

①北新保地区（城山浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                   |                      | 基準値           | 4月4日        | 5月9日     | 6月6日       | 7月4日       | 8月1日       | 9月5日       | 10月3日      | 11月7日      | 12月5日 | 1月9日       |         |  |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|---------|--|
|                                       | 採水時間                 |               | 15:36       | 14:59    | 14:48      | 15:04      | 15:24      | 14:48      | 14:49      | 15:09      | 14:19 | 14:39      |         |  |
|                                       | 天候                   |               | 曇           | 快晴       | 曇          | 晴          | 快晴         | 晴          | 曇          | 曇          | 晴     | 雪          |         |  |
|                                       | 水温 (℃)               |               | 10.9        | 17.2     | 19.8       | 23.7       | 27.0       | 28.4       | 26.5       | 21.2       | 15.8  | 8.4        |         |  |
| 病原生物の代替指標                             | 1 一般細菌               | 1mL中100以下     | 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      |         |  |
| 無機物 / 重金属                             | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満    |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  | 0.00005未満   |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 5 セレン及びその化合物         | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 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    | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |            |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満    |       |            | 0.002未満 |  |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 10 シアン化合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 |  |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L以下      | 0.2         |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     | 0.08未満      |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 13 砒素及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 0.1未満       |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 一般有機物                | 14 四塩化炭素      | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       |                      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05mg/L以下  | 0.005未満  |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                      | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
| 17 ジクロロメタン                            |                      | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
| 20 ベンゼン                               |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
| 消毒副生成物                                |                      | 21 塩素酸        | 0.6mg/L以下   | 0.06未満   |            |            | 0.07       |            |            | 0.13       |       |            | 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 |  |
|                                       | 23 クロロホルム            | 0.06mg/L以下    | 0.005       |          |            | 0.003      |            |            | 0.006      |            |       | 0.004      |         |  |
|                                       | 24 ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下    | 0.005       |          |            | 0.003未満    |            |            | 0.003未満    |            |       | 0.003未満    |         |  |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下     | 0.001       |          |            | 0.003      |            |            | 0.004      |            |       | 0.002      |         |  |
|                                       | 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    |         |  |
|                                       | 27 総トリハロメタン          | 0.1mg/L以下     | 0.009       |          |            | 0.009      |            |            | 0.015      |            |       | 0.010      |         |  |
|                                       | 28 トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L以下    | 0.004       |          |            | 0.003未満    |            |            | 0.003未満    |            |       | 0.003未満    |         |  |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下    | 0.003       |          |            | 0.003      |            |            | 0.005      |            |       | 0.004      |         |  |
|                                       | 30 プロモホルム            | 0.09mg/L以下    | 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    |         |  |
| 着色                                    | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 0.01未満      |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 33 アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/L以下     | 0.03        |          |            | 0.02       |            |            | 0.03       |            |       | 0.02未満     |         |  |
|                                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     | 0.03未満      |          |            | 0.03未満     |            |            | 0.03未満     |            |       | 0.03未満     |         |  |
|                                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     | 0.01未満      |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 36 トリウム及びその化合物       | 200mg/L以下     | 10          |          |            | 12         |            |            | 11         |            |       | 13         |         |  |
| 味                                     | 37 マンガン及びその化合物       | 0.05mg/L以下    | 0.005未満     |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 9.5         | 5.7      | 7.4        | 9.0        | 8.5        | 10.0       | 8.7        | 10.0       | 9.8   | 10.0       |         |  |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下     | 26          |          |            | 56         |            |            | 49         |            |       | 55         |         |  |
|                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     | 59          |          |            | 140        |            |            | 130        |            |       | 100        |         |  |
| 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     | 0.02未満      |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
|                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 | 0.00002     |          | 0.000003   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |       | 0.000002   |         |  |
| カビ臭                                   | 43 2-トリハロメチル         | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |       | 0.000001未満 |         |  |
|                                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
| 臭気                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   | 0.0005未満    |          |            |            |            |            |            |            |       |            |         |  |
| 基礎的性状                                 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下       | 0.3         | 0.2      | 0.3        | 0.2        | 0.2        | 0.5        | 0.4        | 0.6        | 0.5   | 0.3        |         |  |
|                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 7.1         | 7.3      | 7.5        | 7.5        | 7.6        | 7.7        | 7.5        | 7.3        | 7.4   | 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       |         |  |
|                                       | 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       |         |  |
|                                       | 50 色度                | 5度以下          | 1未満         | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満   | 1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      |         |  |
| 衛生                                    | 残留塩素                 | 0.1mg/L以上     | 0.4         | 0.3      | 0.2        | 0.3        | 0.3        | 0.2        | 0.3        | 0.3        | 0.3   | 0.3        |         |  |

②北方地区（正善寺浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                   |                      | 基準値           | 4月10日       | 5月9日     | 6月4日       | 7月18日      | 8月8日       | 9月3日       | 10月8日      | 11月7日 | 12月11日 | 1月8日       |      |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|--------|------------|------|
|                                       | 採水時間                 |               | 12:05       | 10:50    | 8:52       | 9:35       | 8:43       | 8:45       | 11:02      | 8:55  | 9:40   | 8:55       |      |
|                                       | 天候                   |               | 晴           | 曇        | 晴          | 晴          | 曇          | 曇          | 小雨         | 曇     | 雨      | 雪          |      |
|                                       | 水温(℃)                |               | 12.2        | 17.1     | 19.5       | 24.8       | 28.1       | 27.5       | 24.2       | 18.9  | 12.1   | 8.5        |      |
| 病原生物の代替指標                             | 1 一般細菌               | 1mL中100以下     | 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      |      |
| 無機物/重金属                               | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満    |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  | 0.00005未満   |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 5 セレン及びその化合物         | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 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    | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |            |            | 0.002未満    |            | 0.002未満    |       |        | 0.002未満    |      |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 10 シアン化合物(イ)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    |      |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L以下      | 0.3         |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     | 0.08未満      |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 13 砒素及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 0.1未満       |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 一般有機物                | 14 四塩化炭素      | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       |                      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05mg/L以下  | 0.005未満  |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                      | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
| 17 ジクロロメタン                            |                      | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
| 19 トリクロロエチレン                          |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
| 20 ベンゼン                               |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
| 消毒副生成物                                |                      | 21 塩素酸        | 0.6mg/L以下   | 0.06未満   |            |            | 0.12       |            |            | 0.23  |        |            | 0.06 |
|                                       | 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    |      |
|                                       | 23 クロロホルム            | 0.06mg/L以下    | 0.005       |          |            | 0.017      |            |            | 0.020      |       |        | 0.005      |      |
|                                       | 24 ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下    | 0.006       |          |            | 0.005      |            |            | 0.004      |       |        | 0.004      |      |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下     | 0.003       |          |            | 0.004      |            |            | 0.003      |       |        | 0.002      |      |
|                                       | 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    |      |
|                                       | 27 総トリハロメタン          | 0.1mg/L以下     | 0.013       |          |            | 0.031      |            |            | 0.034      |       |        | 0.011      |      |
|                                       | 28 トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L以下    | 0.004       |          |            | 0.01       |            |            | 0.014      |       |        | 0.004      |      |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下    | 0.005       |          |            | 0.010      |            |            | 0.011      |       |        | 0.004      |      |
|                                       | 30 プロモホルム            | 0.09mg/L以下    | 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    |      |
| 着色                                    | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 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未満      |          |            | 0.02未満     |            |            | 0.02未満     |       |        | 0.02未満     |      |
|                                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     | 0.03未満      |          |            | 0.03未満     |            |            | 0.03未満     |       |        | 0.03未満     |      |
|                                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     | 0.01未満      |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 36 トリウム及びその化合物       | 200mg/L以下     | 9           |          |            | 12         |            |            | 13         |       |        | 11         |      |
| 味                                     | 37 マグネシウム及びその化合物     | 0.05mg/L以下    | 0.005未満     |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 10.0        | 9.8      | 10.0       | 12.0       | 11.0       | 11.0       | 12.0       | 11.0  | 12.0   | 11.0       |      |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下     | 20          |          |            | 25         |            |            | 28         |       |        | 23         |      |
|                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     | 66          |          |            | 79         |            |            | 76         |       |        | 44         |      |
| 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     | 0.02未満      |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
|                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          | 0.000002   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002   | 0.000001未満 |       |        | 0.000001未満 |      |
| カビ臭                                   | 43 2-トリハロメチル         | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002   |       |        | 0.000001未満 |      |
|                                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
| 臭気                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   | 0.0005未満    |          |            |            |            |            |            |       |        |            |      |
| 基礎的性状                                 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下       | 0.5         | 0.4      | 0.5        | 0.7        | 0.8        | 1.0        | 1.1        | 0.9   | 0.8    | 0.5        |      |
|                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 6.9         | 6.8      | 7.0        | 7.0        | 6.9        | 7.0        | 6.9        | 6.9   | 7.1    | 7.0        |      |
|                                       | 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       |      |
|                                       | 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       |      |
|                                       | 50 色度                | 5度以下          | 1未満         | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満   | 1未満    | 1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      |      |
| 衛生                                    | 残留塩素                 | 0.1mg/L以上     | 0.4         | 0.3      | 0.2        | 0.3        | 0.2        | 0.2        | 0.3        | 0.3   | 0.3    | 0.2        |      |

③西ヶ窪浜地区（柿崎川浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                       |                       | 基準値                  | 4月4日        | 5月9日     | 6月6日       | 7月4日       | 8月1日       | 9月5日       | 10月3日      | 11月7日   | 12月5日      | 1月9日    |     |
|---|-----------------------|----------------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|------------|---------|-----|
|   | 採水時間                  |                      | 14:29       | 14:21    | 14:07      | 14:21      | 14:38      | 14:08      | 14:07      | 14:30   | 13:36      | 13:55   |     |
|   | 天候                    |                      | 曇           | 快晴       | 曇          | 晴          | 快晴         | 晴          | 曇          | 曇       | 晴          | 雪       |     |
|   | 水温 (℃)                |                      | 11.9        | 17.9     | 21.5       | 25.5       | 29.4       | 28.4       | 25.5       | 17.4    | 12.5       | 6.4     |     |
| 病原生物の代替指標                                 | 1 一般細菌                | 1mL中100以下            | 0           | 0        | 0          | 1          | 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   |     |
| 無機物 / 重金属                                 | 3 ｶﾄﾞﾐｳﾑ及びその化合物       | 0.003mg/L以下          | 0.0003未満    |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 4 水銀及びその化合物           | 0.0005mg/L以下         | 0.00005未満   |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 5 砒及びその化合物            | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 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           | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 8 六価クロム化合物            | 0.02mg/L以下           | 0.002未満     |          |            |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満 |            | 0.002未満 |     |
|   | 9 亜硝酸態窒素              | 0.04mg/L以下           | 0.004未満     |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 10 シアン化合物ｲﾝ及び塩化ｼｱﾝ    | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     |          |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満 |            | 0.001未満 |     |
|   | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | 10mg/L以下             | 0.2         |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 12 フッ素及びその化合物         | 0.8mg/L以下            | 0.08未満      |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 13 ｶﾞｰﾈﾙ及びその化合物       | 1.0mg/L以下            | 0.1未満       |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 一般有機物                 | 14 四塩化炭素             | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   |                       | 15 1,4-ジオキサン         | 0.05mg/L以下  | 0.005未満  |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
| 16 ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛｰﾌﾟﾚﾝ及びﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛｰﾌﾟﾚﾝ |                       | 0.04mg/L以下           | 0.004未満     |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
| 17 ジクロロメタン                                |                       | 0.02mg/L以下           | 0.002未満     |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
| 18 テトラクロロエチレン                             |                       | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
| 19 トリクロロエチレン                              |                       | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
| 20 ベンゼン                                   |                       | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
| 21 塩素酸                                    |                       | 0.6mg/L以下            | 0.06未満      |          |            |            | 0.07       |            |            | 0.21    |            | 0.07    |     |
| 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 |     |
| 23 クロロホルム                                 |                       | 0.06mg/L以下           | 0.002       |          |            |            | 0.008      |            |            | 0.012   |            | 0.001未満 |     |
| 消毒副生成物                                    | 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    |         |     |
|   | 25 ジブロモクロロメタン         | 0.1mg/L以下            | 0.003       |          |            | 0.004      |            |            | 0.003      |         | 0.002      |         |     |
|   | 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    |         |     |
|   | 27 総トリハロメタン           | 0.1mg/L以下            | 0.009       |          |            | 0.019      |            |            | 0.024      |         | 0.004      |         |     |
|   | 28 トリクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下           | 0.003       |          |            | 0.007      |            |            | 0.003未満    |         | 0.003未満    |         |     |
|   | 29 ブロモジクロロメタン         | 0.03mg/L以下           | 0.004       |          |            | 0.007      |            |            | 0.009      |         | 0.002      |         |     |
|   | 30 プロモホルム             | 0.09mg/L以下           | 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    |         |     |
|   | 着色                    | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下   | 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未満   |            |            | 0.02未満     |            |            | 0.02未満  |            | 0.02未満  |     |
| 34 鉄及びその化合物                               |                       | 0.3mg/L以下            | 0.03未満      |          |            | 0.03未満     |            |            | 0.03未満     |         | 0.03未満     |         |     |
| 35 銅及びその化合物                               |                       | 1.0mg/L以下            | 0.01未満      |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
| 36 ｶﾄﾞﾐｳﾑ及びその化合物                          |                       | 200mg/L以下            | 7           |          |            | 8          |            |            | 8          |         | 8          |         |     |
| 味   | 37 ｻﾞﾝｸ及びその化合物        | 0.05mg/L以下           | 0.005未満     |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 38 塩化物イオン             | 200mg/L以下            | 11.0        | 10.0     | 10.0       | 11.0       | 10.0       | 12.0       | 11.0       | 11.0    | 11.0       | 12.0    |     |
|   | 39 ｶﾙｼｳﾑ、ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等（硬度） | 300mg/L以下            | 18          |          |            | 23         |            |            | 27         |         | 24         |         |     |
|   | 40 蒸発残留物              | 500mg/L以下            | 57          |          |            | 63         |            |            | 75         |         | 66         |         |     |
| 発泡  | 41 陰イオン界面活性剤          | 0.2mg/L以下            | 0.02未満      |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 42 ジェオスミン             | 0.00001mg/L以下        | 0.000001未満  |          | 0.000001   | 0.000001   | 0.000002   | 0.000001   | 0.000001未満 |         | 0.000001未満 |         |     |
| カビ臭                                       | 43 2-ﾎﾞｲﾓﾞﾝ-1-ﾀﾞｲｵｰﾙ  | 0.00001mg/L以下        | 0.000001未満  |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |         | 0.000001未満 |         |     |
|   | 44 非ｲﾝ界面活性剤           | 0.02mg/L以下           | 0.002未満     |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
| 臭気  | 45 フェノール類             | 0.005mg/L以下          | 0.0005未満    |          |            |            |            |            |            |         |            |         |     |
|   | 味                     | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下     | 0.3      | 0.4        | 0.6        | 0.5        | 0.6        | 0.6        | 0.7     | 0.5        | 0.4     | 0.2 |
| 基礎的性状                                     |                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下  | 7.3      | 7.4        | 7.2        | 7.3        | 7.2        | 7.1        | 7.1     | 7.2        | 7.1     | 7.1 |
|   | 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    |     |
|   | 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    |     |
|   | 50 色度                 | 5度以下                 | 1未満         | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満     | 1未満        | 1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   |     |
|   | 衛生                    | 47 残留塩素              | 0.1mg/L以上   | 0.4      | 0.3        | 0.2        | 0.3        | 0.2        | 0.3        | 0.2     | 0.3        | 0.3     | 0.3 |

④清里区寺脇地区（青柳浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                   |                      | 基準値           | 4月10日       | 5月9日     | 6月4日  | 7月18日     | 8月8日    | 9月3日  | 10月8日     | 11月7日   | 12月11日 | 1月8日      |         |  |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|-----------|---------|-------|-----------|---------|--------|-----------|---------|--|
|                                       | 採水時間                 |               | 11:13       | 11:08    | 10:50 | 10:13     | 9:08    | 10:05 | 10:15     | 9:47    | 10:05  | 9:50      |         |  |
|                                       | 天候                   |               | 晴           | 晴        | 晴     | 晴         | 晴       | 曇     | 雨         | 曇       | 雨      | 雪         |         |  |
|                                       | 水温 (℃)               |               | 12.3        | 17.8     | 19.8  | 24.7      | 29.2    | 28.3  | 24.4      | 19.0    | 10.4   | 6.6       |         |  |
| 病原生物の代替指標                             | 1 一般細菌               | 1mL中100以下     | 0           | 0        | 0     | 0         | 0       | 1     | 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     |         |  |
| 無機物 / 重金属                             | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満    |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  | 0.00005未満   |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 5 セレン及びその化合物         | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 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    | 0.001未満     |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |           | 0.002未満 |       |           | 0.002未満 |        |           | 0.002未満 |  |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 10 シアン化合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 |  |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L以下      | 0.1         |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     | 0.08未満      |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 13 砒素及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 0.1未満       |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 一般有機物                | 14 四塩化炭素      | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       |                      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05mg/L以下  | 0.005未満  |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                      | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
| 17 ジクロロメタン                            |                      | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
| 20 ベンゼン                               |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
| 消毒副生成物                                |                      | 21 塩素酸        | 0.6mg/L以下   | 0.06未満   |       |           | 0.06    |       |           | 0.06    |        |           | 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   |         |  |
|                                       | 23 クロロホルム            | 0.06mg/L以下    | 0.002       |          |       | 0.003     |         |       | 0.003     |         |        | 0.001     |         |  |
|                                       | 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   |         |  |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下     | 0.002       |          |       | 0.003     |         |       | 0.003     |         |        | 0.002     |         |  |
|                                       | 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   |         |  |
|                                       | 27 総トリハロメタン          | 0.1mg/L以下     | 0.006       |          |       | 0.010     |         |       | 0.010     |         |        | 0.005     |         |  |
|                                       | 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   |         |  |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下    | 0.002       |          |       | 0.004     |         |       | 0.004     |         |        | 0.002     |         |  |
|                                       | 30 ブロモホルム            | 0.09mg/L以下    | 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   |         |  |
| 着色                                    | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 0.01未満      |          |       |           |         |       |           |         |        | 0.02未満    |         |  |
|                                       | 33 アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/L以下     | 0.02未満      |          |       | 0.02未満    |         |       | 0.02未満    |         |        | 0.02未満    |         |  |
|                                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     | 0.03未満      |          |       | 0.03未満    |         |       | 0.03未満    |         |        | 0.03未満    |         |  |
|                                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     | 0.01未満      |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 36 トリウム及びその化合物       | 200mg/L以下     | 4           |          |       | 5         |         |       | 4         |         |        | 5         |         |  |
| 味                                     | 37 マグネシウム及びその化合物     | 0.05mg/L以下    | 0.005未満     |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 4.8         | 4.9      | 4.9   | 5.0       | 5.0     | 4.8   | 4.4       | 4.5     | 4.6    | 4.7       |         |  |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下     | 6           |          |       | 6         |         |       | 6         |         |        | 12        |         |  |
|                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     | 29          |          |       | 31        |         |       | 23        |         |        | 35        |         |  |
| 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     | 0.02未満      |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
|                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満   |          |       | 0.00001未満 |         |       | 0.00001未満 |         |        | 0.00001未満 |         |  |
| カビ臭                                   | 43 2-トリハロメチル         | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満   |          |       | 0.00001未満 |         |       | 0.00001未満 |         |        | 0.00001未満 |         |  |
|                                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
| 発泡                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   | 0.0005未満    |          |       |           |         |       |           |         |        |           |         |  |
| 臭気                                    | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下       | 0.4         | 0.4      | 0.4   | 0.4       | 0.4     | 0.4   | 0.4       | 0.4     | 0.4    | 0.4       |         |  |
|                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 6.8         | 6.6      | 6.8   | 6.9       | 7.0     | 7.0   | 6.9       | 6.8     | 7.4    | 6.8       |         |  |
|                                       | 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          | 1未満         | 1未満      | 1未満   | 1未満       | 1未満     | 1未満   | 1未満       | 1未満     | 1未満    | 1未満       | 1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   |  |
| 衛生                                    | 残留塩素                 | 0.1mg/L以上     | 0.1         | 0.1      | 0.1   | 0.1       | 0.1     | 0.1   | 0.2       | 0.2     | 0.2    | 0.2       |         |  |





⑦名立区名立小泊地区（不動浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                   |                      | 基準値           | 4月11日       | 5月15日      | 6月13日    | 7月17日 | 8月6日       | 9月12日 | 10月10日 | 11月6日      | 12月10日 | 1月16日 |  |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|------------|----------|-------|------------|-------|--------|------------|--------|-------|--|
|                                       | 採水時間                 |               | 14:12       | 14:24      | 14:02    | 15:30 | 13:27      | 14:23 | 11:26  | 14:08      | 14:02  | 10:52 |  |
|                                       | 天候                   |               | 曇           | 曇          | 快晴       | 曇     | 曇          | 晴     | 晴      | 晴          | 晴      | 曇     |  |
|                                       | 水温 (℃)               |               | 11.6        | 16.9       | 21.3     | 25.0  | 28.3       | 29.0  | 24.4   | 19.4       | 12.0   | 7.0   |  |
| 病原生物の代替指標                             | 1 一般細菌               | 1mL中100以下     | 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 |  |
| 無機物 / 重金属                             | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   |             | 0.0003未満   |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  |             | 0.00005未満  |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 5 セレン及びその化合物         | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 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    |             | 0.001未満    |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    |             | 0.002未満    |          |       | 0.002未満    |       |        | 0.002未満    |        |       |  |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    |             | 0.004未満    |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 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    |        |       |  |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L以下      |             | 0.1        |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     |             | 0.08未満     |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 13 砒素及びその化合物         | 1.0mg/L以下     |             | 0.1未満      |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 一般有機物                | 14 四塩化炭素      | 0.002mg/L以下 |            | 0.0002未満 |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       |                      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05mg/L以下  |            | 0.005未満  |       |            |       |        |            |        |       |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                      | 0.04mg/L以下    |             | 0.004未満    |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
| 17 ジクロロメタン                            |                      | 0.02mg/L以下    |             | 0.002未満    |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                      | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |                      | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
| 20 ベンゼン                               |                      | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
| 消毒副生成物                                |                      | 21 塩素酸        | 0.6mg/L以下   |            | 0.06未満   |       |            | 0.08  |        |            | 0.07   |       |  |
|                                       | 22 クロロ酢酸             | 0.02mg/L以下    |             | 0.002未満    |          |       | 0.002未満    |       |        | 0.002未満    |        |       |  |
|                                       | 23 クロロホルム            | 0.06mg/L以下    |             | 0.002      |          |       |            |       |        | 0.004      |        |       |  |
|                                       | 24 ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下    |             | 0.003未満    |          |       | 0.003未満    |       |        | 0.003未満    |        |       |  |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下     |             | 0.001      |          |       | 0.005      |       |        | 0.002      |        |       |  |
|                                       | 26 臭素酸               | 0.01mg/L以下    |             | 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      |          |       | 0.012      |       |        | 0.009      |        |       |  |
|                                       | 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    |        |       |  |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下    |             | 0.002      |          |       | 0.004      |       |        | 0.003      |        |       |  |
|                                       | 30 プロモホルム            | 0.09mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       | 0.001      |       |        | 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    |        |       |  |
| 着色                                    | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     |             | 0.01未満     |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 33 マンガン及びその化合物       | 0.2mg/L以下     |             | 0.02未満     |          |       | 0.02未満     |       |        | 0.02未満     |        |       |  |
|                                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     |             | 0.03未満     |          |       | 0.03未満     |       |        | 0.03未満     |        |       |  |
|                                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     |             | 0.01未満     |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 36 亜鉛及びその化合物         | 200mg/L以下     |             | 7          |          |       | 14         |       |        | 9          |        |       |  |
| 味                                     | 37 マンガン及びその化合物       | 0.05mg/L以下    |             | 0.005未満    |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 4.5         | 3.7        | 5.8      | 4.9   | 7.1        | 10.0  | 5.0    | 4.0        | 4.9    | 6.8   |  |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下     |             | 38         |          |       | 62         |       |        | 51         |        |       |  |
|                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     |             | 80         |          |       | 120        |       |        | 89         |        |       |  |
| 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     |             | 0.02未満     |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
|                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 |             | 0.00001未満  |          |       | 0.000001未満 |       |        | 0.000001未満 |        |       |  |
| カビ臭                                   | 43 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001mg/L以下 |             | 0.000001未満 |          |       | 0.000001未満 |       |        | 0.000001未満 |        |       |  |
|                                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    |             | 0.002未満    |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
| 臭気                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   |             | 0.0005未満   |          |       |            |       |        |            |        |       |  |
| 基礎的性状                                 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下       | 0.2         | 0.2        | 0.2      | 0.4   | 0.3        | 0.3   | 0.4    | 0.4        | 0.3    | 0.3   |  |
|                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 7.3         | 7.3        | 7.4      | 7.4   | 7.3        | 7.5   | 7.4    | 7.4        | 7.5    | 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  |  |
|                                       | 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  |  |
|                                       | 50 色度                | 5度以下          | 1未満         | 1未満        | 1未満      | 1未満   | 1未満        | 1未満   | 1未満    | 1未満        | 1未満    | 1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 |  |
| 衛生                                    | 残留塩素                 | 0.1mg/L以上     | 0.4         | 0.3        | 0.3      | 0.1   | 0.2        | 0.2   | 0.3    | 0.2        | 0.3    | 0.3   |  |

③柿崎区東横山地区（東横山浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                   |                      | 基準値           | 4月1日        | 5月22日      | 6月7日     | 7月1日  | 8月5日       | 9月5日  | 10月1日 | 11月18日     | 12月2日 | 1月7日  |  |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|------------|----------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|--|
|                                       | 採水時間                 |               | 12:13       | 12:35      | 11:11    | 12:17 | 12:15      | 11:57 | 12:16 | 12:00      | 11:43 | 11:55 |  |
|                                       | 天候                   |               | 晴           | 晴          | 晴        | 曇     | 晴          | 晴     | 晴     | 雨          | 晴     | 晴     |  |
|                                       | 水温(℃)                |               | 7.8         | 14.0       | 15.4     | 17.1  | 21.5       | 16.8  | 19.5  | 14.6       | 11.7  | 6.4   |  |
| 病原生物の代替指標                             | 1 一般細菌               | 1mL中100以下     | 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 |  |
| 無機物/重金属                               | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   |             | 0.0003未満   |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  |             | 0.00005未満  |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 5 セレン及びその化合物         | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 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    |             | 0.001未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    |             | 0.002未満    |          |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満    |       |       |  |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    |             | 0.004未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 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    |       |       |  |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L以下      |             | 0.3        |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     |             | 0.08未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 13 砒素及びその化合物         | 1.0mg/L以下     |             | 0.1未満      |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 一般有機物                | 14 四塩化炭素      | 0.002mg/L以下 |            | 0.0002未満 |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       |                      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05mg/L以下  |            | 0.005未満  |       |            |       |       |            |       |       |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                      | 0.04mg/L以下    |             | 0.004未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
| 17 ジクロロメタン                            |                      | 0.02mg/L以下    |             | 0.002未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                      | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |                      | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
| 20 ベンゼン                               |                      | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
| 消毒副生成物                                |                      | 21 塩素酸        | 0.6mg/L以下   |            | 0.06未満   |       |            | 0.07  |       |            | 0.08  |       |  |
|                                       | 22 クロロ酢酸             | 0.02mg/L以下    |             | 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    |       |       |  |
|                                       | 24 ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下    |             | 0.003未満    |          |       | 0.003未満    |       |       | 0.003未満    |       |       |  |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下     |             | 0.001未満    |          |       | 0.001      |       |       | 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    |       |       |  |
|                                       | 27 総トリハロメタン          | 0.1mg/L以下     |             | 0.001未満    |          |       | 0.001      |       |       | 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    |       |       |  |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満    |       |       |  |
|                                       | 30 ブロモホルム            | 0.09mg/L以下    |             | 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    |       |       |  |
| 着色                                    | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     |             | 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未満     |          |       | 0.02未満     |       |       | 0.02未満     |       |       |  |
|                                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     |             | 0.03未満     |          |       | 0.03未満     |       |       | 0.03未満     |       |       |  |
|                                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     |             | 0.01未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 36 トリウム及びその化合物       | 200mg/L以下     |             | 7          |          |       | 6          |       |       | 7          |       |       |  |
| 味                                     | 37 マグネシウム及びその化合物     | 0.05mg/L以下    |             | 0.005未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 9.1         | 8.9        | 9.0      | 8.7   | 8.9        | 8.9   | 8.9   | 8.9        | 9.0   | 8.9   |  |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下     |             | 24         |          |       | 22         |       |       | 28         |       |       |  |
|                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     |             | 74         |          |       | 76         |       |       | 78         |       |       |  |
| 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     |             | 0.02未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
|                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 |             | 0.00001未満  |          |       | 0.000001未満 |       |       | 0.000001未満 |       |       |  |
| カビ臭                                   | 43 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001mg/L以下 |             | 0.000001未満 |          |       | 0.000001未満 |       |       | 0.000001未満 |       |       |  |
|                                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    |             | 0.002未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
| 臭気                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   |             | 0.0005未満   |          |       |            |       |       |            |       |       |  |
| 基礎的性状                                 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L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   | 0.1未満      | 0.1未満 | 0.1未満 |  |
|                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 7.6         | 7.4        | 7.7      | 7.8   | 7.7        | 7.8   | 7.8   | 7.7        | 7.6   | 7.7   |  |
|                                       | 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  |  |
|                                       | 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  |  |
|                                       | 50 色度                | 5度以下          | 1未満         | 1未満        | 1未満      | 1未満   | 1未満        | 1未満   | 1未満   | 1未満        | 1未満   | 1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 | 1.2   | 0.1未満      | 0.1未満 | 0.1未満 |  |
| 衛生                                    | 残留塩素                 | 0.1mg/L以上     | 0.5         | 0.2        | 0.2      | 0.2   | 0.2        | 0.4   | 0.5   | 0.4        | 0.4   | 0.5   |  |

⑨吉川区石谷地区（石谷浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                   |                      | 基準値           | 4月3日        | 5月15日    | 6月5日  | 7月9日       | 8月9日    | 9月10日 | 10月2日      | 11月13日 | 12月4日 | 1月20日      |        |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|--------|-------|------------|--------|
|                                       | 採水時間                 |               | 11:40       | 11:00    | 10:58 | 11:38      | 11:37   | 10:34 | 11:25      | 10:45  | 13:00 | 11:10      |        |
|                                       | 天候                   |               | 曇           | 晴        | 晴     | 曇          | 晴       | 晴     | 晴          | 晴      | 雨     | 晴          |        |
|                                       | 水温(℃)                |               | 7.3         | 14.1     | 15.6  | 19.6       | 23.1    | 22.8  | 21.7       | 15.5   | 12.8  | 6.5        |        |
| 病原生物の代替指標                             | 1 一般細菌               | 1mL中100以下     | 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      |        |
| 無機物/重金属                               | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満    |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  | 0.00005未満   |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 5 セレン及びその化合物         | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 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    | 0.001未満     |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            | 0.002未満 |       | 0.002未満    |        |       | 0.002未満    |        |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 10 シアン化合物(イ)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    |        |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L以下      | 0.3         |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     | 0.08未満      |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 13 砒素及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 0.1未満       |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 一般有機物                | 14 四塩化炭素      | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       |                      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05mg/L以下  | 0.005未満  |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                      | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
| 17 ジクロロメタン                            |                      | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
| 19 トリクロロエチレン                          |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
| 20 ベンゼン                               |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
| 消毒副生成物                                |                      | 21 塩素酸        | 0.6mg/L以下   | 0.06未満   |       |            | 0.07    |       |            | 0.13   |       |            | 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    |        |
|                                       | 23 クロロホルム            | 0.06mg/L以下    | 0.001未満     |          |       | 0.001未満    |         |       | 0.005      |        |       | 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    |        |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下     | 0.002       |          |       | 0.004      |         |       | 0.008      |        |       | 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    |        |
|                                       | 27 総トリハロメタン          | 0.1mg/L以下     | 0.003       |          |       | 0.008      |         |       | 0.022      |        |       | 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    |        |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下    | 0.001       |          |       | 0.002      |         |       | 0.008      |        |       | 0.001未満    |        |
|                                       | 30 ブロモホルム            | 0.09mg/L以下    | 0.001未満     |          |       | 0.002      |         |       | 0.001      |        |       | 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    |        |
| 着色                                    | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 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未満      |          |       | 0.02未満     |         |       | 0.02未満     |        |       | 0.02未満     |        |
|                                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     | 0.03未満      |          |       | 0.03未満     |         |       | 0.03未満     |        |       | 0.03未満     |        |
|                                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     | 0.01未満      |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 36 トリウム及びその化合物       | 200mg/L以下     | 10          |          |       | 12         |         |       | 12         |        |       | 11         |        |
| 味                                     | 37 マンガン及びその化合物       | 0.05mg/L以下    | 0.005未満     |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 9.7         | 10.0     | 11.0  | 11.0       | 10.0    | 11.0  | 9.8        | 9.5    | 9.2   | 9.8        |        |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下     | 45          |          |       | 55         |         |       | 59         |        |       | 57         |        |
|                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     | 86          |          |       | 110        |         |       | 100        |        |       | 110        |        |
| 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     | 0.02未満      |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
|                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          |       | 0.000001未満 |         |       | 0.000001未満 |        |       | 0.000001未満 |        |
| カビ臭                                   | 43 2-トリハロメチル         | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          |       | 0.000001未満 |         |       | 0.000001未満 |        |       | 0.000001未満 |        |
|                                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
| 臭気                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   | 0.0005未満    |          |       |            |         |       |            |        |       |            |        |
| 基礎的性状                                 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下       | 0.2         | 0.3      | 0.2   | 0.2        | 0.2     | 0.2   | 0.4        | 0.3    | 0.2   | 0.2        |        |
|                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 7.1         | 7.2      | 7.1   | 7.2        | 7.3     | 7.3   | 7.2        | 7.1    | 7.0   | 7.1        |        |
|                                       | 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       |        |
|                                       | 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       |        |
|                                       | 50 色度                | 5度以下          | 1未満         | 1未満      | 1未満   | 1未満        | 1未満     | 1未満   | 1未満        | 1未満    | 1未満   | 1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      |        |
| 衛生                                    | 残留塩素                 | 0.1mg/L以上     | 0.6         | 0.5      | 0.4   | 0.5        | 0.4     | 0.4   | 0.2        | 0.5    | 0.6   | 0.4        |        |

⑩浦川原区真光寺地区（小谷島浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                   |                      | 基準値           | 4月3日        | 5月8日     | 6月5日  | 7月9日       | 8月2日    | 9月3日  | 10月2日      | 11月11日  | 12月3日 | 1月7日       |         |  |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|---------|-------|------------|---------|--|
|                                       | 採水時間                 |               | 13:48       | 11:07    | 11:53 | 13:25      | 13:36   | 11:27 | 11:01      | 12:06   | 12:41 | 10:27      |         |  |
|                                       | 天候                   |               | 小雨          | 曇        | 晴     | 曇          | 晴       | 曇     | 晴          | 曇       | 曇     | 晴          |         |  |
|                                       | 水温（℃）                |               | 8.8         | 16.3     | 17.1  | 22.6       | 24.5    | 25.1  | 23.1       | 16.3    | 12.1  | 4.6        |         |  |
| 病原生物の代替指標                             | 1 一般細菌               | 1mL中100以下     | 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      |         |  |
| 無機物 / 重金属                             | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満    |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  | 0.00005未満   |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 5 セレン及びその化合物         | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 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    | 0.001未満     |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            | 0.002未満 |       |            | 0.002未満 |       |            | 0.002未満 |  |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 10 シアン化合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 |  |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L以下      | 0.3         |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     | 0.08未満      |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 13 砒素及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 0.1未満       |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 一般有機物                | 14 四塩化炭素      | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       |                      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05mg/L以下  | 0.005未満  |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                      | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
| 17 ジクロロメタン                            |                      | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
| 20 ベンゼン                               |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
| 消毒副生成物                                |                      | 21 塩素酸        | 0.6mg/L以下   | 0.06未満   |       |            | 0.1     |       |            | 0.17    |       |            | 0.06    |  |
|                                       | 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    |         |  |
|                                       | 23 クロロホルム            | 0.06mg/L以下    | 0.004       |          |       | 0.025      |         |       | 0.020      |         |       | 0.002      |         |  |
|                                       | 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    |         |  |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下     | 0.003       |          |       | 0.006      |         |       | 0.009      |         |       | 0.003      |         |  |
|                                       | 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    |         |  |
|                                       | 27 総トリハロメタン          | 0.1mg/L以下     | 0.011       |          |       | 0.044      |         |       | 0.044      |         |       | 0.008      |         |  |
|                                       | 28 トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L以下    | 0.003       |          |       | 0.012      |         |       | 0.009      |         |       | 0.003未満    |         |  |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下    | 0.004       |          |       | 0.013      |         |       | 0.015      |         |       | 0.003      |         |  |
|                                       | 30 ブロモホルム            | 0.09mg/L以下    | 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    |         |  |
| 着色                                    | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 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未満      |          |       | 0.03       |         |       | 0.04       |         |       | 0.02未満     |         |  |
|                                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     | 0.07        |          |       | 0.06       |         |       | 0.03未満     |         |       | 0.03未満     |         |  |
|                                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     | 0.01未満      |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 36 トリウム及びその化合物       | 200mg/L以下     | 9           |          |       | 16         |         |       | 16         |         |       | 10         |         |  |
| 味                                     | 37 マグネシウム及びその化合物     | 0.05mg/L以下    | 0.005未満     |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 14.0        | 15.0     | 17.0  | 16.0       | 16.0    | 20.0  | 17.0       | 15.0    | 15.0  | 15.0       |         |  |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下     | 21          |          |       | 29         |         |       | 37         |         |       | 27         |         |  |
|                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     | 59          |          |       | 95         |         |       | 99         |         |       | 42         |         |  |
| 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     | 0.02未満      |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
|                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          |       | 0.000001未満 |         |       | 0.000001未満 |         |       | 0.000001未満 |         |  |
| カビ臭                                   | 43 2-トリハロメチル         | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          |       | 0.000001未満 |         |       | 0.000001未満 |         |       | 0.000001未満 |         |  |
|                                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
| 発泡                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   | 0.0005未満    |          |       |            |         |       |            |         |       |            |         |  |
| 臭気                                    | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下       | 0.2         | 0.6      | 0.6   | 0.9        | 0.7     | 1.1   | 0.8        | 0.5     | 0.4   | 0.2        |         |  |
|                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 7.2         | 7.4      | 7.7   | 7.6        | 7.6     | 7.8   | 7.6        | 7.5     | 7.4   | 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       |         |  |
|                                       | 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       |         |  |
|                                       | 50 色度                | 5度以下          | 1未満         | 1未満      | 1     | 1未満        | 1未満     | 1未満   | 1未満        | 1未満     | 1未満   | 1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      |         |  |
| 衛生                                    | 残留塩素                 | 0.1mg/L以上     | 0.5         | 0.3      | 0.2   | 0.1        | 0.3     | 0.1   | 0.2        | 0.6     | 0.4   | 0.5        |         |  |

⑪大島区下達地区（赤倉浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                   |                      | 基準値           | 4月1日        | 5月7日     | 6月3日  | 7月2日       | 8月5日  | 9月2日  | 10月1日      | 11月5日 | 12月2日 | 1月6日       |        |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|--------|
|                                       | 採水時間                 |               | 11:48       | 14:10    | 15:19 | 12:18      | 13:48 | 11:46 | 15:11      | 14:47 | 10:23 | 14:00      |        |
|                                       | 天候                   |               | 曇           | 小雨       | 晴     | 曇          | 曇     | 雨     |            | 曇     | 快晴    | 曇          |        |
|                                       | 水温 (℃)               |               | 6.7         | 14.0     | 16.4  | 20.4       | 23.3  | 24.9  | 23.2       | 18.2  | 13.5  | 7.2        |        |
| 病原生物の代替指標                             | 1 一般細菌               | 1mL中100以下     | 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      |        |
| 無機物 / 重金属                             | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  | 0.00005未満   |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       | 5 セレン及びその化合物         | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       | 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    | 0.001未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満    |        |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       | 10 シアン化合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    |        |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L以下      | 0.1         |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     | 0.08未満      |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       | 13 砒素及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 0.1未満       |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       | 一般有機物                | 14 四塩化炭素      | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       |                      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05mg/L以下  | 0.005未満  |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                      | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
| 17 ジクロロメタン                            |                      | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
| 19 トリクロロエチレン                          |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
| 20 ベンゼン                               |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
| 消毒副生成物                                |                      | 21 塩素酸        | 0.6mg/L以下   | 0.06未満   |       |            | 0.1   |       |            | 0.11  |       |            | 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    |        |
|                                       | 23 クロロホルム            | 0.06mg/L以下    | 0.001       |          |       | 0.016      |       |       | 0.010      |       |       | 0.001未満    |        |
|                                       | 24 ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下    | 0.003未満     |          |       | 0.004      |       |       | 0.005      |       |       | 0.003未満    |        |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下     | 0.002       |          |       | 0.011      |       |       | 0.006      |       |       | 0.002      |        |
|                                       | 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    |        |
|                                       | 27 総トリハロメタン          | 0.1mg/L以下     | 0.005       |          |       | 0.044      |       |       | 0.027      |       |       | 0.004      |        |
|                                       | 28 トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L以下    | 0.003未満     |          |       | 0.009      |       |       | 0.004      |       |       | 0.003未満    |        |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下    | 0.002       |          |       | 0.015      |       |       | 0.011      |       |       | 0.002      |        |
|                                       | 30 ブロモホルム            | 0.09mg/L以下    | 0.001未満     |          |       | 0.002      |       |       | 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    |        |
| 着色                                    | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 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未満      |          |       | 0.02       |       |       | 0.02未満     |       |       | 0.02未満     |        |
|                                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     | 0.12        |          |       | 0.03未満     |       |       | 0.03未満     |       |       | 0.05       |        |
|                                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     | 0.01未満      |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       | 36 トリウム及びその化合物       | 200mg/L以下     | 14          |          |       | 25         |       |       | 21         |       |       | 17         |        |
| 味                                     | 37 マンガン及びその化合物       | 0.05mg/L以下    | 0.005未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
|                                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 19.0        | 22.0     | 19.0  | 24.0       | 22.0  | 24.0  | 20.0       | 17.0  | 17.0  | 24.0       |        |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下     | 8           |          |       | 35         |       |       | 36         |       |       | 18         |        |
|                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     | 66          |          |       | 120        |       |       | 110        |       |       | 61         |        |
|                                       | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     | 0.02未満      |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
| カビ臭                                   | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          |       | 0.000001   |       |       | 0.000001未満 |       |       | 0.000001未満 |        |
|                                       | 43 2-トリハロメチル         | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          |       | 0.000001未満 |       |       | 0.000001未満 |       |       | 0.000001未満 |        |
| 発泡                                    | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
| 臭気                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   | 0.0005未満    |          |       |            |       |       |            |       |       |            |        |
| 基礎的性状                                 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下       | 0.3         | 0.7      | 0.8   | 1.1        | 0.9   | 1.2   | 0.8        | 0.5   | 0.5   | 0.3        |        |
|                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 7.0         | 7.5      | 7.4   | 7.5        | 7.4   | 7.4   | 7.4        | 7.3   | 7.3   | 7.1        |        |
|                                       | 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       |        |
|                                       | 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       |        |
|                                       | 50 色度                | 5度以下          | 2           | 1未満      | 1未満   | 1未満        | 1未満   | 1未満   | 1未満        | 1未満   | 1未満   | 1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        |        |
| 衛生                                    | 残留塩素                 | 0.1mg/L以上     | 0.4         | 0.3      | 0.3   | 0.2        | 0.2   | 0.2   | 0.4        | 0.5   | 0.4   | 0.5        |        |

⑫安塚区松崎地区（切越浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                   |                      | 基準値           | 4月9日        | 5月13日    | 6月11日 | 7月10日      | 8月8日       | 9月10日      | 10月8日    | 11月13日   | 12月6日      | 1月14日 |            |  |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|------------|------------|----------|----------|------------|-------|------------|--|
|                                       | 採水時間                 |               | 12:44       | 14:56    | 11:39 | 15:09      | 14:41      | 14:08      | 14:34    | 14:32    | 11:35      | 13:50 |            |  |
|                                       | 天候                   |               | 雨           | 雨        | 快晴    | 雨          | 晴          | 快晴         | 雨        | 晴        | 雨          | 曇     |            |  |
|                                       | 水温 (℃)               |               | 12.4        | 18.4     | 23.0  | 26.1       | 30.2       | 29.8       | 25.2     | 18.0     | 13.0       | 5.9   |            |  |
| 病原生物の代替指標                             | 1 一般細菌               | 1mL中100以下     | 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 |            |  |
| 無機物 / 重金属                             | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満    |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  | 0.00005未満   |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       | 5 セレン及びその化合物         | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       | 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    | 0.001未満     |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            | 0.002未満    |            |          | 0.002未満  |            |       | 0.002未満    |  |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       | 10 シアン化合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    |  |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L以下      | 0.2         |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     | 0.08未満      |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       | 13 砒素及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 0.1未満       |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       | 一般有機物                | 14 四塩化炭素      | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       |                      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05mg/L以下  | 0.005未満  |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                      | 0.04mg/L以下    | 0.004未満     |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
| 17 ジクロロメタン                            |                      | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
| 20 ベンゼン                               |                      | 0.01mg/L以下    | 0.001未満     |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
| 21 塩素酸                                |                      | 0.6mg/L以下     | 0.06未満      |          |       |            | 0.08       |            |          | 0.08     |            |       | 0.06未満     |  |
| 消毒副生成物                                | 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    |  |
|                                       | 23 クロロホルム            | 0.06mg/L以下    | 0.002       |          |       |            | 0.014      |            |          | 0.013    |            |       | 0.001      |  |
|                                       | 24 ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下    | 0.003未満     |          |       |            | 0.003未満    |            |          | 0.004    |            |       | 0.003未満    |  |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下     | 0.001       |          |       |            | 0.002      |            |          | 0.002    |            |       | 0.002      |  |
|                                       | 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    |  |
|                                       | 27 総トリハロメタン          | 0.1mg/L以下     | 0.005       |          |       |            | 0.023      |            |          | 0.022    |            |       | 0.005      |  |
|                                       | 28 トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L以下    | 0.003未満     |          |       |            | 0.006      |            |          | 0.007    |            |       | 0.003未満    |  |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下    | 0.002       |          |       |            | 0.007      |            |          | 0.007    |            |       | 0.002      |  |
|                                       | 30 プロモホルム            | 0.09mg/L以下    | 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    |  |
|                                       | 着色                   | 32 亜鉛及びその化合物  | 1.0mg/L以下   | 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未満      |          |       |            | 0.02未満     |            |          | 0.02未満   |            |       | 0.02未満     |  |
| 34 鉄及びその化合物                           |                      | 0.3mg/L以下     | 0.03未満      |          |       |            | 0.03未満     |            |          | 0.03未満   |            |       | 0.03未満     |  |
| 35 銅及びその化合物                           |                      | 1.0mg/L以下     | 0.01未満      |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
| 36 トリウム及びその化合物                        |                      | 200mg/L以下     | 12          |          |       |            | 14         |            |          | 14       |            |       | 13         |  |
| 味                                     | 37 マンガン及びその化合物       | 0.05mg/L以下    | 0.005未満     |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 13.0        |          | 11.0  |            | 11.0       |            | 13.0     |          | 13.0       |       | 12.0       |  |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下     | 21          |          |       |            | 32         |            |          |          | 36         |       | 12.0       |  |
|                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     | 64          |          |       |            | 87         |            |          |          | 88         |       | 83         |  |
| 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     | 0.02未満      |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
|                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          |       | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 |       | 0.000001未満 |  |
| カビ臭                                   | 43 2-トリハロメチル         | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  |          |       | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 |       | 0.000001未満 |  |
|                                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    | 0.002未満     |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
| 発泡                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   | 0.0005未満    |          |       |            |            |            |          |          |            |       |            |  |
| 臭気                                    | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下       | 0.3         | 0.5      | 0.5   | 0.6        | 0.8        | 0.8        | 0.8      | 0.4      | 0.4        | 0.3   |            |  |
|                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 7.1         | 7.2      | 7.2   | 7.2        | 7.2        | 7.3        | 7.1      | 7.1      | 6.9        | 7.0   |            |  |
|                                       | 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          | 1未満         | 1未満      | 1未満   | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満   | 1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      |  |
| 衛生                                    | 残留塩素                 | 0.1mg/L以上     | 0.5         | 0.5      | 0.4   | 0.2        | 0.2        | 0.3        | 0.3      | 0.5      | 0.5        | 0.5   |            |  |

⑬牧区宮口地区（牧浄水場浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名                                   |                      | 基準値           | 4月10日       | 5月9日       | 6月4日     | 7月18日 | 8月8日       | 9月3日   | 10月8日 | 11月7日      | 12月11日 | 1月8日  |  |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|------------|----------|-------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|--|
|                                       | 採水時間                 |               | 12:27       | 10:33      | 9:13     | 9:02  | 10:05      | 9:05   | 10:43 | 9:14       | 9:23   | 9:20  |  |
|                                       | 天候                   |               | 晴           | 曇          | 晴        | 晴     | 晴          | 曇      | 雨     | 曇          | 雨      | 雪     |  |
|                                       | 水温 (℃)               |               | 13.2        | 18.2       | 20.1     | 25.4  | 28.9       | 28.8   | 25.1  | 19.5       | 11.1   | 7.4   |  |
| 病原生物の代替指標                             | 1 一般細菌               | 1mL中100以下     | 0           | 0          | 0        | 2     | 0          | 1      | 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 |  |
| 無機物 / 重金属                             | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   |             | 0.0003未満   |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  |             | 0.00005未満  |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 5 セン及びその化合物          | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 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    |             | 0.001未満    |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    |             | 0.002未満    |          |       | 0.002未満    |        |       | 0.002未満    |        |       |  |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    |             | 0.004未満    |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 10 シアン化合物及び塩化シアン     | 0.01mg/L以下    |             | 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      |             | 0.3        |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     |             | 0.08未満     |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 13 砒素及びその化合物         | 1.0mg/L以下     |             | 0.1未満      |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 一般有機物                | 14 四塩化炭素      | 0.002mg/L以下 |            | 0.0002未満 |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       |                      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05mg/L以下  |            | 0.005未満  |       |            |        |       |            |        |       |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                      | 0.04mg/L以下    |             | 0.004未満    |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
| 17 ジクロロメタン                            |                      | 0.02mg/L以下    |             | 0.002未満    |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                      | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |                      | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
| 20 ベンゼン                               |                      | 0.01mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
| 消毒副生成物                                |                      | 21 塩素酸        | 0.6mg/L以下   |            | 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    |        |       |  |
|                                       | 23 クロロホルム            | 0.06mg/L以下    |             | 0.001未満    |          |       | 0.003      |        |       | 0.004      |        |       |  |
|                                       | 24 ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下    |             | 0.003未満    |          |       | 0.003未満    |        |       | 0.003未満    |        |       |  |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下     |             | 0.002      |          |       | 0.003      |        |       | 0.002      |        |       |  |
|                                       | 26 臭素酸               | 0.01mg/L以下    |             | 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     |             | 0.003      |          |       | 0.010      |        |       | 0.009      |        |       |  |
|                                       | 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    |        |       |  |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下    |             | 0.001      |          |       | 0.004      |        |       | 0.003      |        |       |  |
|                                       | 30 プロモホルム            | 0.09mg/L以下    |             | 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    |        |       |  |
| 着色                                    | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     |             | 0.01未満     |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 33 マンガン及びその化合物       | 0.2mg/L以下     |             | 0.02未満     |          |       | 0.02未満     |        |       | 0.02未満     |        |       |  |
|                                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     |             | 0.03未満     |          |       | 0.03未満     |        |       | 0.03未満     |        |       |  |
|                                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     |             | 0.01未満     |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 36 亜鉛及びその化合物         | 200mg/L以下     |             | 4          |          |       | 4          |        |       | 4          |        |       |  |
| 味                                     | 37 マンガン及びその化合物       | 0.05mg/L以下    |             | 0.005未満    |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 3.9         | 3.8        | 3.9      | 3.7   | 3.9        | 3.9    | 3.9   | 3.9        | 3.8    | 3.8   |  |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下     |             | 14         |          |       | 14         |        |       | 15         |        |       |  |
|                                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     |             | 46         |          |       | 64         |        |       | 60         |        |       |  |
| 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     |             | 0.02未満     |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
|                                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 |             | 0.00001未満  |          |       | 0.000001未満 |        |       | 0.000001未満 |        |       |  |
| カビ臭                                   | 43 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001mg/L以下 |             | 0.000001未満 |          |       | 0.000001未満 |        |       | 0.000001未満 |        |       |  |
|                                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    |             | 0.002未満    |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
| 臭気                                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   |             | 0.0005未満   |          |       |            |        |       |            |        |       |  |
| 基礎的性状                                 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下       | 0.2         | 0.1        | 0.2      | 0.4   | 0.2        | 0.2    | 0.3   | 0.2        | 0.1    | 0.1   |  |
|                                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下    | 7.1         | 7.2        | 7.4      | 7.4   | 7.3        | 7.4    | 7.4   | 7.4        | 7.4    | 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  |  |
|                                       | 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  |  |
|                                       | 50 色度                | 5度以下          | 1未満         | 1未満        | 1未満      | 1未満   | 1未満        | 1未満    | 1未満   | 1未満        | 1未満    | 1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 |  |
| 衛生                                    | 残留塩素                 | 0.1mg/L以上     | 0.2         | 0.2        | 0.1      | 0.1   | 0.1        | 0.2    | 0.1   | 0.1        | 0.2    | 0.3   |  |