00   | 12:00   | 13:00  | 10:00 | 9:50   | 9:35  | 10:40   | 9:25    | 15:05  | 13:40  | 10:45  | 12:05  |
|        | 気温                                 |               | 11.5    | 11.5    | 5.0    | 14.0  | 14.0   | 14.0  | 15.0    | 14.0    | 8.0    | 5.0    | 7.0    | 7.0    |
|        | 水温                                 |               | 10.0    | 9.5     | 15.0   | 16.0  | 19.0   | 18.0  | 17.0    | 16.5    | 13.5   | 16.0   | 14.0   | 13.0   |
|        | 残留塩素(施行規則第17条)                     | 0.1mg/L以上     | -       | 0.5     | 0.3    | 0.4   | 0.3    | 0.4   | 0.4     | 0.4     | 0.3    | 0.3    | 0.3    | 0.3    |

令和5年11月分水質検査結果 (2)

| 水質番号   | 検査項目                               | 水質基準値         | 六日町地区  |        |        |          |          |        |        |            | 大和地区   |        |          |          |
|--------|------------------------------------|---------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|------------|--------|--------|----------|----------|
|        |                                    |               | 野中配水池  | 小川配水池  | 城内調整池  | 中手原低区配水池 | 中手原高区配水池 | 藤原配水池  | 法音寺配水池 | 小川ハイランド配水池 | 大崎調整池  | 五箇配水池  | 船ヶ沢低区配水池 | 船ヶ沢高区配水池 |
|        |                                    |               | 野中     | 小川     | 岡      | 下出浦      | 広堀       | 長森     | 法音寺    | 小川ハイランド    | 川原町    | 岩山     | 雷土新田     | 大倉       |
| 1      | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 0      | 0      | 0      | 0        | 0        | 0      | 0      | 0          | 0      | 0      | 0        |          |
| 2      | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない      | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない    |          |
| 3      | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |        |        |        |          |          | 0.008  |        |            |        |        |          |          |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 10     | シアニ化物イオン及び塩化シアニ                    | 0.01mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 13     | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 14     | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 15     | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 16     | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 17     | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 20     | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 21     | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 22     | クロ酢酸                               | 0.02mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 23     | クロホルム                              | 0.06mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 24     | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 25     | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 26     | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 27     | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 28     | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 29     | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 30     | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 37     | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 38     | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 4.3    | 4.1    | 4.4    | 4.2      | 4.2      | 3      | 3.3    | 2.4        | 3.7    | 4.1    | 3.8      |          |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 40     | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 42     | ジエタノール                             | 0.00001mg/L以下 |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 43     | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 45     | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |        |        |        |          |          |        |        |            |        |        |          |          |
| 46     | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3    | 0.3    | 0.3    | 0.3      | 0.4      | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満      | 0.3    | 0.3    | 0.3      |          |
| 47     | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.3    | 7.4    | 7.4    | 7.5      | 7.6      | 8.0    | 7.6    | 6.5        | 7.3    | 7.6    | 7.4      |          |
| 48     | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     |          |
| 49     | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     |          |
| 50     | 色度                                 | 5度以下          | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満     | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   |          |
| 51     | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満      | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満    |          |
| その他の項目 | 採水日                                |               | 11月14日 | 11月14日 | 11月14日 | 11月14日   | 11月14日   | 11月14日 | 11月14日 | 11月14日     | 11月8日  | 11月8日  | 11月8日    |          |
|        | 採水時刻                               |               | 11:45  | 11:00  | 9:50   | 10:00    | 10:10    | 9:35   | 10:35  | 11:15      | 12:40  | 11:40  | 10:40    |          |
|        | 気温                                 |               | 6.0    | 7.0    | 7.0    | 7.0      | 7.0      | 7.0    | 7.0    | 6.0        | 15.0   | 15.0   | 14.0     |          |
|        | 水温                                 |               | 14.0   | 15.0   | 15.0   | 14.5     | 15.0     | 17.0   | 15.0   | 10.0       | 17.0   | 16.0   | 16.0     |          |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | 0.3    | 0.3    | 0.3    | 0.2      | 0.3      | 0.3    | 0.2    | 0.5        | 0.3    | 0.3    | 0.3      |          |

令和5年11月分水質検査結果 (3)

| 水質番号   | 検査項目                               | 水質基準値         | 大 和 地 区  |          |        |        |        | 塩 沢 地 区 |        |         |         |         |         |        |  |
|--------|------------------------------------|---------------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
|        |                                    |               | 名木沢低区配水池 | 名木沢高区配水池 | 荒 山配水池 | 上 田調整池 | 上 田配水池 | 中之島調整池  | 中之島配水池 | 石打低区配水池 | 石打高区配水池 | 塩沢低区配水池 | 塩沢高区配水池 | 蟹 沢配水池 |  |
|        |                                    |               | 本 町      | 城山新田     | 桐 沢    | 上 田    | 上 田    | 中之島     | 大 原    | 大 沢     | 石 打     | 長 表     | 思 川     | 蟹 沢    |  |
| 1      | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 0        | 0        | 0      | 0      | 0      | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      |  |
| 2      | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない   | 検出しない  | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない  |  |
| 3      | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 10     | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 0.01mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 13     | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 14     | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 15     | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 16     | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 17     | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 20     | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 21     | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 22     | クロ酢酸                               | 0.02mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 23     | クロホルム                              | 0.06mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 24     | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 25     | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 26     | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 27     | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 28     | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 29     | ブブロモジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 30     | ブブロホルム                             | 0.09mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 37     | マンガニン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 38     | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 3.8      | 3.9      | 3.3    | 4.3    | 2.5    | 4.4     | 4.2    | 3.9     | 3.9     | 4.3     | 3.9     | 2.3    |  |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 40     | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 42     | ジエタミン                              | 0.00001mg/L以下 |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 43     | 2-メルカプトエタノール                       | 0.00001mg/L以下 |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 45     | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |          |          |        |        |        |         |        |         |         |         |         |        |  |
| 46     | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3未満    | 0.3      | 0.3未満  | 0.4    | 0.3未満  | 0.4     | 0.4    | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3未満  |  |
| 47     | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.4      | 7.3      | 7.6    | 7.4    | 6.7    | 7.4     | 7.4    | 7.6     | 7.4     | 7.8     | 7.4     | 6.2    |  |
| 48     | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   |  |
| 49     | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   |  |
| 50     | 色度                                 | 5度以下          | 0.5 未満   | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満  | 0.5 未満 | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満 |  |
| 51     | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1 未満   | 0.1 未満   | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満  | 0.1 未満 | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1 未満 |  |
| その他の項目 | 採水日                                |               | 11月8日    | 11月7日    | 11月8日  | 11月14日 | 11月14日 | 11月14日  | 11月14日 | 11月8日   | 11月8日   | 11月14日  | 11月8日   | 11月14日 |  |
|        | 採水時刻                               |               | 12:20    | 11:00    | 11:00  | 10:20  | 10:40  | 10:00   | 9:40   | 10:50   | 13:30   | 13:20   | 10:10   | 11:20  |  |
|        | 気温                                 |               | 15.0     | 15.0     | 14.0   | 5.0    | 5.0    | 5.0     | 5.0    | 15.0    | 16.0    | 5.0     | 15.0    | 4.0    |  |
|        | 水温                                 |               | 17.0     | 17.0     | 16.0   | 14.0   | 13.0   | 14.0    | 14.0   | 19.0    | 17.0    | 16.0    | 18.0    | 11.0   |  |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | 0.3      | 0.4      | 0.4    | 0.3    | 0.3    | 0.4     | 0.3    | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.3    |  |



# 令和5年12月分水質検査結果 (1)

| 水質番号   | 検査項目                               | 水質基準値         | 畔地浄水場     |           | 六日町地区   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|        |                                    |               | 畔地浄水場原水   | 畔地浄水場浄水   | 小栗山配水池  | 余川調整池   | 上ノ原配水池  | 君掃配水池   | 大巻低区配水池 | 大巻高区配水池 | 坂戸配水池   | 上大月配水池  | 五十沢調整池  | 畔地配水池   |
|        |                                    |               | 畔地浄水場     | 畔地浄水場     | 西泉田     | 小栗山     | 上ノ原     | 野田      | 五日町     | 四十日     | 新堀新田    | 大月      | 津久野上    | 日之出町    |
| 1      | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 24        | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2      | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出する      | 検出しない     | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   |
| 3      | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満  | 0.0003未満  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  | 0.00005未満 | 0.00005未満 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.004     | 0.001未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    | 0.004未満   | 0.004未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 10     | シアニ化物イオン及び塩化シアニ                    | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.14      | 0.14      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.08未満    | 0.08未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 13     | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     | 0.02未満    | 0.02未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 14     | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002未満  | 0.0002未満  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15     | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005未満   | 0.005未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 16     | ジス-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 | 0.04mg/L以下    | 0.004未満   | 0.004未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 17     | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 20     | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 21     | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 検査対象外     | 0.06未満    | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  |
| 22     | クロ酢酸                               | 0.02mg/L以下    | 検査対象外     | 0.002未満   | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23     | クロホルム                              | 0.06mg/L以下    | 検査対象外     | 0.005     | 0.006   | 0.007   | 0.007   | 0.007   | 0.007   | 0.008   | 0.005   | 0.007   | 0.006   | 0.006   |
| 24     | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 検査対象外     | 0.005     | 0.003   | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004   | 0.005   | 0.004   | 0.003未満 | 0.004   | 0.004   |
| 25     | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     | 検査対象外     | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26     | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 検査対象外     | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27     | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 検査対象外     | 0.006     | 0.008   | 0.009   | 0.01    | 0.009   | 0.009   | 0.01    | 0.006   | 0.009   | 0.008   | 0.008   |
| 28     | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 検査対象外     | 0.004     | 0.005   | 0.006   | 0.007   | 0.006   | 0.006   | 0.008   | 0.004   | 0.005   | 0.005   | 0.006   |
| 29     | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下    | 検査対象外     | 0.001     | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.001   | 0.002   | 0.002   | 0.002   |
| 30     | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    | 検査対象外     | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 検査対象外     | 0.008未満   | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     | 0.01未満    | 0.01未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.02      | 0.02未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.08      | 0.03未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     | 0.01未満    | 0.01未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1.8       | 2.8       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 37     | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    | 0.014     | 0.005未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 38     | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 1.9       | 3.8       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 3.8     | 3.9     | 3.9     | 3.9     |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     | 17        | 16        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 40     | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 35        | 36        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02未満    | 0.02未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 42     | ジエチルミン                             | 0.00001mg/L以下 |           |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 43     | 2-メチルイソプロパノール                      | 0.00001mg/L以下 |           |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 45     | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005未満  | 0.0005未満  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 46     | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.8       | 0.5       | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   |
| 47     | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.3       | 7.2       | 7.2     | 7.3     | 7.6     | 7.3     | 7.3     | 7.3     | 7.2     | 7.4     | 7.4     | 7.2     |
| 48     | 味                                  | 異常でないこと       | 検査対象外     | 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    |
| 49     | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |
| 50     | 色度                                 | 5度以下          | 3.6       | 0.5未満     | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |
| 51     | 濁度                                 | 2度以下          | 0.5       | 0.1未満     | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   |
| その他の項目 | 採水日                                |               | 12月13日    | 12月13日    | 12月5日   | 12月6日   | 12月6日   | 12月6日   | 12月6日   | 12月6日   | 12月13日  | 12月12日  | 12月13日  | 12月13日  |
|        | 採水時刻                               |               | 12:20     | 12:40     | 13:00   | 11:20   | 11:00   | 10:45   | 11:50   | 10:30   | 11:15   | 11:40   | 10:50   | 11:40   |
|        | 気温                                 |               | 6.1       | 6.1       | 8.0     | 12.0    | 11.0    | 10.0    | 12.0    | 10.0    | 7.0     | 6.0     | 7.0     | 7.0     |
|        | 水温                                 |               | 7.2       | 9.0       | 11.0    | 11.0    | 11.0    | 11.0    | 11.0    | 10.0    | 10.0    | 11.0    | 9.0     | 8.0     |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | -         | 0.5       | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.3     |

## 令和5年12月分水質検査結果 (2)

| 水質<br>基準<br>番号 | 検査項目                               | 水質基準値         | 六日町地区     |           |           |              |              |           |            | 大和地区           |           |           |              |              |
|----------------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
|                |                                    |               | 野中<br>配水池 | 小川<br>配水池 | 城内<br>調整池 | 中手原低区<br>配水池 | 中手原高区<br>配水池 | 藤原<br>配水池 | 法音寺<br>配水池 | 小川ハイランド<br>配水池 | 大崎<br>調整池 | 五箇<br>配水池 | 船ヶ沢低区<br>配水池 | 船ヶ沢高区<br>配水池 |
|                |                                    |               | 野中        | 小川        | 岡         | 下出浦          | 広堀           | 長森        | 法音寺        | 検査休止           | 川原町       | 岩山        | 雷土新田         | 大倉           |
| 1              | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 0         | 0         | 0         | 0            | 0            | 0         | 0          | 0              | 0         | 0         | 0            |              |
| 2              | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない        | 検出しない        | 検出しない     | 検出しない      | 検出しない          | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない        |              |
| 3              | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 4              | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 5              | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 6              | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              | 0.001未満   |            |                |           |           |              |              |
| 7              | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              | 0.008     |            |                |           |           |              |              |
| 8              | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 9              | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 10             | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満        | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満      |              |
| 11             | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 12             | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 13             | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 14             | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 15             | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 16             | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 17             | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 18             | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 19             | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 20             | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 21             | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満       | 0.06未満       | 0.06未満    | 0.06未満     | 0.06未満         | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.06未満       |              |
| 22             | クロ酢酸                               | 0.02mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満      | 0.002未満      | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満        | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満      |              |
| 23             | クロホルム                              | 0.06mg/L以下    | 0.005     | 0.005     | 0.007     | 0.007        | 0.008        | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.006          | 0.006     | 0.007     | 0.006        |              |
| 24             | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.004     | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満      | 0.003未満      | 0.003未満   | 0.003未満    | 0.003          | 0.003     | 0.003未満   | 0.003        |              |
| 25             | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満        | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満      |              |
| 26             | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満        | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満      |              |
| 27             | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.006     | 0.007     | 0.009     | 0.009        | 0.01         | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.008          | 0.008     | 0.009     | 0.008        |              |
| 28             | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.006     | 0.006     | 0.006     | 0.006        | 0.007        | 0.003未満   | 0.003未満    | 0.005          | 0.006     | 0.006     | 0.006        |              |
| 29             | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下    | 0.001     | 0.002     | 0.002     | 0.002        | 0.002        | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.002          | 0.002     | 0.002     | 0.002        |              |
| 30             | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満      | 0.001未満      | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満        | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満      |              |
| 31             | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満      | 0.008未満      | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満        | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満      |              |
| 32             | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 33             | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 34             | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 35             | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 36             | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 37             | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 38             | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 3.9       | 4         | 3.9       | 4            | 4.1          | 2.9       | 3.3        | 3.9            | 4         | 3.9       | 3.9          |              |
| 39             | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 40             | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 41             | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 42             | ジエチルシン                             | 0.00001mg/L以下 |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 43             | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 44             | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 45             | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 46             | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満        | 0.3未満        | 0.3未満     | 0.3未満      | 0.3未満          | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満        |              |
| 47             | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.3       | 7.4       | 7.3       | 7.5          | 7.6          | 8.2       | 7.5        | 7.2            | 7.3       | 7.4       | 7.2          |              |
| 48             | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         |              |
| 49             | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         |              |
| 50             | 色度                                 | 5度以下          | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満       | 0.5 未満       | 0.5 未満    | 0.5 未満     | 0.5 未満         | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満       |              |
| 51             | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満        | 0.1未満        | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満          | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満        |              |
| その他<br>の項目     | 採水日                                |               | 12月13日    | 12月13日    | 12月13日    | 12月13日       | 12月13日       | 12月13日    | 12月13日     | 12月12日         | 12月12日    | 12月12日    | 12月12日       |              |
|                | 採水時刻                               |               | 13:25     | 13:05     | 9:20      | 9:35         | 9:50         | 9:05      | 10:35      | 10:00          | 10:40     | 9:00      | 9:40         |              |
|                | 気温                                 |               | 7.0       | 8.0       | 6.0       | 6.0          | 5.0          | 6.0       | 6.0        | 6.0            | 6.0       | 5.0       | 5.0          |              |
|                | 水温                                 |               | 9.0       | 9.0       | 11.0      | 10.0         | 10.0         | 11.0      | 10.5       | 9.0            | 9.0       | 12.0      | 9.0          |              |
|                | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | 0.4       | 0.3       | 0.3       | 0.3          | 0.2          | 0.2       | 0.2        | 0.3            | 0.3       | 0.4       | 0.3          |              |



令和5年12月分水質検査結果 (4)

クリプトスポリジウム指標菌検査結果

| 水質基準番号 | 検査項目                             | 水質基準値         | 塩沢地区    |         | 旧簡易水道   |         |         |         | 旧専用水道   | 検査地点        | 検査日    | 大腸菌      | 嫌気性芽胞菌 | 備考   |
|--------|----------------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|--------|----------|--------|------|
|        |                                  |               | 舞子配水池   | 上ノ平配水池  | 後山配水池   | 辻又配水池   | 栃窪配水池   | 清水配水池   | 君沢配水池   |             |        |          |        |      |
|        |                                  |               | 中之島     | 石打      | 後山      | 辻又      | 栃窪      | 清水      | 君沢      |             |        |          |        |      |
| 1      | 一般細菌                             | 1mL中100以下     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 畔地浄水場(原水)   | 12月13日 | 4.5      | 0      | 対策済み |
| 2      | 大腸菌                              | 検出されないこと      | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   |         |             |        |          |        |      |
| 3      | カドミウム及びその化合物                     | 0.003mg/L以下   |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 4      | 水銀及びその化合物                        | 0.0005mg/L以下  |         |         |         |         |         |         |         | 藤原原水        | 12月13日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 5      | セレン及びその化合物                       | 0.01mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         | 法音寺原水       | 12月13日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 6      | 鉛及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |         |         | 0.001未満 |         | 0.001   | 0.001未満 |         |             |        |          |        |      |
| 7      | ヒ素及びその化合物                        | 0.01mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 8      | 六価クロム化合物                         | 0.02mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         | 蟹沢原水        | 12月5日  | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 9      | 亜硝酸態窒素                           | 0.04mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         | 舞子原水        | 12月5日  | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                  | 0.01mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |         |             |        |          |        |      |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下      |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 12     | フッ素及びその化合物                       | 0.8mg/L以下     |         |         |         |         |         |         |         | 上ノ平原水       | 12月12日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 13     | ホウ素及びその化合物                       | 1.0mg/L以下     |         |         |         |         |         |         |         | 後山原水        | 12月13日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 14     | 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下   |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 15     | 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 16     | ビス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         | 辻又原水        | 12月13日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 17     | ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 18     | テトラクロロエチレン                       | 0.01mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 19     | トリクロロエチレン                        | 0.01mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         | 栃窪原水(第1~第3) | 12月12日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 20     | ベンゼン                             | 0.01mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 21     | 塩素酸                              | 0.6mg/L以下     | 0.06未満  | 0.11    | 0.06未満  | 0.07    | 0.06未満  | 0.09    | 0.06未満  |             |        |          |        |      |
| 22     | クロ酢酸                             | 0.02mg/L以下    | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 君沢原水        | 12月12日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 23     | クロホルム                            | 0.06mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |             |        |          |        |      |
| 24     | ジクロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |             |        |          |        |      |
| 25     | ジブromクロロメタン                      | 0.1mg/L以下     | 0.001未満 | 0.001   | 0.001   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 荒山原水        | 12月13日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 26     | 臭素酸                              | 0.01mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |             |        |          |        |      |
| 27     | 総トリハロメタン                         | 0.1mg/L以下     | 0.001未満 | 0.001   | 0.001   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |             |        |          |        |      |
| 28     | トリクロ酢酸                           | 0.03mg/L以下    | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 水尾旧水源       | 12月12日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 29     | ブromクロロメタン                       | 0.03mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |             |        |          |        |      |
| 30     | ブromホルム                          | 0.09mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |             |        |          |        |      |
| 31     | ホルムアルデヒド                         | 0.08mg/L以下    | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |             |        |          |        |      |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                        | 1.0mg/L以下     |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                    | 0.2mg/L以下     |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 34     | 鉄及びその化合物                         | 0.3mg/L以下     |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 35     | 銅及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                     | 200mg/L以下     |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 37     | マンガ ン及びその化合物                     | 0.05mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 38     | 塩化物イオン                           | 200mg/L以下     | 2.6     | 3.2     | 4.3     | 5       | 3.3     | 2.1     | 3.3     |             |        |          |        |      |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                | 300mg/L以下     |         |         |         |         |         |         |         | 畔地浄水場(原水)   | 12月13日 | 0        | 0      |      |
| 40     | 蒸発残留物                            | 500mg/L以下     |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                        | 0.2mg/L以下     |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 42     | ジエタノール                           | 0.00001mg/L以下 |         |         |         |         |         |         |         | 藤原原水        | 12月13日 | 0        | 0      |      |
| 43     | 2-メチルイソブチルアルコール                  | 0.00001mg/L以下 |         |         |         |         |         |         |         | 上ノ平原水       | 12月12日 | 0        | 0      |      |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                       | 0.02mg/L以下    |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 45     | フェノール類                           | 0.005mg/L以下   |         |         |         |         |         |         |         |             |        |          |        |      |
| 46     | 有機物(TOC)                         | 3mg/L以下       | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 辻又原水        | 12月13日 | 0        | 0      |      |
| 47     | pH値                              | 5.8以上8.6以下    | 7.5     | 6.8     | 6.5     | 7.0     | 7.0     | 6.4     | 7.6     |             |        |          |        |      |
| 48     | 味                                | 異常でないこと       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |             |        |          |        |      |
| 49     | 臭気                               | 異常でないこと       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 清水原水        | 12月5日  | 0        | 0      |      |
| 50     | 色度                               | 5度以下          | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |             |        |          |        |      |
| 51     | 濁度                               | 2度以下          | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   |             |        |          |        |      |
| その他の項目 | 採水日                              |               | 12月5日   | 12月5日   | 12月6日   | 12月6日   | 12月6日   | 12月5日   | 12月5日   |             |        |          |        |      |
|        | 採水時刻                             |               | 11:25   | 11:45   | 10:30   | 11:00   | 12:05   | 10:50   | 10:40   |             |        |          |        |      |
|        | 気温                               |               | 7.0     | 8.0     | 10.0    | 10.0    | 14.0    | 4.0     | 5.0     |             |        |          |        |      |
|        | 水温                               |               | 9.5     | 9.0     | 10.0    | 10.0    | 11.0    | 7.0     | 11.0    |             |        |          |        |      |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                  | 0.1mg/L以上     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.2     | 0.4     | 0.2     |             |        |          |        |      |

※大腸菌検査の1.8MPN未満とは、大腸菌が検出されていないという意味です。

クリプトスポリジウム等原虫類検査結果

| 検査地点      | 検査日    | クリプトスポリジウム | ジアルジア | 備考 |
|-----------|--------|------------|-------|----|
| 畔地浄水場(原水) | 12月13日 | 0          | 0     |    |
| 藤原原水      | 12月13日 | 0          | 0     |    |
| 上ノ平原水     | 12月12日 | 0          | 0     |    |
| 辻又原水      | 12月13日 | 0          | 0     |    |
| 清水原水      | 12月5日  | 0          | 0     |    |



令和6年1月分水質検査結果 (2)

| 水質<br>基準<br>番号 | 検査項目                             | 水質基準値         | 六日町地区     |           |           |              |              |           |            |                | 大和地区      |           |              |              |
|----------------|----------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
|                |                                  |               | 野中<br>配水池 | 小川<br>配水池 | 城内<br>調整池 | 中手原低区<br>配水池 | 中手原高区<br>配水池 | 藤原<br>配水池 | 法音寺<br>配水池 | 小川ハイランド<br>配水池 | 大崎<br>調整池 | 五箇<br>配水池 | 船ヶ沢低区<br>配水池 | 船ヶ沢高区<br>配水池 |
|                |                                  |               | 野中        | 小川        | 岡         | 下出浦          | 広堀           | 長森        | 法音寺        | 検査休止           | 川原町       | 岩山        | 雷土新田         | 大倉           |
| 1              | 一般細菌                             | 1mL中100以下     | 0         | 0         | 0         | 0            | 0            | 0         | 0          | 0              | 0         | 0         | 0            |              |
| 2              | 大腸菌                              | 検出されないこと      | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない        | 検出しない        | 検出しない     | 検出しない      | 検出しない          | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない        |              |
| 3              | 鉛及びその化合物                         | 0.003mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 4              | 水銀及びその化合物                        | 0.0005mg/L以下  |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 5              | セレン及びその化合物                       | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 6              | 鉛及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 7              | ヒ素及びその化合物                        | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              | 0.007     |            |                |           |           |              |              |
| 8              | 六価クロム化合物                         | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 9              | 亜硝酸態窒素                           | 0.04mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 10             | シアニ化物イオン及び塩化シア                   | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 11             | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下      |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 12             | フッ素及びその化合物                       | 0.8mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 13             | ホウ素及びその化合物                       | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 14             | 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 15             | 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 16             | ジス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 17             | ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 18             | テトラクロロエチレン                       | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 19             | トリクロロエチレン                        | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 20             | ベンゼン                             | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 21             | 塩素酸                              | 0.6mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 22             | クロロ酢酸                            | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 23             | クロロホルム                           | 0.06mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 24             | ジクロロ酢酸                           | 0.03mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 25             | ジブromクロロメタン                      | 0.1mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 26             | 臭素酸                              | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 27             | 総トリハロメタン                         | 0.1mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 28             | トリクロロ酢酸                          | 0.03mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 29             | ブromジクロロメタン                      | 0.03mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 30             | ブromホルム                          | 0.09mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 31             | ホルムアルデヒド                         | 0.08mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 32             | 亜鉛及びその化合物                        | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 33             | アルミニウム及びその化合物                    | 0.2mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 34             | 鉄及びその化合物                         | 0.3mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 35             | 銅及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 36             | ナトリウム及びその化合物                     | 200mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 37             | マンガ ン及びその化合物                     | 0.05mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 38             | 塩化物イオン                           | 200mg/L以下     | 3.8       | 3.8       | 3.8       | 3.8          | 3.9          | 3         | 3.4        | 3.8            | 3.8       | 3.8       | 3.7          |              |
| 39             | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                | 300mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 40             | 蒸発残留物                            | 500mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 41             | 陰イオン界面活性剤                        | 0.2mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 42             | ジエチルヒン                           | 0.00001mg/L以下 |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 43             | 2-メルカプトエタノール                     | 0.00001mg/L以下 |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 44             | 非イオン系界面活性剤                       | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 45             | フェノール類                           | 0.005mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 46             | 有機物(TOC)                         | 3mg/L以下       | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満        | 0.3未満        | 0.3未満     | 0.3未満      | 0.3未満          | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満        |              |
| 47             | pH値                              | 5.8以上8.6以下    | 7.3       | 7.3       | 7.3       | 7.3          | 7.4          | 7.9       | 7.4        | 7.3            | 7.2       | 7.1       | 7.2          |              |
| 48             | 味                                | 異常でないこと       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         |              |
| 49             | 臭気                               | 異常でないこと       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         |              |
| 50             | 色度                               | 5度以下          | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満       | 0.5 未満       | 0.5 未満    | 0.5 未満     | 0.5 未満         | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満       |              |
| 51             | 濁度                               | 2度以下          | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満        | 0.1未満        | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満          | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満        |              |
| その他<br>の項目     | 採水日                              |               | 1月17日     | 1月17日     | 1月17日     | 1月17日        | 1月17日        | 1月17日     | 1月17日      | 1月10日          | 1月10日     | 1月10日     | 1月10日        |              |
|                | 採水時刻                             |               | 14:15     | 11:50     | 9:50      | 10:10        | 10:20        | 9:35      | 11:10      | 11:20          | 10:00     | 10:40     | 11:40        |              |
|                | 気温                               |               | 1.0       | 2.0       | 0.0       | -1.0         | 0.0          | 0.0       | 0.0        | 3.0            | 1.0       | 1.0       | 3.0          |              |
|                | 水温                               |               | 5.0       | 6.0       | 6.0       | 6.0          | 6.0          | 6.0       | 7.0        | 7.0            | 6.0       | 6.0       | 7.0          |              |
|                | 残留塩素(施行規則 第17条)                  | 0.1mg/L以上     | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.3          | 0.2          | 0.3       | 0.2        | 0.3            | 0.3       | 0.3       | 0.3          |              |



令和6年1月分水質検査結果 (4)

クリプトスポリジウム指標菌検査結果

| 水質番号   | 検査項目                             | 水質基準値         | 塩沢地区   |        | 旧簡易水道  |        |        |        | 旧専用水道  | 検査地点      | 検査日   | 大腸菌      | 嫌気性芽胞菌 | 備考   |
|--------|----------------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------|----------|--------|------|
|        |                                  |               | 舞子配水池  | 上ノ平配水池 | 後山配水池  | 辻又配水池  | 栃窪配水池  | 清水配水池  | 君沢配水池  |           |       |          |        |      |
|        |                                  |               | 中之島    | 石打     | 後山     | 辻又     | 栃窪     | 清水     | 君沢     |           |       |          |        |      |
| 1      | 一般細菌                             | 1mL中100以下     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 畔地浄水場(原水) | 1月17日 | 23       | 0      | 対策済み |
| 2      | 大腸菌                              | 検出されないこと      | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  |           |       |          |        |      |
| 3      | カドミウム及びその化合物                     | 0.003mg/L以下   |        |        |        |        |        |        |        | 藤原(長森)    | 1月17日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 4      | 水銀及びその化合物                        | 0.0005mg/L以下  |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 5      | セレン及びその化合物                       | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        | 蟹沢原水      | 1月18日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 6      | 鉛及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 7      | ヒ素及びその化合物                        | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 8      | 六価クロム化合物                         | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 9      | 亜硝酸態窒素                           | 0.04mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 10     | シアニ化物イオン及び塩化シア                   | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下      |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 12     | フッ素及びその化合物                       | 0.8mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 13     | ホウ素及びその化合物                       | 1.0mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 14     | 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下   |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 15     | 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 16     | ジス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 17     | ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 18     | テトラクロロエチレン                       | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 19     | トリクロロエチレン                        | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 20     | ベンゼン                             | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 21     | 塩素酸                              | 0.6mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 22     | クロ酢酸                             | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 23     | クロホルム                            | 0.06mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 24     | ジクロロ酢酸                           | 0.03mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 25     | ジブromクロロメタン                      | 0.1mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 26     | 臭素酸                              | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 27     | 総トリハロメタン                         | 0.1mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 28     | トリクロロ酢酸                          | 0.03mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 29     | ブromジクロロメタン                      | 0.03mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 30     | ブromホルム                          | 0.09mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 31     | ホルムアルデヒド                         | 0.08mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                        | 1.0mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                    | 0.2mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 34     | 鉄及びその化合物                         | 0.3mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 35     | 銅及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                     | 200mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 37     | マンガ ン及びその化合物                     | 0.05mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 38     | 塩化物イオン                           | 200mg/L以下     | 3.1    | 4.3    | 5.1    | 3.3    | 2.1    | 3.3    | 3.2    |           |       |          |        |      |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                | 300mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 40     | 蒸発残留物                            | 500mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                        | 0.2mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 42     | ジエタノール                           | 0.00001mg/L以下 |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 43     | 2-メチルイソブチルアルコール                  | 0.00001mg/L以下 |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                       | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 45     | フェノール類                           | 0.005mg/L以下   |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 46     | 有機物(TOC)                         | 3mg/L以下       | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  |           |       |          |        |      |
| 47     | pH値                              | 5.8以上8.6以下    | 6.8    | 6.5    | 6.9    | 7.0    | 6.4    | 7.6    | 7.6    |           |       |          |        |      |
| 48     | 味                                | 異常でないこと       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |           |       |          |        |      |
| 49     | 臭気                               | 異常でないこと       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |           |       |          |        |      |
| 50     | 色度                               | 5度以下          | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |           |       |          |        |      |
| 51     | 濁度                               | 2度以下          | 0.1未満  | 0.2    | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満  |           |       |          |        |      |
| その他の項目 | 採水日                              |               | 1月10日  | 1月17日  | 1月17日  | 1月10日  | 1月9日   | 1月9日   | 1月10日  |           |       |          |        |      |
|        | 採水時刻                             |               | 14:25  | 11:30  | 10:30  | 12:05  | 11:30  | 11:00  | 11:25  |           |       |          |        |      |
|        | 気温                               |               | 1.0    | 2.0    | 1.0    | 1.0    | -2.0   | 0.0    | 1.0    |           |       |          |        |      |
|        | 水温                               |               | 5.0    | 5.0    | 6.0    | 7.0    | 4.0    | 6.0    | 6.5    |           |       |          |        |      |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                  | 0.1mg/L以上     | 0.3    | 0.4    | 0.3    | 0.2    | 0.3    | 0.1    | 0.2    |           |       |          |        |      |

※大腸菌検査の1.8MPN未満とは、大腸菌が検出されていないという意味です。

クリプトスポリジウム等原虫類検査結果

| 検査地点 | 検査日 | クリプトスポリジウム | ジアルジア | 備考 |
|------|-----|------------|-------|----|
|------|-----|------------|-------|----|

辻又(辻又) 1月17日 0 0

## 令和6年2月分水質検査結果 (1)

| 水質番号   | 検査項目                               | 水質基準値         | 畔地浄水場   |         | 六日町地区  |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
|--------|------------------------------------|---------------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|---------|---------|-------|--------|--------|-------|
|        |                                    |               | 畔地浄水場原水 | 畔地浄水場浄水 | 小栗山配水池 | 余川調整池 | 上ノ原配水池 | 君掃配水池 | 大巻低区配水池 | 大巻高区配水池 | 坂戸配水池 | 上大月配水池 | 五十沢調整池 | 畔地配水池 |
|        |                                    |               | 畔地浄水場   | 畔地浄水場   | 西泉田    | 小栗山   | 上ノ原    | 野田    | 五日町     | 四十日     | 新堀新田  | 大月     | 津久野上   | 日之出町  |
| 1      | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 6       | 0       | 0      | 0     | 0      | 0     | 0       | 0       | 0     | 0      | 0      | 0     |
| 2      | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出する    | 検出しない   | 検出しない  | 検出しない | 検出しない  | 検出しない | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない |
| 3      | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 10     | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 13     | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 14     | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 15     | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 16     | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 17     | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 20     | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 21     | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 22     | クロ酢酸                               | 0.02mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 23     | クロホルム                              | 0.06mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 24     | ジクロ酢酸                              | 0.03mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 25     | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 26     | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 27     | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 28     | トリクロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 29     | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 30     | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 37     | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 38     | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 2.1     | 3.8     | 4      | 4     | 4.1    | 4     | 4       | 4.1     | 3.9   | 4.1    | 3.9    | 3.9   |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 40     | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 42     | ジエタニル                              | 0.00001mg/L以下 |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 43     | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 45     | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |         |         |        |       |        |       |         |         |       |        |        |       |
| 46     | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.5     | 0.3     | 0.3未満  | 0.3未満 | 0.3未満  | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満 |
| 47     | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.3     | 7.2     | 7.3    | 7.3   | 7.5    | 7.3   | 7.3     | 7.3     | 7.3   | 7.4    | 7.4    | 7.3   |
| 48     | 味                                  | 異常でないこと       | 検査対象外   | 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  |
| 49     | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし  | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし  |
| 50     | 色度                                 | 5度以下          | 2       | 0.5未満   | 0.5未満  | 0.5未満 | 0.5未満  | 0.5未満 | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満 | 0.5未満  | 0.5未満  | 0.5未満 |
| 51     | 濁度                                 | 2度以下          | 0.5     | 0.1未満   | 0.1未満  | 0.1未満 | 0.1未満  | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満 |
| その他の項目 | 採水日                                |               | 2月14日   | 2月14日   | 2月6日   | 2月7日  | 2月7日   | 2月7日  | 2月13日   | 2月7日    | 2月13日 | 2月6日   | 2月14日  | 2月14日 |
|        | 採水時刻                               |               | 12:05   | 12:10   | 11:20  | 11:00 | 10:45  | 10:35 | 10:30   | 10:20   | 9:30  | 12:00  | 11:05  | 11:15 |
|        | 気温                                 |               | 12.5    | 12.5    | 0.0    | 1.0   | 1.0    | 1.0   | 3.0     | 1.0     | -1.0  | 0.0    | 5.0    | 7.0   |
|        | 水温                                 |               | 4.0     | 4.0     | 5.0    | 6.0   | 8.0    | 6.0   | 6.0     | 4.0     | 5.0   | 5.0    | 4.0    | 3.0   |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | -       | 0.5     | 0.3    | 0.4   | 0.3    | 0.4   | 0.3     | 0.3     | 0.4   | 0.3    | 0.4    | 0.4   |

## 令和6年2月分水質検査結果 (2)

| 水質<br>基準<br>番号 | 検査項目                             | 水質基準値         | 六日町地区     |           |           |              |              |           |            |                | 大和地区      |           |              |              |
|----------------|----------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
|                |                                  |               | 野中<br>配水池 | 小川<br>配水池 | 城内<br>調整池 | 中手原低区<br>配水池 | 中手原高区<br>配水池 | 藤原<br>配水池 | 法音寺<br>配水池 | 小川ハイランド<br>配水池 | 大崎<br>調整池 | 五箇<br>配水池 | 船ヶ沢低区<br>配水池 | 船ヶ沢高区<br>配水池 |
|                |                                  |               | 野中        | 小川        | 岡         | 下出浦          | 広堀           | 長森        | 法音寺        | 検査休止           | 川原町       | 岩山        | 雷土新田         | 大倉           |
| 1              | 一般細菌                             | 1mL中100以下     | 0         | 0         | 0         | 0            | 0            | 0         | 0          | 0              | 0         | 0         | 0            |              |
| 2              | 大腸菌                              | 検出されないこと      | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない        | 検出しない        | 検出しない     | 検出しない      | 検出しない          | 検出しない     | 検出しない     | 検出しない        |              |
| 3              | 鉛及びその化合物                         | 0.003mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 4              | 水銀及びその化合物                        | 0.0005mg/L以下  |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 5              | セレン及びその化合物                       | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 6              | 鉛及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 7              | ヒ素及びその化合物                        | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              | 0.008     |            |                |           |           |              |              |
| 8              | 六価クロム化合物                         | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 9              | 亜硝酸態窒素                           | 0.04mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 10             | シアニ化物イオン及び塩化シア                   | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 11             | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下      |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 12             | フッ素及びその化合物                       | 0.8mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 13             | ホウ素及びその化合物                       | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 14             | 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 15             | 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 16             | ジス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 17             | ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 18             | テトラクロロエチレン                       | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 19             | トリクロロエチレン                        | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 20             | ベンゼン                             | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 21             | 塩素酸                              | 0.6mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 22             | クロ酢酸                             | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 23             | クロホルム                            | 0.06mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 24             | ジクロロ酢酸                           | 0.03mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 25             | ジブロモクロロメタン                       | 0.1mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 26             | 臭素酸                              | 0.01mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 27             | 総トリハロメタン                         | 0.1mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 28             | トリクロロ酢酸                          | 0.03mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 29             | ブブロモジクロロメタン                      | 0.03mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 30             | ブブロホルム                           | 0.09mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 31             | ホルムアルデヒド                         | 0.08mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 32             | 亜鉛及びその化合物                        | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 33             | アルミニウム及びその化合物                    | 0.2mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 34             | 鉄及びその化合物                         | 0.3mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 35             | 銅及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 36             | ナトリウム及びその化合物                     | 200mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 37             | マンガニウム及びその化合物                    | 0.05mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 38             | 塩化物イオン                           | 200mg/L以下     | 3.9       | 3.9       | 3.9       | 4            | 4            | 2.9       | 3.3        | 4.1            | 4         | 4         | 4            |              |
| 39             | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                | 300mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 40             | 蒸発残留物                            | 500mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 41             | 陰イオン界面活性剤                        | 0.2mg/L以下     |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 42             | ジエオキシ                            | 0.00001mg/L以下 |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 43             | 2-メルカプトエタノール                     | 0.00001mg/L以下 |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 44             | 非イオン系界面活性剤                       | 0.02mg/L以下    |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 45             | フェノール類                           | 0.005mg/L以下   |           |           |           |              |              |           |            |                |           |           |              |              |
| 46             | 有機物(TOC)                         | 3mg/L以下       | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満        | 0.3未満        | 0.3未満     | 0.3未満      | 0.3未満          | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満        |              |
| 47             | pH値                              | 5.8以上8.6以下    | 7.3       | 7.3       | 7.3       | 7.3          | 7.4          | 8.1       | 7.5        | 7.3            | 7.3       | 7.2       | 7.3          |              |
| 48             | 味                                | 異常でないこと       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         |              |
| 49             | 臭気                               | 異常でないこと       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし         |              |
| 50             | 色度                               | 5度以下          | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満       | 0.5 未満       | 0.5 未満    | 0.5 未満     | 0.5 未満         | 0.5 未満    | 0.5 未満    | 0.5 未満       |              |
| 51             | 濁度                               | 2度以下          | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満       | 0.1 未満       | 0.1 未満    | 0.1 未満     | 0.1 未満         | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満       |              |
| その他<br>の項目     | 採水日                              |               | 2月14日     | 2月14日     | 2月14日     | 2月14日        | 2月14日        | 2月14日     | 2月14日      | 2月7日           | 2月7日      | 2月7日      | 2月7日         |              |
|                | 採水時刻                             |               | 11:35     | 11:25     | 9:55      | 10:10        | 10:20        | 9:45      | 10:55      | 10:50          | 9:10      | 9:50      | 10:30        |              |
|                | 気温                               |               | 8.0       | 7.0       | 4.0       | 5.0          | 5.0          | 3.0       | 5.0        | 1.0            | 0.0       | -1.0      | 1.0          |              |
|                | 水温                               |               | 5.0       | 5.0       | 5.0       | 5.0          | 5.0          | 5.5       | 6.0        | 6.0            | 5.0       | 5.0       | 7.0          |              |
|                | 残留塩素(施行規則 第17条)                  | 0.1mg/L以上     | 0.4       | 0.3       | 0.4       | 0.3          | 0.3          | 0.2       | 0.2        | 0.3            | 0.3       | 0.3       | 0.3          |              |

令和6年2月分水質検査結果 (3)

| 水質<br>基準<br>番号 | 検査項目                               | 水質基準値         | 大 和 地 区      |              |            |            |            | 塩 沢 地 区    |            |             |             |             |             |            |  |
|----------------|------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|
|                |                                    |               | 名木沢低区<br>配水池 | 名木沢高区<br>配水池 | 荒 山<br>配水池 | 上 田<br>調整池 | 上 田<br>配水池 | 中之島<br>調整池 | 中之島<br>配水池 | 石打低区<br>配水池 | 石打高区<br>配水池 | 塩沢低区<br>配水池 | 塩沢高区<br>配水池 | 蟹 沢<br>配水池 |  |
|                |                                    |               | 本 町          | 城山新田         | 桐 沢        | 上 田        | 上 田        | 中之島        | 大 原        | 大 沢         | 石 打         | 長 表         | 思 川         | 蟹 沢        |  |
| 1              | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 0            | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          |  |
| 2              | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出しない        | 検出しない        | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない       | 検出しない      |  |
| 3              | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 4              | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 5              | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 6              | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 7              | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 8              | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 9              | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 10             | シアニ化物イオン及び塩化シアニ                    | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 11             | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 12             | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 13             | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 14             | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 15             | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 16             | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 17             | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 18             | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 19             | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 20             | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 21             | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 22             | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 23             | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 24             | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 25             | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 26             | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 27             | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 28             | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 29             | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 30             | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 31             | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 32             | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 33             | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 34             | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 35             | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 36             | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 37             | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 38             | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 4            | 3.5          | 4.1        | 2.6        | 4.1        | 4          | 4.1        | 4.1         | 4.1         | 4.1         | 2.4         | 2.6        |  |
| 39             | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 40             | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 41             | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 42             | ジエチルヒン                             | 0.00001mg/L以下 |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 43             | 2-メチルイソプロピルアルコール                   | 0.00001mg/L以下 |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 44             | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 45             | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |              |              |            |            |            |            |            |             |             |             |             |            |  |
| 46             | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3未満        | 0.3未満        | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満       | 0.3未満       | 0.3未満       | 0.3未満       | 0.3未満      |  |
| 47             | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.3          | 7.4          | 7.3        | 6.5        | 7.3        | 7.3        | 7.5        | 7.3         | 7.5         | 7.3         | 6.1         | 7.5        |  |
| 48             | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし       |  |
| 49             | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし       |  |
| 50             | 色度                                 | 5度以下          | 0.5 未満       | 0.5 未満       | 0.5 未満     | 0.5 未満     | 0.5 未満     | 0.5 未満     | 0.5 未満     | 0.5 未満      | 0.5 未満      | 0.5 未満      | 0.5 未満      | 0.5 未満     |  |
| 51             | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満        | 0.1未満        | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満      |  |
| その<br>他の<br>項目 | 採水日                                |               | 2月13日        | 2月7日         | 2月6日       | 2月6日       | 2月6日       | 2月6日       | 2月6日       | 2月6日        | 2月6日        | 2月7日        | 2月6日        | 2月6日       |  |
|                | 採水時刻                               |               | 10:10        | 9:30         | 10:00      | 10:20      | 9:40       | 9:20       | 10:00      | 13:00       | 11:40       | 11:10       | 10:40       | 10:50      |  |
|                | 気温                                 |               | 3.0          | 0.0          | 1.0        | 0.0        | -1.0       | -1.0       | 2.0        | 3.0         | 0.0         | 1.0         | 0.0         | 2.0        |  |
|                | 水温                                 |               | 6.0          | 5.0          | 6.0        | 5.0        | 5.0        | 4.0        | 7.0        | 5.0         | 5.0         | 6.0         | 5.0         | 7.0        |  |
|                | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | 0.3          | 0.3          | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 0.3        | 0.3         | 0.3         | 0.3         | 0.3         | 0.3        |  |

令和6年2月分水質検査結果 (4)

クリプトスポリジウム指標菌検査結果

| 水質番号   | 検査項目                             | 水質基準値         | 塩沢地区   |        | 旧簡易水道  |        |        |        | 旧専用水道  | 検査地点      | 検査日   | 大腸菌      | 嫌気性芽胞菌 | 備考   |
|--------|----------------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------|----------|--------|------|
|        |                                  |               | 舞子配水池  | 上ノ平配水池 | 後山配水池  | 辻又配水池  | 栃窪配水池  | 清水配水池  | 君沢配水池  |           |       |          |        |      |
|        |                                  |               | 中之島    | 石打     | 後山     | 辻又     | 栃窪     | 清水     | 君沢     |           |       |          |        |      |
| 1      | 一般細菌                             | 1mL中100以下     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 畔地浄水場(原水) | 2月14日 | 4.5      | 0      | 対策済み |
| 2      | 大腸菌                              | 検出されないこと      | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  | 検出しない  |           |       |          |        |      |
| 3      | カドミウム及びその化合物                     | 0.003mg/L以下   |        |        |        |        |        |        |        | 藤原(長森)    | 2月14日 | 1.8MPN未満 | 0      |      |
| 4      | 水銀及びその化合物                        | 0.0005mg/L以下  |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 5      | セレン及びその化合物                       | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 6      | 鉛及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 7      | ヒ素及びその化合物                        | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 8      | 六価クロム化合物                         | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 9      | 亜硝酸態窒素                           | 0.04mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 10     | シアニ化物イオン及び塩化シア                   | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下      |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 12     | フッ素及びその化合物                       | 0.8mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 13     | ホウ素及びその化合物                       | 1.0mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 14     | 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下   |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 15     | 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 16     | ジス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 17     | ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 18     | テトラクロロエチレン                       | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 19     | トリクロロエチレン                        | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 20     | ベンゼン                             | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 21     | 塩素酸                              | 0.6mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 22     | クロ酢酸                             | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 23     | クロホルム                            | 0.06mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 24     | ジクロロ酢酸                           | 0.03mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 25     | ジブromクロロメタン                      | 0.1mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 26     | 臭素酸                              | 0.01mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 27     | 総トリハロメタン                         | 0.1mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 28     | トリクロロ酢酸                          | 0.03mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 29     | ブromジクロロメタン                      | 0.03mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 30     | ブromホルム                          | 0.09mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 31     | ホルムアルデヒド                         | 0.08mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                        | 1.0mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                    | 0.2mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 34     | 鉄及びその化合物                         | 0.3mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 35     | 銅及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                     | 200mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 37     | マンガ ン及びその化合物                     | 0.05mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 38     | 塩化物イオン                           | 200mg/L以下     | 3.2    | 4.3    | 4.9    | 3.4    | 2.2    | 3.3    | 4      |           |       |          |        |      |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                | 300mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 40     | 蒸発残留物                            | 500mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                        | 0.2mg/L以下     |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 42     | ジエタノール                           | 0.00001mg/L以下 |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 43     | 2-メチルイソプロパノール                    | 0.00001mg/L以下 |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                       | 0.02mg/L以下    |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 45     | フェノール類                           | 0.005mg/L以下   |        |        |        |        |        |        |        |           |       |          |        |      |
| 46     | 有機物(TOC)                         | 3mg/L以下       | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  | 0.3未満  |           |       |          |        |      |
| 47     | pH値                              | 5.8以上8.6以下    | 6.8    | 6.7    | 7.1    | 7.0    | 6.4    | 7.6    | 7.2    |           |       |          |        |      |
| 48     | 味                                | 異常でないこと       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |           |       |          |        |      |
| 49     | 臭気                               | 異常でないこと       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |           |       |          |        |      |
| 50     | 色度                               | 5度以下          | 0.5 未満 | 2.2    | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |           |       |          |        |      |
| 51     | 濁度                               | 2度以下          | 0.1未満  | 0.6    | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満  |           |       |          |        |      |
| その他の項目 | 採水日                              |               | 2月6日   | 2月13日  | 2月13日  | 2月7日   | 2月6日   | 2月6日   | 2月7日   |           |       |          |        |      |
|        | 採水時刻                             |               | 11:20  | 9:50   | 9:30   | 11:40  | 11:00  | 10:10  | 10:10  |           |       |          |        |      |
|        | 気温                               |               | 2.0    | 1.0    | 1.0    | 0.0    | -1.0   | 2.0    | 0.0    |           |       |          |        |      |
|        | 水温                               |               | 4.0    | 4.0    | 5.0    | 6.0    | 5.0    | 5.0    | 6.0    |           |       |          |        |      |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                  | 0.1mg/L以上     | 0.3    | 0.3    | 0.3    | 0.2    | 0.3    | 0.2    | 0.3    |           |       |          |        |      |

※大腸菌検査の1.8MPN未満とは、大腸菌が検出されていないという意味です。

クリプトスポリジウム等原虫類検査結果

| 検査地点    | 検査日   | クリプトスポリジウム | ジアルジア | 備考 |
|---------|-------|------------|-------|----|
| 上ノ平(石打) | 2月10日 | 0          | 0     |    |
| 辻又(辻又)  | 2月13日 | 0          | 0     |    |

## 令和6年3月分水質検査結果 (1)

| 水質基準番号 | 検査項目                               | 水質基準値         | 畔地浄水場     |           | 六日町地区   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|        |                                    |               | 畔地浄水場原水   | 畔地浄水場浄水   | 小栗山配水池  | 余川調整池   | 上ノ原配水池  | 君掃配水池   | 大巻低区配水池 | 大巻高区配水池 | 坂戸配水池   | 上大月配水池  | 五十沢調整池  | 畔地配水池   |
|        |                                    |               | 畔地浄水場     | 畔地浄水場     | 西泉田     | 小栗山     | 上ノ原     | 野田      | 五日町     | 四十日     | 新堀新田    | 大月      | 津久野上    | 日之出町    |
| 1      | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 67        | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2      | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出する      | 検出しない     | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   |
| 3      | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満  | 0.0003未満  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  | 0.00005未満 | 0.00005未満 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.004     | 0.001未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    | 0.004未満   | 0.004未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 10     | シアニ化物イオン及び塩化シアニ                    | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.16      | 0.16      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.08未満    | 0.08未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 13     | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     | 0.02未満    | 0.02未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 14     | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002未満  | 0.0002未満  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 15     | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005未満   | 0.005未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 16     | ジス-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 | 0.04mg/L以下    | 0.004未満   | 0.004未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 17     | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 18     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 20     | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 21     | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 検査対象外     | 0.06未満    | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  |
| 22     | クロ酢酸                               | 0.02mg/L以下    | 検査対象外     | 0.002未満   | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23     | クロホルム                              | 0.06mg/L以下    | 検査対象外     | 0.002     | 0.003   | 0.004   | 0.005   | 0.004   | 0.005   | 0.003   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   |
| 24     | ジクロ酢酸                              | 0.03mg/L以下    | 検査対象外     | 0.003未満   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.005   | 0.003   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   |
| 25     | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     | 検査対象外     | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26     | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 検査対象外     | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27     | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 検査対象外     | 0.002     | 0.004   | 0.005   | 0.007   | 0.007   | 0.005   | 0.004   | 0.006   | 0.006   | 0.006   | 0.005   |
| 28     | トリクロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 検査対象外     | 0.003未満   | 0.003   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.003   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   |
| 29     | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下    | 検査対象外     | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001   | 0.002   | 0.002   | 0.001   | 0.002   | 0.001   | 0.002   | 0.002   | 0.001   |
| 30     | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    | 検査対象外     | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 検査対象外     | 0.008未満   | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     | 0.01未満    | 0.01未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.02      | 0.02未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.06      | 0.03未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     | 0.01未満    | 0.01未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 2         | 2.9       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 37     | マンガニウム及びその化合物                      | 0.05mg/L以下    | 0.012     | 0.005未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 38     | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 2.3       | 4         | 4       | 4       | 4       | 3.9     | 4.1     | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     | 20        | 20        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 40     | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 36        | 40        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02未満    | 0.02未満    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 42     | ジエチルシン                             | 0.00001mg/L以下 |           |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 43     | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |           |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 45     | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005未満  | 0.0005未満  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 46     | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.5       | 0.4       | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   |
| 47     | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.3       | 7.2       | 7.3     | 7.3     | 7.4     | 7.3     | 7.3     | 7.3     | 7.4     | 7.4     | 7.4     | 7.2     |
| 48     | 味                                  | 異常でないこと       | 検査対象外     | 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    |
| 49     | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |
| 50     | 色度                                 | 5度以下          | 2.2       | 0.5未満     | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |
| 51     | 濁度                                 | 2度以下          | 0.9       | 0.1未満     | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   |
| その他の項目 | 採水日                                |               | 3月13日     | 3月13日     | 3月13日   | 3月5日    | 3月5日    | 3月5日    | 3月6日    | 3月5日    | 3月12日   | 3月13日   | 3月13日   | 3月13日   |
|        | 採水時刻                               |               | 13:30     | 13:50     | 10:40   | 10:25   | 10:05   | 9:50    | 10:50   | 9:35    | 9:45    | 11:30   | 11:30   | 15:15   |
|        | 気温                                 |               | 2.0       | 1.9       | 2.0     | 2.0     | 1.0     | 2.0     | 1.0     | 1.0     | 3.0     | 2.0     | 3.0     | 3.0     |
|        | 水温                                 |               | 3.5       | 3.0       | 7.0     | 6.0     | 8.5     | 6.0     | 6.0     | 5.0     | 7.5     | 6.0     | 4.5     | 4.5     |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | -         | 0.4       | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.4     |

## 令和6年3月分水質検査結果 (2)

| 水質基準番号 | 検査項目                               | 水質基準値         | 六日町地区   |         |         |          |          |         |         |            | 大和地区    |         |          |          |
|--------|------------------------------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|----------|
|        |                                    |               | 野中配水池   | 小川配水池   | 城内調整池   | 中手原低区配水池 | 中手原高区配水池 | 藤原配水池   | 法音寺配水池  | 小川ハイランド配水池 | 大崎調整池   | 五箇配水池   | 船ヶ沢低区配水池 | 船ヶ沢高区配水池 |
|        |                                    |               | 野中      | 小川      | 岡       | 下出浦      | 広堀       | 長森      | 法音寺     | 検査休止       | 川原町     | 岩山      | 雷土新田     | 大倉       |
| 1      | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0        |          |
| 2      | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない      | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない    |          |
| 3      | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |         |         |         |          |          | 0.001未満 |         |            |         |         |          |          |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |         |         |         |          |          | 0.008   |         |            |         |         |          |          |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満  |          |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 13     | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 14     | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 15     | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 16     | ジス-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 | 0.04mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 17     | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 20     | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 21     | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満     | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満   |          |
| 22     | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満    | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満  |          |
| 23     | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.003   | 0.003   | 0.004   | 0.005    | 0.005    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.004      | 0.005   | 0.004   | 0.004    |          |
| 24     | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004    | 0.004    | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004      | 0.004   | 0.004   | 0.004    |          |
| 25     | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満  |          |
| 26     | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満  |          |
| 27     | 総トリクロロメタン                          | 0.1mg/L以下     | 0.004   | 0.004   | 0.006   | 0.007    | 0.007    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.005      | 0.007   | 0.005   | 0.006    |          |
| 28     | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004    | 0.005    | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004      | 0.004   | 0.004   | 0.004    |          |
| 29     | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下    | 0.001   | 0.001   | 0.002   | 0.002    | 0.002    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001      | 0.002   | 0.001   | 0.002    |          |
| 30     | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 |         | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満  |          |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008未満 | 0.008未満 |         | 0.008未満  | 0.008未満  | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満    | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満  |          |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 37     | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 38     | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 4.1     | 4       | 4       | 4.1      | 4.1      | 2.9     | 3.4     | 4          | 4       | 4       | 4        |          |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 40     | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 42     | ジエチルミン                             | 0.00001mg/L以下 |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 43     | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 45     | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |         |         |         |          |          |         |         |            |         |         |          |          |
| 46     | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満    | 0.3未満    | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満      | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満    |          |
| 47     | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.3     | 7.3     | 7.3     | 7.4      | 7.5      | 8.1     | 7.4     | 7.3        | 7.3     | 7.2     | 7.3      |          |
| 48     | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |
| 49     | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |
| 50     | 色度                                 | 5度以下          | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満    |          |
| 51     | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満      | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満    |          |
| その他の項目 | 採水日                                |               | 3月18日   | 3月18日   | 3月13日   | 3月13日    | 3月13日    | 3月13日   | 3月13日   | 3月13日      | 3月5日    | 3月5日    | 3月5日     | 3月5日     |
|        | 採水時刻                               |               | 14:20   | 14:05   | 9:50    | 10:05    | 10:20    | 9:30    | 11:15   | 10:50      | 9:10    | 9:50    | 10:30    |          |
|        | 気温                                 |               | 2.0     | 2.0     | 2.0     | 2.0      | 1.0      | 2.0     | 3.0     | 2.0        | 1.0     | 1.0     | 2.0      |          |
|        | 水温                                 |               | 6.0     | 6.0     | 5.0     | 5.0      | 5.0      | 6.0     | 5.0     | 7.0        | 7.0     | 5.0     | 8.0      |          |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.3      | 0.3      | 0.3     | 0.2     | 0.3        | 0.3     | 0.3     | 0.3      |          |

### 令和6年3月分水質検査結果 (3)

| 水質基準番号 | 検査項目                               | 水質基準値         | 大 和 地 区  |          |         |         |         | 塩 沢 地 区 |         |         |         |         |         |         |  |
|--------|------------------------------------|---------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
|        |                                    |               | 名木沢低区配水池 | 名木沢高区配水池 | 荒 山配水池  | 上 田調整池  | 上 田配水池  | 中之島調整池  | 中之島配水池  | 石打低区配水池 | 石打高区配水池 | 塩沢低区配水池 | 塩沢高区配水池 | 蟹 沢配水池  |  |
|        |                                    |               | 本 町      | 城山新田     | 桐 沢     | 上 田     | 上 田     | 中之島     | 大 原     | 大 沢     | 石 打     | 長 表     | 思 川     | 蟹 沢     |  |
| 1      | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |  |
| 2      | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   |  |
| 3      | 鉛、ミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下   |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.001未満 |         |  |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |          | 0.006    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |  |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |          | 0.2      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 13     | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 14     | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 15     | 1,4-ジニトロベンゼン                       | 0.05mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 16     | ビス-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 | 0.04mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 17     | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 20     | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 21     | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06未満   | 0.11     | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満  |  |
| 22     | クロ酢酸                               | 0.02mg/L以下    | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |  |
| 23     | クロホルム                              | 0.06mg/L以下    | 0.004    | 0.001未満  | 0.004   | 0.001未満 | 0.004   | 0.004   | 0.005   | 0.004   | 0.004   | 0.005   | 0.001未満 | 0.001未満 |  |
| 24     | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.004    | 0.003未満  | 0.004   | 0.003未満 | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.003未満 | 0.003未満 |  |
| 25     | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |  |
| 26     | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |  |
| 27     | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.005    | 0.001未満  | 0.005   | 0.001未満 | 0.006   | 0.006   | 0.007   | 0.005   | 0.006   | 0.007   | 0.001未満 | 0.001未満 |  |
| 28     | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.004    | 0.003未満  | 0.003   | 0.003未満 | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.003未満 | 0.003未満 |  |
| 29     | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下    | 0.001    | 0.001未満  | 0.001   | 0.001未満 | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.001   | 0.002   | 0.002   | 0.001未満 | 0.001未満 |  |
| 30     | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |  |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008未満  | 0.008未満  | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |  |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 37     | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 38     | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 4        | 3.5      | 4.1     | 2.6     | 4.2     | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 2.5     | 2.7     |  |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 40     | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 42     | ジエチルミン                             | 0.00001mg/L以下 |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 43     | 2-メチルイソブチルアルコール                    | 0.00001mg/L以下 |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 45     | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |          |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 46     | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3未満    | 0.3未満    | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   |  |
| 47     | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.2      | 7.5      | 7.3     | 6.4     | 7.3     | 7.3     | 7.6     | 7.3     | 7.7     | 7.3     | 6.2     | 7.5     |  |
| 48     | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |  |
| 49     | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |  |
| 50     | 色度                                 | 5度以下          | 0.5 未満   | 0.5 未満   | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  |  |
| 51     | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   |  |
| その他の項目 | 採水日                                |               | 3月6日     | 3月5日     | 3月12日   | 3月12日   | 3月12日   | 3月12日   | 3月5日    | 3月5日    | 3月13日   | 3月5日    | 3月12日   | 3月18日   |  |
|        | 採水時刻                               |               | 10:30    | 9:30     | 10:00   | 11:20   | 11:40   | 11:55   | 11:00   | 13:00   | 11:10   | 10:40   | 10:50   | 10:40   |  |
|        | 気温                                 |               | 1.0      | 1.0      | 3.0     | 3.0     | 3.0     | 3.0     | 2.0     | 3.0     | 2.0     | 2.0     | 3.0     | 1.0     |  |
|        | 水温                                 |               | 6.0      | 6.0      | 5.0     | 6.0     | 6.0     | 6.0     | 6.5     | 5.0     | 7.0     | 6.5     | 6.0     | 5.0     |  |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | 0.3      | 0.3      | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2     |  |

令和6年3月分水質検査結果 (4)

クリプトスポリジウム指標菌検査結果

| 水質基準番号 | 検査項目                               | 水質基準値         | 塩 沢 地 区 |         | 旧 簡 易 水 道 |         |         |         | 旧専用水道   | 検査地点 | 検査日 | 大腸菌        | 嫌気性芽胞菌 | 備考   |
|--------|------------------------------------|---------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|------|-----|------------|--------|------|
|        |                                    |               | 舞子配水池   | 上ノ平配水池  | 後山配水池     | 辻又配水池   | 栃窪配水池   | 清水配水池   | 君沢配水池   |      |     |            |        |      |
|        |                                    |               | 中之島     | 石打      | 後山        | 辻又      | 栃窪      | 清水      | 君沢      |      |     |            |        |      |
| 1      | 一般細菌                               | 1mL中100以下     | 0       | 0       | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0    | 0   | 0          | 0      | 対策済み |
| 2      | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない     | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 検出しない   | 0    | 0   | 0          | 0      |      |
| 3      | 鉛及びその化合物                           | 0.003mg/L以下   |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下  |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    |         | 0.001未満 |           | 0.001   | 0.001未満 |         |         |      |     |            |        |      |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |      |     |            |        |      |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 13     | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下     |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 14     | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 15     | 1,4-ジニトロベンゼン                       | 0.05mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 16     | ビス-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 | 0.04mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 17     | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 20     | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 21     | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.11    | 0.06未満  | 0.06      | 0.06未満  | 0.09    | 0.06未満  | 0.06未満  |      |     |            |        |      |
| 22     | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満   | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |      |     |            |        |      |
| 23     | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |      |     |            |        |      |
| 24     | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満   | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |      |     |            |        |      |
| 25     | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |      |     |            |        |      |
| 26     | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |      |     |            |        |      |
| 27     | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |      |     |            |        |      |
| 28     | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満   | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |      |     |            |        |      |
| 29     | ブromクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |      |     |            |        |      |
| 30     | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |      |     |            |        |      |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満   | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |      |     |            |        |      |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下     |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下     |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 37     | マンガ ン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 38     | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 3       | 4.4     | 4.9       | 3.2     | 2.1     | 3.2     | 3.9     |      |     |            |        |      |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下     |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 40     | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 42     | ジエチルヒンキニリン                         | 0.00001mg/L以下 |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 43     | 2-メチルイソプロピルアルコール                   | 0.00001mg/L以下 |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 44     | 非イオン系界面活性剤                         | 0.02mg/L以下    |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 45     | フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |         |         |           |         |         |         |         |      |     |            |        |      |
| 46     | 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   |      |     |            |        |      |
| 47     | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 6.7     | 6.6     | 6.9       | 7.0     | 6.4     | 7.6     | 7.2     |      |     |            |        |      |
| 48     | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |      |     |            |        |      |
| 49     | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |      |     |            |        |      |
| 50     | 色度                                 | 5度以下          | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満    | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  | 0.5 未満  |      |     |            |        |      |
| 51     | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満     | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   |      |     |            |        |      |
| その他の項目 | 採水日                                |               | 3月5日    | 3月13日   | 3月6日      | 3月6日    | 3月12日   | 3月5日    | 3月5日    | 検査地点 | 検査日 | クリプトスポリジウム | ジアルジア  | 備考   |
|        | 採水時刻                               |               | 11:45   | 10:00   | 10:10     | 11:15   | 10:20   | 11:20   | 10:10   | 0    | 0   | 0          | 0      |      |
|        | 気温                                 |               | 2.0     | 1.0     | 0.0       | 1.0     | 2.0     | 3.0     | 2.0     | 0    | 0   | 0          | 0      |      |
|        | 水温                                 |               | 4.5     | 5.0     | 5.0       | 6.5     | 5.0     | 5.5     | 6.0     | 0    | 0   | 0          | 0      |      |
|        | 残留塩素(施行規則 第17条)                    | 0.1mg/L以上     | 0.3     | 0.4     | 0.3       | 0.2     | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0    | 0   | 0          | 0      |      |

※大腸菌検査の1.8MPN未満とは、大腸菌が検出されていないという意味です。

クリプトスポリジウム等原虫類検査結果