|  | Г <del>±</del> ж      |          |          | r <del>=</del> ** ~ / |   |          |          | Tr== #4.2. / / 6.1 |   |          |          |    |                               |
|--|-----------------------|----------|----------|-----------------------|---|----------|----------|--------------------|---|----------|----------|----|-------------------------------|
|  | [事業主体名]               |          |          |                       | [事業主体名]   |          |          |                    | [事業主体名]   |          |          |    |                               |
|  | 11 - 504 埼玉県          |          |          |                       | 11 - 5  | 04 埼     | 玉県       |                    | 11 - 50   | )4 埼玉    | .県       |    |                               |
|  | 埼玉県<br>[浄水場名] 01 - 00 |          |          |                       | 埼玉県<br>[浄水場名] 02 - 00<br>庄和浄水場  |          |          |                    | 埼玉県<br>[浄水場名] 03 - 00   |          |          |    |                               |
|  |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
|  | 大久保浄水場                |          |          |                       |   | 场        |          |                    | 行田浄水場<br>   |          |          |    |                               |
| 検査項目                                     | 荒川水系(荒川)<br>[原水の種類]   |          |          |                       | [水源名]<br>利根川水系(江戸川)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 226,869 (㎡)<br>給水栓水 |          |          |                    | [水源名]<br>利根川水系(利根川)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 344,852 (㎡)<br>給水栓水 |          |          |    |                               |
|  |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    | [1日平均浄水量] 782,444 (㎡)<br>給水栓水 |
|  |                       | 最高       | 最低       | 平均                    |   |          |          |                    |   |          |          |    | 回数                            |
| アンチモン及びその化合物                             | <0.0003               | <0.0003  | <0.0003  | 4                     | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003  | 4                  | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003  | 4  |                               |
| ウラン及びその化合物                               | <0.0001               | <0.0001  | <0.0001  | 4                     | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | 4                  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | 4  |                               |
| ニッケル及びその化合物                              | <0.001                | < 0.001  | <0.001   | 4                     | 0.002   | < 0.001  | <0.001   | 4                  | 0.002   | <0.001   | 0.001    | 4  |                               |
| 1,2 — ジクロロエタン                            | <0.0004               | <0.0004  | <0.0004  | 4                     | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004  | 4                  | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004  | 4  |                               |
| トルエン                                     | <0.001                | <0.001   | <0.001   | 4                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4                  | 0.001   | <0.001   | <0.001   | 4  |                               |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| 亜塩素酸                                     | <0.06                 | <0.06    | <0.06    | 4                     | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4                  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  |                               |
| 二酸化塩素                                    |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| ジクロロアセトニトリル                              | 0.002                 | <0.001   | 0.001    | 4                     | 0.002   | <0.001   | 0.001    | 4                  | 0.002   | 0.001    | 0.002    | 4  |                               |
| 抱水クロラール                                  | 0.004                 | 0.001    | 0.003    | 4                     | 0.004   | 0.001    | 0.003    | 4                  | 0.006   | 0.002    | 0.004    | 4  |                               |
| 農薬類                                      | -                     |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| 残留塩素                                     | 0.9                   | 0.5      | 0.6      | 12                    | 0.7   | 0.6      | 0.6      | 12                 | 0.7   | 0.6      | 0.6      | 12 |                               |
| 遊離炭酸                                     | 4.9                   | 4.4      | 4.7      | 4                     | 4.7   | 3.7      | 4.3      | 4                  | 4.2   | 3.0      | 3.8      | 4  |                               |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           | <0.001                | <0.001   | <0.001   | 4                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  |                               |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      | <0.001                | <0.001   | <0.001   | 4                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4  |                               |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)<br>臭気強度(TON)         | 1                     | 1        | 1        | 4                     | 1   | 1        | 1        | 4                  | 1   | 1        | 1        | 4  |                               |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             | -1.3                  | -1.8     | -1.6     | 4                     | -1.5  | -1.9     | -1.8     | 4                  | -1.6  | -2.3     | -1.9     | 4  |                               |
| (後属栄養細菌)                                 | -1.3                  | 0        | 0        | 4                     | 2   | 0        | 1        | 4                  | 0   | -2.3     | 0        | 4  |                               |
| 1.1 - ジクロロエチレン                           | <0.0010               | <0.0010  | <0.0010  | 4                     | <0.0010   | <0.0010  | <0.0010  | 4                  | <0.0010   | <0.0010  | <0.0010  | 4  |                               |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.000002              | <0.00001 | 0.000001 | 4                     | 0.000004  | <0.00001 | 0.000002 | 4                  | 0.000003  | <0.00001 | 0.000002 | 4  |                               |
| 水温(°C)                                   | 29.1                  | 8.4      | 18.1     | 12                    | 28.6  | 7.2      | 17.6     | 12                 | 27.9  | 7.5      | 17.7     | 12 |                               |
| アンモニア熊窒素                                 | 20.1                  | 0.1      | 10.1     |                       | 20.0  | 7.2      | 17.0     |                    | 27.0  | 7.0      | 17.7     |    |                               |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                          |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| 化学的酸素要求量(COD)                            |                       |          |          |                       | İ   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                    |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| 浮遊物質(SS)                                 |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| 侵食性遊離炭酸                                  |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| 全窒素                                      |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| 全リン                                      |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| リン酸イオン                                   |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| トリハロメタン生成能                               |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| 生物(n/ml)                                 |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| アルカリ度                                    | 50.2                  | 32.4     | 40.8     | 12                    | 33.0  | 14.8     | 24.7     | 12                 | 35.2  | 14.2     | 24.8     | 12 |                               |
| 溶存酸素                                     |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |
| 硫酸イオン                                    | 36.0                  | 21.0     | 26.5     | 4                     | 39.0  | 23.0     | 33.4     | 4                  | 41.0  | 16.0     | 33.0     | 4  |                               |
| 溶性ケイ酸                                    |                       |          |          |                       |   |          |          |                    |   |          |          |    |                               |

|  | 「車 娄 ナ は                      | - <b>ク</b> コ |              |                | 事業主体          | ·夕1       |           |                       | 「市業主任夕]  |    |    |    |  |  |
|--|-------------------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|----------|----|----|----|--|--|
|  | [事業主体名]                       |              |              |                |               |           |           |                       | [事業主体名]  |    |    |    |  |  |
|  | 11 - 504 埼玉県                  |              |              |                | 11 - 50       | 04 埼:     | 玉県        |                       | _        |    |    |    |  |  |
|  | 埼玉県                           |              |              |                | 埼玉県           |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
|  | [浄水場名                         |              | - 00         |                | [浄水場名         | _         | 00        |                       | [浄水場名] - |    |    |    |  |  |
|  | 新三郷浄                          | 新三郷浄水場       |              |                |               | 吉見浄水場     |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>利根川水                 | 系(江戸)        | I <b> </b> ) |                | [水源名]<br>荒川水系 | (荒川)      |           |                       | [水源名]    |    |    |    |  |  |
|  | [原水の種<br>ダム放流                 | 類]           |              |                | [原水の種<br>ダム放流 | 類]        |           |                       |          |    |    |    |  |  |
|  | [1日平均浄水量] 300,278 (㎡)<br>給水栓水 |              |              | [1日平均》<br>給水栓水 | 争水量]          | 126,      | 137 (m³)  | [1日平均浄水量] (㎡)<br>給水栓水 |          |    |    |    |  |  |
|  | 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                             | <0.0003                       | <0.0003      | <0.0003      | 4              | <0.0003       | <0.0003   | <0.0003   | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| ウラン及びその化合物                               | <0.0001                       | <0.0001      | <0.0001      | 4              | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| ニッケル及びその化合物                              | <0.001                        | <0.001       | <0.001       | 4              | 0.002         | <0.001    | <0.001    | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                            | <0.0004                       | <0.0004      | <0.0004      | 4              | <0.0004       | <0.0004   | <0.0004   | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| トルエン                                     | <0.001                        | <0.001       | <0.001       | 4              | <0.001        | <0.001    | <0.001    | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 亜塩素酸                                     | <0.06                         | <0.06        | < 0.06       | 4              | <0.06         | <0.06     | <0.06     | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 二酸化塩素                                    |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                              | <0.001                        | <0.001       | <0.001       | 4              | 0.002         | <0.002    | 0.002     | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 抱水クロラール                                  | <0.001                        | < 0.001      | <0.001       | 4              | 0.006         | 0.002     | 0.004     | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 農薬類                                      |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 残留塩素                                     | 0.7                           | 0.5          | 0.6          | 12             | 0.8           | 0.5       | 0.6       | 12                    |          |    |    |    |  |  |
| 遊離炭酸                                     | 4.7                           | 2.7          | 4.1          | 4              | 4.4           | 3.1       | 3.6       | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                         | <0.001                        | <0.001       | <0.001       | 4              | <0.001        | < 0.001   | <0.001    | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      | <0.001                        | <0.001       | <0.001       | 4              | <0.001        | <0.001    | <0.001    | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 臭気強度(TON)                                | 1                             | 1            | 1            | 4              | 1             | 1         | 1         | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             | -1.6                          | -2.2         | -1.8         | 4              | -1.3          | -1.9      | -1.6      | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 従属栄養細菌                                   | 0                             | 0            | 0            | 4              | 4             | 0         | 1         | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン                           | <0.0010                       | <0.0010      | <0.0010      | 4              | <0.0010       | <0.0010   | <0.0010   | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.000002                      | 0.000001     | 0.000001     | 4              | 0.000002      | <0.000001 | <0.000001 | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 水温(℃)                                    | 31.0                          | 4.8          | 18.4         | 12             | 27.7          | 8.5       | 17.6      | 12                    |          |    |    |    |  |  |
| アンモニア態窒素                                 |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                          |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                            |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                    |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 浮遊物質(SS)                                 |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                  |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 全窒素                                      |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 全リン                                      |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| リン酸イオン                                   |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| トリハロメタン生成能                               |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 生物(n/ml)                                 |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| アルカリ度                                    | 37.9                          | 18.7         | 27.6         | 12             | 41.2          | 27.2      | 35.1      | 12                    |          |    |    |    |  |  |
| 溶存酸素                                     |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |
| 硫酸イオン                                    | 41.0                          | 19.0         | 33.0         | 4              | 38.6          | 31.1      | 35.6      | 4                     |          |    |    |    |  |  |
| 溶性ケイ酸                                    |                               |              |              |                |               |           |           |                       |          |    |    |    |  |  |