

| 検査項目                    | [事業主体名] 13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 01 - 00<br>杉並浄水所<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 2,700(m³)<br>原水 |        |        |    | [事業主体名] 13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 02 - 00<br>砧下浄水所<br>[水源名]<br>多摩川伏流水<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[浄水処理方法]<br>膜ろ過・緩速ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 27,100(m³)<br>原水 |        |        |    | [事業主体名] 13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 03 - 00<br>境浄水場<br>[水源名]<br>村山・山口貯水池<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 131,700(m³)<br>原水 |        |        |     |
|-------------------------|--|--------|--------|----|---|--------|--------|----|--|--------|--------|-----|
|                         | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数  |
| アンチモン及びその化合物            |  |        | 0.0000 | 1  |   |        | 0.0000 | 1  | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| ウラン及びその化合物              |  |        | 0.0000 | 1  |   |        | 0.0000 | 1  | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| ニッケル及びその化合物             |  |        | 0.0000 | 1  |   |        | 0.0000 | 1  | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0060   | 0.0020 | 0.0040 | 4   |
| 1,2 - ジクロロエタン           | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| トルエン                    | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |        |        |    |   |        |        |    | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| 亜塩素酸                    |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 塩素酸                     |  |        |        |    |   |        | 0.00   | 1  | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 4   |
| 二酸化塩素                   |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| ジクロロアセトニトリル             |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 抱水クロラル                  |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 農薬類                     |  |        |        |    |   |        |        |    | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 4   |
| 残留塩素                    |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 遊離炭酸                    | 56.0   | 44.0   | 50.0   | 4  | 42.0  | 30.0   | 36.0   | 12 | 4.0  | 2.0    | 2.5    | 4   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | 0.0020   | 0.0010 | 0.0010 | 4  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 0.4  | 0.1    | 0.3    | 12 | 1.5   | 0.5    | 0.8    | 50 | 3.8  | 1.2    | 2.4    | 261 |
| 臭気強度(TON)               |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 水温( )                   | 17.2   | 16.5   | 16.9   | 12 | 20.0  | 15.8   | 17.9   | 50 | 24.5   | 5.3    | 14.4   | 261 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| アンモニア態窒素                | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 12 | 0.00  | 0.00   | 0.00   | 12 | 0.02   | 0.00   | 0.01   | 52  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 0.0  | 0.0    | 0.0    | 4  |   |        |        |    | 1.2  | 0.0    | 0.7    | 4   |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 生物(n/ml)                | 0.0  | 0.0    | 0.0    | 12 |   |        |        |    | 1480.0   | 10.0   | 285.0  | 94  |
| アルカリ度                   | 41.0   | 39.0   | 40.1   | 12 | 80.0  | 63.5   | 71.8   | 50 | 39.5   | 35.5   | 37.3   | 52  |
| 浮遊物質(SS)                |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 硫酸イオン                   |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 溶性ケイ酸                   | 28.0   | 26.0   | 27.0   | 4  | 25.0  | 23.0   | 25.0   | 4  | 11.0   | 9.0    | 10.0   | 4   |
| 全窒素                     |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 全リン                     |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| リン酸イオン                  | 0.030  | 0.030  | 0.030  | 4  |   |        |        |    | 0.010  | 0.000  | 0.000  | 4   |
| トリハロメタン生成能              |  |        |        |    |   |        |        |    |  |        |        |     |
| 溶存酸素                    | 8.1  | 7.9    | 8.0    | 4  | 8.8   | 6.2    | 6.7    | 12 | 12.1   | 6.2    | 8.9    | 12  |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 04 - 00<br>金町浄水場<br>[水源名]<br>江戸川<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 807,100(m³)<br>原水 |        |        |     | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 05 - 00<br>砧浄水場<br>[水源名]<br>多摩川伏流水<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[浄水処理方法]<br>膜ろ過・緩速ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 32,600(m³)<br>原水 |        |        |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 06 - 00<br>長沢浄水場<br>[水源名]<br>相模湖<br>[原水の種類]<br>原水受水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マイクロストレーナー・粉末活性炭・酸処理・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 215,200(m³)<br>原水 |        |        |     |
|-----------------------|--|--------|--------|-----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|-----|
|                       | 最高   | 最低     | 平均     | 回数  | 最高  | 最低     | 平均     | 回数 | 最高  | 最低     | 平均     | 回数  |
| アンチモン及びその化合物          | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |   |        | 0.0000 | 1  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| ウラン及びその化合物            | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |   |        | 0.0000 | 1  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| ニッケル及びその化合物           | 0.004  | 0.001  | 0.002  | 4   |   |        | 0.000  | 1  | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| 亜硝酸態窒素                | 0.053  | 0.013  | 0.027  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4  | 0.020   | 0.006  | 0.010  | 4   |
| 1,2-ジクロロエタン           | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4  | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4  | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| トルエン                  | 0.001  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4  | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   |   |        |        |    | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| 亜塩素酸                  |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 塩素酸                   | 0.02   | 0.00   | 0.02   | 4   |   |        | 0.00   | 1  | 0.00  | 0.00   | 0.00   | 4   |
| 二酸化塩素                 |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| ジクロロアセトニトリル           |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 抱水クロラル                |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 農薬類                   | 0.12   | 0.03   | 0.06   | 4   |   |        |        |    | 0.00  | 0.00   | 0.00   | 4   |
| 残留塩素                  |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 遊離炭酸                  | 3.0  | 2.0    | 2.3    | 4   | 34.0  | 21.0   | 25.0   | 12 | 5.5   | 2.5    | 3.9    | 4   |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4  | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4  | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   | 81.0   | 3.4    | 7.0    | 261 | 1.6   | 0.5    | 0.8    | 51 | 120.0   | 1.8    | 3.5    | 261 |
| 臭気強度(TON)             |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 水温( )                 | 31.5   | 3.8    | 16.2   | 261 | 20.1  | 16.6   | 18.3   | 51 | 23.9  | 6.7    | 15.0   | 261 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| アンモニア態窒素              | 0.39   | 0.00   | 0.07   | 261 | 0.00  | 0.00   | 0.00   | 12 | 0.04  | 0.00   | 0.02   | 12  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       | 2.3  | 0.6    | 1.3    | 12  |   |        |        |    | 1.4   | 0.6    | 1.1    | 4   |
| 侵食性遊離炭酸               |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 生物(n/ml)              |  |        |        |     |   |        |        |    | 8390.0  | 31.0   | 1021.0 | 38  |
| アルカリ度                 | 50.0   | 23.0   | 37.4   | 261 | 63.0  | 56.0   | 59.9   | 51 | 54.0  | 25.5   | 47.2   | 261 |
| 浮遊物質(SS)              |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 硫酸イオン                 | 39.0   | 21.0   | 32.0   | 12  |   |        |        |    | 16.0  | 10.0   | 12.0   | 4   |
| 溶性ケイ酸                 | 22.0   | 16.0   | 20.0   | 4   | 23.0  | 22.0   | 22.0   | 4  | 28.0  | 23.0   | 25.0   | 4   |
| 全窒素                   |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 全リン                   |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| リン酸イオン                | 0.260  | 0.050  | 0.110  | 12  |   |        |        |    | 0.300   | 0.070  | 0.200  | 4   |
| トリハロメタン生成能            |  |        |        |     |   |        |        |    |   |        |        |     |
| 溶存酸素                  | 11.6   | 6.8    | 9.2    | 12  | 6.9   | 4.2    | 5.4    | 12 | 11.1  | 8.3    | 9.4    | 4   |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 07 - 00<br>東村山浄水場<br>[水源名]<br>多摩川・利根川等<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 759,200(m³)<br>原水 |        |        |     | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 08 - 00<br>朝霞浄水場<br>[水源名]<br>利根川・村山貯水池<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 899,200(m³)<br>原水 |        |        |     | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 09 - 00<br>小作浄水場<br>[水源名]<br>多摩川<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理<br>[1日平均浄水量] 172,700(m³)<br>原水 |        |        |     |
|-----------------------|--|--------|--------|-----|--|--------|--------|-----|---|--------|--------|-----|
|                       | 最高   | 最低     | 平均     | 回数  | 最高   | 最低     | 平均     | 回数  | 最高  | 最低     | 平均     | 回数  |
| アンチモン及びその化合物          | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| ウラン及びその化合物            | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| ニッケル及びその化合物           | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.006  | 0.001  | 0.003  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| 亜硝酸態窒素                | 0.010  | 0.003  | 0.007  | 4   | 0.071  | 0.023  | 0.048  | 4   | 0.002   | 0.000  | 0.001  | 4   |
| 1,2-ジクロロエタン           | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 4   |
| トルエン                  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| 亜塩素酸                  |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 塩素酸                   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 4   | 0.02   | 0.00   | 0.01   | 4   | 0.00  | 0.00   | 0.00   | 4   |
| 二酸化塩素                 |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| ジクロロアセトニトリル           |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 抱水クロラル                |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 農薬類                   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 4   | 0.08   | 0.02   | 0.04   | 4   | 0.00  | 0.00   | 0.00   | 4   |
| 残留塩素                  |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 遊離炭酸                  | 0.5  | 0.0    | 0.4    | 4   | 3.5  | 2.0    | 2.8    | 4   | 1.0   | 0.5    | 0.9    | 4   |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000   | 0.000  | 0.000  | 4   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   | 4.3  | 1.7    | 2.7    | 53  | 40.0   | 3.0    | 5.5    | 261 | 310.0   | 1.0    | 3.7    | 261 |
| 臭気強度(TON)             |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 水温( )                 | 24.3   | 4.3    | 14.9   | 258 | 29.6   | 3.5    | 15.7   | 261 | 22.0  | 3.5    | 12.8   | 261 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| アンモニア態窒素              | 0.03   | 0.00   | 0.00   | 53  | 0.50   | 0.00   | 0.12   | 261 | 0.02  | 0.00   | 0.00   | 55  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       | 1.0  | 0.6    | 0.9    | 4   | 2.0  | 0.8    | 1.3    | 12  |   |        |        |     |
| 侵食性遊離炭酸               |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 生物(n/ml)              |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| アルカリ度                 | 52.0   | 33.5   | 38.1   | 53  | 59.0   | 32.5   | 46.0   | 261 | 66.0  | 33.5   | 38.3   | 261 |
| 浮遊物質(SS)              |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 硫酸イオン                 |  |        |        |     | 40.0   | 23.0   | 31.0   | 12  |   |        |        |     |
| 溶性ケイ酸                 | 12.0   | 9.0    | 11.0   | 4   | 15.0   | 8.0    | 11.0   | 4   |   |        |        |     |
| 全窒素                   |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 全リン                   |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| リン酸イオン                | 0.060  | 0.000  | 0.020  | 4   | 0.150  | 0.080  | 0.100  | 4   |   |        |        |     |
| トリハロメタン生成能            |  |        |        |     |  |        |        |     |   |        |        |     |
| 溶存酸素                  | 12.1   | 8.4    | 10.4   | 4   | 12.3   | 6.3    | 9.3    | 12  |   |        |        |     |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 10 - 00<br>三園浄水場<br>[水源名]<br>利根川・村山貯水池<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 190,200(m³)<br>原水 |        |        |     | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都<br>[浄水場名] 11 - 00<br>三郷浄水場<br>[水源名]<br>江戸川<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理<br>[1日平均浄水量] 834,700(m³)<br>原水 |        |        |     | [事業主体名]<br>13 - 006 東京都<br>武蔵野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第一浄水場<br>[水源名]<br>深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 28,668(m³)<br>原水 |      |      |    |
|-----------------------|--|--------|--------|-----|--|--------|--------|-----|---|------|------|----|
|                       | 最高   | 最低     | 平均     | 回数  | 最高   | 最低     | 平均     | 回数  | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物            | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0001   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物           | 0.005  | 0.001  | 0.002  | 4   | 0.004  | 0.001  | 0.002  | 4   |   |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                | 0.064  | 0.018  | 0.044  | 4   | 0.051  | 0.013  | 0.025  | 4   |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |   |      |      |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   |   |      |      |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   | 0.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 4   |   |      |      |    |
| トルエン                  | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                  |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 塩素酸                   | 0.02   | 0.00   | 0.01   | 4   | 0.02   | 0.00   | 0.01   | 4   |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                 |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 抱水クロラル                |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 農薬類                   | 0.07   | 0.02   | 0.04   | 4   | 0.09   | 0.01   | 0.04   | 4   |   |      |      |    |
| 残留塩素                  |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 遊離炭酸                  | 3.5  | 2.0    | 2.9    | 4   | 3.0  | 2.0    | 2.5    | 4   |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   |   |      |      |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4   |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   | 36.0   | 3.2    | 5.7    | 261 | 44.0   | 3.1    | 6.1    | 261 |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)             |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 水温( )                 | 29.4   | 3.8    | 15.5   | 261 | 31.5   | 2.6    | 15.5   | 261 | 17.3  | 16.7 | 17.0 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| アンモニア態窒素              | 0.35   | 0.01   | 0.11   | 261 | 0.20   | 0.00   | 0.04   | 261 |   |      |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       | 2.4  | 0.5    | 1.2    | 12  | 1.4  | 0.0    | 0.7    | 12  |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         | 5.4  | 2.3    | 3.3    | 51  |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 生物(n/ml)              |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| アルカリ度                 | 56.5   | 34.0   | 46.1   | 261 | 44.5   | 19.5   | 35.1   | 261 |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                 | 41.0   | 22.0   | 32.0   | 12  | 40.0   | 22.0   | 31.0   | 12  |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                 | 21.0   | 13.0   | 17.0   | 4   | 26.0   | 17.0   | 21.0   | 4   |   |      |      |    |
| 全窒素                   |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 全リン                   |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| リン酸イオン                | 0.170  | 0.130  | 0.160  | 4   | 0.130  | 0.030  | 0.080  | 12  |   |      |      |    |
| トリハロメタン生成能            |  |        |        |     |  |        |        |     |   |      |      |    |
| 溶存酸素                  | 12.7   | 6.6    | 9.3    | 4   | 11.4   | 6.1    | 9.0    | 12  |   |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>13 - 006 東京都<br>武蔵野市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第二浄水場<br>[水源名]<br>深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ・マンガン接触ろ過<br>[1日平均浄水量] 22,762 (m³)<br>原水 |      |      |    | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>東部配水場<br>[水源名]<br>東部第1号水源 - 第14号水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 26,043 (m³)<br>原水 |         |         |    | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市<br>[浄水場名] 01 - 02<br>西部配水場<br>[水源名]<br>西部第1号水源 - 第6号水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 12,009 (m³)<br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|--|------|------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |      |    |  |         | <0.0015 | 1  |   |         | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |      |      |    |  |         | <0.0002 | 1  |   |         | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |      |      |    |  |         | 0.001   | 1  |   |         | 0.001   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    |  |         | <0.005  | 1  |   |         | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |      |    | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |      |      |    | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 4  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 4  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      |      |    | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 4  | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 4  |
| トルエン                    |  |      |      |    | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 4  | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      |      |    |  |         | <0.010  | 1  |   |         | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 塩素酸                     |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |      |    |  |         | <0.004  | 1  |   |         | <0.004  | 1  |
| 抱水クロラル                  |  |      |      |    |  |         | <0.003  | 1  |   |         | <0.003  | 1  |
| 農薬類                     |  |      |      |    |  |         | <0.10   | 1  |   |         |         |    |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |  |         | 5.0     | 1  |   |         | 9.0     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |  |         | <0.002  | 1  |   |         | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      |      |    |  |         | 0.2     | 1  |   |         |         |    |
| 臭気強度(TON)               |  |      |      |    |  |         | 1       | 1  |   |         | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      |      |    |  |         | -1.2    | 1  |   |         | -1.4    | 1  |
| 水温( )                   | 16.9   | 16.3 | 16.6 | 12 |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度                   |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 全窒素                     |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 全リン                     |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                  |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶存酸素                    |  |      |      |    |  |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市<br>[浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場<br>[水源名] 第一水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 20,118 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町<br>[浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場<br>[水源名] 北の山原水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 2,614 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町<br>[浄水場名] 01 - 00 氷川浄水場<br>[水源名] 川乗谷<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 1,072 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>13 - 034 東京都<br>奥多摩町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>[水源名]<br>川乗谷<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 789 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 034 東京都<br>奥多摩町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>[水源名]<br>西川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>膜ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 235 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 034 東京都<br>奥多摩町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>[水源名]<br>大丹波川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>緩速ろ過・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 127 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                  | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町<br>[浄水場名] 01 - 00 大川浄水場<br>[水源名] 大川水源<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 1,440(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町<br>[浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場<br>[水源名] 根田原水源<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 26(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町<br>[浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場<br>[水源名] 寺山水源<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 450(m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 13 - 035 東京都<br>八丈町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>旧八戸浄水場<br>[水源名]<br>八戸千鳥水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 157 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 13 - 035 東京都<br>八丈町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大里浄水場<br>[水源名]<br>大里水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 132 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 13 - 035 東京都<br>八丈町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>大賀郷浄水場<br>[水源名]<br>鴨川・小川・八戸水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,437 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |