|                                                           | 事業主体             | k夕]   |             |    | 事業主体           | ·夕]      |         |          | [事業主体名]        |          |         |          |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------|------------------|-------|-------------|----|----------------|----------|---------|----------|----------------|----------|---------|----------|--|--|--|
|                                                           | 1                |       | <b></b> ±17 |    |                |          | ±±17    |          |                |          | ±217    |          |  |  |  |
|                                                           | 13 - 0           | 01 果. | 京都          |    | 13 - 00        | JI 果     | 京都      |          | 13 - 00        | 11 東京    | 和)      |          |  |  |  |
|                                                           | 東京都              |       |             |    | 東京都            |          |         |          | 東京都            |          |         |          |  |  |  |
|                                                           | [浄水場名            |       | - 00        |    | [浄水場名          | _        | 00      |          | [浄水場名          | ] 03 -   | 00      |          |  |  |  |
|                                                           | 杉並浄水             | 所     |             |    | 砧下浄水           | 听        |         |          | 境浄水場           |          |         |          |  |  |  |
| 検査項目                                                      | [- · · · · · · - |       |             |    | [水源名]<br>多摩川伏》 | 流水       |         |          | [水源名]<br>村山•山口 | 貯水池      |         |          |  |  |  |
|                                                           | [原水の租<br>浅井戸水    |       |             |    | [原水の種<br>伏流水   | 類]       |         |          | [原水の種:<br>ダム放流 | 類]       |         |          |  |  |  |
|                                                           | [                |       |             |    | [1日平均汽原水       | 争水量]     | 21,4    | 100 (m³) | [1日平均治原水       | 净水量]     | 23,7    | /00 (m³) |  |  |  |
|                                                           | 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                                              |                  |       |             |    | <0.0010        | <0.0010  | <0.0010 | 4        | <0.0010        | <0.0010  | <0.0010 | 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                                             |                  |       |             |    | <0.0001        | <0.0001  | <0.0001 | 4        | <0.0001        | <0.0001  | <0.0001 | 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)                                          |                  |       |             |    |                |          |         |          |                |          | <0.001  | 1        |  |  |  |
| 亜塩素酸                                                      |                  |       |             |    |                |          |         |          |                |          |         |          |  |  |  |
| 二酸化塩素                                                     |                  |       |             |    |                |          |         |          |                |          |         |          |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                               |                  |       |             |    |                |          |         |          |                |          |         |          |  |  |  |
| 抱水クロラール                                                   |                  |       |             |    |                |          |         |          |                |          |         |          |  |  |  |
| 農薬類                                                       |                  |       |             |    |                |          |         |          | <0.01          | <0.01    | <0.01   | 4        |  |  |  |
| 残留塩素                                                      |                  |       |             |    |                |          |         |          |                |          |         |          |  |  |  |
| 遊離炭酸                                                      |                  |       |             |    | 39.0           | 25.0     | 36.0    | 12       | 2.0            | 1.0      | 1.5     | 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        |  |  |  |
| 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)                                       |                  |       |             |    | 1.2            | 0.4      | 0.8     | 51       | 3.1            | 1.4      | 2.0     | 260      |  |  |  |
| 臭気強度(TON)<br>腐食性(ランゲリア指数)                                 |                  |       |             |    |                |          |         |          |                |          |         |          |  |  |  |
| ( ) 成長性 ( ) プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |                  |       |             |    | 150            | 19       | 63      | 4        | 440            | 130      | 330     | 4        |  |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン                                            |                  |       |             |    | <0.0001        | <0.0001  | <0.0001 | 4        | <0.0001        | <0.0001  | <0.0001 | 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)                  |                  |       |             |    | 0.000035       | 0.000024 | 0.00001 | 4        | <0.00005       | <0.00005 | <0.0001 | 4        |  |  |  |
| 水温(℃)                                                     |                  |       |             |    | 21.5           | 17.1     | 19.6    | 247      | 26.3           | 7.5      | 16.8    | 260      |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                                  |                  |       |             |    | <0.01          | <0.01    | <0.01   | 12       | 0.02           | <0.01    | <0.01   | 52       |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                           |                  |       |             |    | \0.01          | (0.01    | (0.01   | 12       | 1.1            | <0.5     | <0.5    | 4        |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                             |                  |       |             |    |                |          |         |          |                | (0.0     | (0.0    |          |  |  |  |
| 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                                                    |                  |       |             |    |                |          |         |          | 0.020          | <0.010   | <0.010  | 4        |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                                |                  |       |             |    |                |          |         |          |                |          |         |          |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                                  |                  |       |             |    |                |          | <1.0    | 1        | 2088.0         | 89.0     | 693.0   | 4        |  |  |  |
| アルカリ度                                                     |                  |       |             |    | 78.5           | 66.5     | 72.3    | 51       | 43.0           | 37.0     | 40.9    | 52       |  |  |  |
| 溶存酸素                                                      |                  |       |             |    | 7.3            | 6.5      | 6.8     | 12       | 11.6           | 5.4      | 8.6     | 12       |  |  |  |
| 硫酸イオン                                                     |                  |       |             |    |                |          |         |          |                |          |         |          |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                                     |                  |       |             |    | 22.0           | 22.0     | 22.0    | 4        | 10.0           | 7.0      | 9.0     | 4        |  |  |  |

|                                                         | 事業主体         | :名]      |          |     | 事業主体          | :名]      |          |          | 事業主体          | <b>名</b> ] |          |          |
|---------------------------------------------------------|--------------|----------|----------|-----|---------------|----------|----------|----------|---------------|------------|----------|----------|
|                                                         |              |          | ±±17     |     |               |          | ±±17     |          |               |            | ±217     |          |
|                                                         | 13 - 00      | リー 果り    | 京都       |     | 13 - 00       | UI 果     | 京都       |          | 13 - 00       | 11 東京      | 和)       |          |
|                                                         | 東京都          |          |          |     | 東京都           |          |          |          | 東京都           |            |          |          |
|                                                         | [浄水場名        |          | 00       |     | [浄水場名         | ] 05 -   | 00       |          | [浄水場名         | -          | 00       |          |
|                                                         | 金町浄水:        | 場        |          |     | 砧浄水場          |          |          |          | 長沢浄水均         | 易          |          |          |
| 検査項目                                                    | [水源名]<br>江戸川 |          |          |     | [水源名]<br>多摩川伏 | 流水       |          |          | [水源名]<br>相模湖  |            |          |          |
|                                                         | [原水の種ダム放流・   |          | 自流)      |     | [原水の種<br>伏流水  | 類]       |          |          | [原水の種<br>原水受水 | 類]         |          |          |
|                                                         |              |          |          |     | [1日平均》<br>原水  | 争水量]     | 24,5     | 500 (m³) | [1日平均治原水      | 争水量]       | 230,5    | i00 (m³) |
|                                                         | 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                                            | <0.0010      | <0.0010  | <0.0010  | 4   | <0.0010       | <0.0010  | <0.0010  | 4        | <0.0010       | <0.0010    | <0.0010  | 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                                             | 0.002        | <0.001   | 0.001    | 4   | <0.001        | <0.001   | <0.001   | 4        | <0.001        | <0.001     | <0.001   | 4        |
| 1,2 — ジクロロエタン                                           | <0.0001      | <0.0001  | <0.0001  | 4   | <0.0001       | <0.0001  | <0.0001  | 4        | <0.0001       | <0.0001    | <0.0001  | 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)                                        |              |          | <0.001   | 1   |               |          |          |          |               |            | <0.001   | 1        |
| 亜塩素酸                                                    |              |          |          |     |               |          |          |          |               |            |          |          |
| 二酸化塩素                                                   |              |          |          |     |               |          |          |          |               |            |          |          |
| ジクロロアセトニトリル                                             |              |          |          |     |               |          |          |          |               |            |          |          |
| 抱水クロラール                                                 |              |          |          |     |               |          |          |          |               |            |          |          |
| 農薬類                                                     | 0.10         | <0.01    | 0.04     | 4   |               |          |          |          | <0.01         | <0.01      | <0.01    | 4        |
| 残留塩素                                                    |              |          |          |     |               |          |          |          |               |            |          |          |
| 遊離炭酸                                                    | 2.0          | 1.0      | 1.3      | 4   | 28.0          | 21.0     | 25.0     | 12       | 2.0           | 1.0        | 1.5      | 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)                                     | 20.0         | 3.6      | 5.8      | 260 | 1.2           | 0.4      | 0.9      | 51       | 14.0          | 1.9        | 3.0      | 260      |
| 臭気強度(TON)<br>腐食性(ランゲリア指数)                               |              |          |          |     |               |          |          |          |               |            |          |          |
| ( 展長性 ( ) プラット 指数 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) | 15000        | 1900     | 7800     | 4   | 55            | 26       | 37       | 4        | 6400          | 430        | 2600     | 4        |
| 1,1 - ジクロロエチレン                                          | <0.0001      | <0.0001  | <0.0001  | 4   | <0.0001       | <0.0001  | <0.0001  | 4        | <0.0001       | <0.0001    | <0.0001  | 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)                | 0.000006     | <0.00005 | <0.00005 | 4   | 0.000033      | 0.000022 | 0.000026 | 4        | <0.00005      | <0.00005   | <0.00005 | 4        |
| 水温(°C)                                                  | 31.3         | 4.9      | 17.7     | 260 | 20.6          | 16.9     | 19.1     | 247      | 24.4          | 7.5        | 15.6     | 260      |
| アンモニア態窒素                                                | 0.15         | <0.01    | 0.03     | 260 | <0.01         | <0.01    | <0.01    | 12       | 0.02          | <0.01      | <0.01    | 12       |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                         | 1.7          | 0.6      | 1.0      | 12  | (5.51         |          | .0.01    |          | 2.0           | 1.0        | 1.4      | 4        |
| 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                                                  | 0.220        | 0.060    | 0.170    | 12  |               |          |          |          | 0.240         | 0.120      | 0.200    | 4        |
| トリハロメタン生成能                                              |              |          |          |     |               |          |          |          |               |            |          |          |
| 生物(n/ml)                                                | 4585.0       | 2424.0   | 3070.0   | 4   |               |          | <1.0     | 1        | 4316.0        | 301.0      | 2206.0   | 4        |
| アルカリ度                                                   | 61.5         | 22.0     | 43.2     | 260 | 62.0          | 56.0     | 59.5     | 51       | 55.5          | 28.0       | 49.9     | 260      |
| 溶存酸素                                                    | 12.4         | 5.6      | 9.1      | 12  | 5.0           | 3.4      | 4.0      | 12       | 11.6          | 8.1        | 9.9      | 4        |
| 硫酸イオン                                                   | 38.0         | 20.0     | 30.0     | 12  |               |          |          |          | 13.0          | 10.0       | 11.0     | 4        |
| 溶性ケイ酸                                                   | 23.0         | 16.0     | 20.0     | 4   | 20.0          | 20.0     | 20.0     | 4        | 29.0          | 23.0       | 28.0     | 4        |

|                                            | 事業主体              | タ1                  |               |          | [事業主体                      | <b>タ</b> 1      |           |          | 事業主体                       | タ1        |               |          |  |  |
|--------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------|----------|----------------------------|-----------------|-----------|----------|----------------------------|-----------|---------------|----------|--|--|
|                                            |                   |                     | — +m          |          |                            |                 |           |          |                            |           | <b>.</b>      |          |  |  |
|                                            | 13 - 00           | )1 東京               | 京都            |          | 13 - 00                    | )1 東京           | 京都        |          | 13 - 00                    | )1 東京     | 都             |          |  |  |
|                                            | 東京都               |                     |               |          | 東京都                        |                 |           |          | 東京都                        |           |               |          |  |  |
|                                            | [浄水場名<br>東村山浄     | _                   | 00            |          | [浄水場名<br>朝霞浄水 <sup>‡</sup> | _               | 00        |          | [浄水場名<br>小作浄水 <sup>‡</sup> | -         | 00            |          |  |  |
|                                            | 来们田/开/            | /\^ <del>2</del> 91 |               |          | 和段才小                       | 20              |           |          | 3 1171-31-91               |           |               |          |  |  |
| 検査項目                                       | [= : :: · : · : - |                     |               |          | [水源名]<br>利根川·村             | 山貯水池            | <u>h</u>  |          | [水源名]<br>多摩川               |           |               |          |  |  |
|                                            | [原水の種<br>表流水(自    | [原水の種]<br>ダム放流・     |               | 1流)      |                            | [原水の種]<br>ダム放流・ | , , , ,   | 1流)      |                            |           |               |          |  |  |
|                                            |                   |                     |               |          | [1日平均汽<br>原水               | 净水量]            | 979,3     | 800 (m³) | [1日平均治<br>原水               | 争水量]      | 166,5         | i00 (m³) |  |  |
|                                            | 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                               | <0.0010           | <0.0010             | <0.0010       | 4        | <0.0010                    | <0.0010         | <0.0010   | 4        | <0.0010                    | <0.0010   | <0.0010       | 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                                | 0.002             | <0.001              | <0.001        | 4        | 0.002                      | 0.001           | 0.002     | 4        | <0.001                     | <0.001    | <0.001        | 4        |  |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                              | <0.0001           | <0.0001             | <0.0001       | 4        | <0.0001                    | <0.0001         | <0.0001   | 4        | <0.0001                    | <0.0001   | <0.0001       | 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)                           |                   |                     | <0.001        | 1        |                            |                 | <0.001    | 1        |                            |           | <0.001        | 1        |  |  |
| <b>亜塩素酸</b>                                |                   |                     |               |          |                            |                 |           |          |                            |           |               |          |  |  |
| 二酸化塩素                                      |                   |                     |               |          |                            |                 |           |          |                            |           |               |          |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                |                   |                     |               |          |                            |                 |           |          |                            |           |               |          |  |  |
| 抱水クロラール                                    |                   |                     |               |          |                            |                 |           |          |                            |           |               |          |  |  |
| 農薬類                                        | 0.03              | <0.01               | 0.01          | 4        | 0.14                       | <0.01           | 0.08      | 4        | <0.01                      | <0.01     | <0.01         | 4        |  |  |
| 残留塩素                                       | - 00              | 1.0                 | 0.1           |          | 0.5                        | 1.0             | 0.0       |          | (0.5                       | /O.F      | /O.F          |          |  |  |
| 遊離炭酸                                       | 3.0               | 1.0                 | 2.1           | 4        | 3.5                        | 1.0             | 2.3       | 4        | <0.5                       | <0.5      | <0.5          | 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        | <0.001                     | <0.001    | <0.001        | 4        |  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)<br>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | <0.001            | <0.001              | <0.001<br>5.4 | 1        | <0.001<br>13.0             | <0.001<br>3.1   | <0.001    | 4        | <0.001<br>68.0             | <0.001    | <0.001<br>2.8 | 4        |  |  |
| 臭気強度(TON)                                  |                   |                     | 5.4           | Į.       | 13.0                       | 3.1             | 5.8       | 260      | 68.0                       | 1.4       | 2.8           | 260      |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                   |                     |               |          |                            |                 |           |          |                            |           |               |          |  |  |
| <b>従属栄養細菌</b>                              | 17000             | 2100                | 9100          | 4        | 56000                      | 2600            | 15000     | 12       | 5500                       | 1400      | 2800          | 4        |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン                             | <0.0001           | <0.0001             | <0.0001       | 4        | <0.0001                    | <0.0001         | <0.0001   | 4        | <0.0001                    | <0.0001   | <0.0001       | 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)   | <0.000005         | <0.000005           | <0.000005     | 4        | <0.000005                  | <0.000005       | <0.000005 | 4        | <0.000005                  | <0.000005 | <0.000005     | 4        |  |  |
| 水温(°C)                                     | 29.2              | 4.9                 | 16.5          | 260      | 29.5                       | 4.9             | 16.9      | 260      | 24.0                       | 4.0       | 13.4          | 260      |  |  |
| アンモニア態窒素                                   | 0.35              | 0.01                | 0.04          | 260<br>4 | 0.50                       | <0.01<br>0.6    | 0.10      | 260      | 0.03                       | <0.01     | <0.01         | 52       |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>化学的酸素要求量(COD)           | 1.2               | 0.8                 | 1.0           | 4        | 2.3                        | 0.0             | 1.2       | 12       |                            |           |               |          |  |  |
| 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                                        |                   |                     |               |          |                            |                 |           |          |                            |           |               |          |  |  |
| タイプ リン酸イオン                                 | 0.130             | <0.010              | 0.080         | 10       | 0.270                      | 0.060           | 0.160     | 12       |                            |           |               |          |  |  |
|                                            | 0.130             | ₹0.010              | 0.080         | 12       | 0.270                      | 0.060           | 0.160     | 12       |                            |           |               |          |  |  |
| トリハロメタン生成能 生物(n/ml)                        | 3283.0            | 2216.0              | 2646.0        | 4        | 15228.0                    | 1112.0          | 5464.0    | 4        | 212.0                      | 104.0     | 155.0         | 4        |  |  |
| アルカリ度                                      | 3283.0<br>59.5    | 38.0                | 46.7          | 260      | 66.5                       | 37.5            | 5464.0    | 260      | 49.5                       | 34.5      | 41.3          | 260      |  |  |
| 溶存酸素                                       | 12.5              | 6.5                 | 9.3           | 12       | 12.2                       | 6.6             | 9.5       | 12       | 49.0                       | ა4.ა      | 41.3          | 200      |  |  |
| 硫酸イオン                                      | 28.0              | 8.0                 | 21.0          | 12       | 36.0                       | 22.0            | 29.0      | 12       |                            |           |               |          |  |  |
| 溶性ケイ酸                                      | 8.0               | 5.0                 | 7.0           | 12       | 30.0                       | 22.0            | 23.0      | 12       |                            |           |               |          |  |  |

|                                                          | 事業主体                      | :夕]      |          |     | [事業主体                      | 夕]          |         |          | [事業主体名]       |               |       |          |  |  |  |
|----------------------------------------------------------|---------------------------|----------|----------|-----|----------------------------|-------------|---------|----------|---------------|---------------|-------|----------|--|--|--|
|                                                          |                           |          | ± ±π     |     |                            |             | ±±π     |          |               |               | = ±07 |          |  |  |  |
|                                                          | 13 - 00                   | JI 果 P   | 京都       |     | 13 - 00                    | JI 果 P      | 京都      |          | 13 - 0        | • • • • •     | ですり   |          |  |  |  |
|                                                          | 東京都                       |          |          |     | 東京都                        |             |         |          | 武蔵野市          | Ī             |       |          |  |  |  |
|                                                          | [浄水場名<br>三園浄水             | -        | 00       |     | [浄水場名<br>三郷浄水 <sup>‡</sup> | _           | 00      |          | [浄水場名<br>第一浄水 | 名] 01 -<br>:場 | - 00  |          |  |  |  |
| 検査項目                                                     | [北海夕]                     | [水源名]    |          |     |                            | [水源名]       |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| 快重視日                                                     | [水源名] [7<br>利根川·村山貯水池 江   |          |          |     |                            |             |         |          |               | 系(深井戸         | B系、都  | 受水と混     |  |  |  |
|                                                          | 2.50                      |          |          |     |                            | 類]<br>表流水(自 | 自流)     |          | [原水の種<br>深井戸水 | 重類]<br><・浄水受⊅ | ĸ     |          |  |  |  |
|                                                          | [1日平均浄水量] 241,100 (㎡) [原水 |          |          |     |                            | 争水量]        | 831,5   | 500 (m³) | [1日平均<br>原水   | 浄水量]          | 23,   | 592 (m³) |  |  |  |
|                                                          | 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                                             | <0.0010                   | <0.0010  | <0.0010  | 4   | <0.0010                    | <0.0010     | <0.0010 | 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                                              | 0.002                     | 0.001    | 0.002    | 4   | 0.002                      | <0.001      | 0.001   | 4        |               |               |       |          |  |  |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                                            | <0.0001                   | <0.0001  | <0.0001  | 4   | <0.0001                    | <0.0001     | <0.0001 | 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)                                         |                           |          | <0.001   | 1   |                            |             | <0.001  | 1        |               |               |       |          |  |  |  |
| 亜塩素酸                                                     |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| 二酸化塩素                                                    |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                              |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| 抱水クロラール                                                  |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| 農薬類                                                      | 0.13                      | <0.01    | 0.08     | 4   | 0.10                       | <0.01       | 0.05    | 4        |               |               |       |          |  |  |  |
| 残留塩素                                                     |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| 遊離炭酸                                                     | 3.0                       | 2.6      | 2.8      | 4   | 2.5                        | 1.5         | 2.0     | 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        |               |               |       |          |  |  |  |
| 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)                                      | 14.0                      | 3.9      | 5.6      | 260 | 45.0                       | 3.4         | 6.2     | 260      |               |               |       |          |  |  |  |
| 臭気強度(TON)<br>腐食性(ランゲリア指数)                                |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| (人民 ) 後 (人)          | 19000                     | 4400     | 9900     | 4   | 140000                     | 9800        | 61000   | 4        |               |               |       |          |  |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン                                           | <0.0001                   | <0.0001  | <0.0001  | 4   | <0.0001                    | <0.0001     | <0.0001 | 4        |               |               |       |          |  |  |  |
| 「,1 フノロロエノレン<br>ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.000005                  | <0.00001 | <0.00001 | 4   | 0.000005                   | <0.00005    | <0.0001 | 4        |               |               |       |          |  |  |  |
| 水温(℃)                                                    | 29.3                      | 5.0      | 17.0     | 260 | 30.4                       | 3.6         | 17.3    | 260      |               |               |       |          |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                                 | 0.47                      | 0.01     | 0.07     | 260 | 0.34                       | <0.01       | 0.04    | 260      |               |               |       |          |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                                          | 2.3                       | 0.7      | 1.1      | 12  | 1.3                        | <0.5        | 0.7     | 12       |               |               |       |          |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                                            | 2.0                       | 0.7      |          |     | 1.0                        | (0.0        | 0.7     | 12       |               |               |       |          |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)<br>浮遊物質(SS)                        |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                                  |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| 全窒素                                                      |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| 全リン                                                      |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| リン酸イオン                                                   | 0.220                     | 0.030    | 0.140    | 12  | 0.250                      | 0.090       | 0.170   | 12       |               |               |       |          |  |  |  |
| トリハロメタン生成能                                               |                           |          |          |     |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| 生物(n/ml)                                                 | 2938.0                    | 173.0    | 1486.0   | 4   |                            |             |         |          |               |               |       |          |  |  |  |
| アルカリ度                                                    | 66.5                      | 39.0     | 51.2     | 260 | 57.0                       | 20.0        | 38.3    | 260      |               |               |       |          |  |  |  |
| 溶存酸素                                                     | 12.8                      | 6.2      | 9.2      | 52  | 12.7                       | 5.3         | 8.8     | 12       |               |               |       |          |  |  |  |
| 硫酸イオン                                                    | 38.0                      | 23.0     | 30.0     | 12  | 39.0                       | 19.0        | 30.0    | 12       |               |               |       |          |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                                    | 20.0                      | 11.0     | 17.0     | 4   | 22.0                       | 16.0        | 20.0    | 4        |               |               |       |          |  |  |  |

|                                          | 事業主体                           | ± <i>₽</i> 1   |              |       | 事業主体           | <b>Ø</b> 1     |              |          | 事業主体            | <b>Ø</b> 1 |         |         |  |  |
|------------------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|-------|----------------|----------------|--------------|----------|-----------------|------------|---------|---------|--|--|
|                                          | 1                              |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
|                                          | 13 - 0                         | 006 東          | 京都           |       | 13 - 00        | 08 東京          | 京都           |          | 13 - 00         | 18 東京      | 都       |         |  |  |
|                                          | 武蔵野市                           | Ī              |              |       | 昭島市            |                |              |          | 昭島市             |            |         |         |  |  |
|                                          |                                | 3] 02 -        | - 00         |       | [浄水場名          |                | 01           |          | [浄水場名           | _          | 02      |         |  |  |
|                                          | 第二浄水                           | 場              |              |       | 東部配水均          | 昜              |              |          | 西部配水均           | 昜          |         |         |  |  |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>深井戸B<br>合)            | [水源名]<br>東部第1号 | <b>张源~</b> 第 | 第14号水 | 源              | [水源名]<br>西部第1号 | <b>张源~</b> 第 | Ŕ7号水源    |                 |            |         |         |  |  |
|                                          | 深井戸水·浄水受水 [1日平均浄水量] 21,193 (㎡) |                |              |       | [原水の種類<br>深井戸水 | 類]             |              |          | [原水の種類]<br>深井戸水 |            |         |         |  |  |
|                                          |                                |                |              |       | [1日平均治原水       | 争水量]           | 26,3         | 339 (m³) | [1日平均治原水        | 争水量]       | 8,9     | 28 (m³) |  |  |
|                                          | 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                             |                                |                |              |       | <0.0020        | <0.0020        | <0.0020      | 4        | <0.0020         | <0.0020    | <0.0020 | 4       |  |  |
| ウラン及びその化合物                               |                                |                |              |       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002      | 4        | <0.0002         | <0.0002    | <0.0002 | 4       |  |  |
| ニッケル及びその化合物                              |                                |                |              |       | <0.002         | <0.002         | <0.002       | 4        | <0.002          | <0.002     | <0.002  | 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                                     |                                |                |              |       | <0.020         | <0.020         | <0.020       | 4        | <0.020          | <0.020     | <0.020  | 4       |  |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |                                |                |              |       |                |                | <0.008       | 1        |                 |            | <0.008  | 1       |  |  |
| <b>亜塩素酸</b>                              |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 二酸化塩素                                    |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                              |                                |                |              |       |                |                | <0.001       | 1        |                 |            | <0.001  | 1       |  |  |
| 抱水クロラール                                  |                                |                |              |       |                |                | <0.002       | 1        |                 |            | <0.002  | 1       |  |  |
| 農薬類                                      |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 残留塩素                                     |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 遊離炭酸                                     |                                |                |              |       |                |                | 2.9          | 1        |                 |            | 4.1     | 1       |  |  |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |                                |                |              |       | <0.030         | <0.030         | <0.030       | 4        | <0.030          | <0.030     | <0.030  | 4       |  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |                                |                |              |       |                |                | <0.002       | 1        |                 |            | <0.002  | 1       |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |                                |                |              |       |                |                | 1.1          | 1        |                 |            | 1.2     | 1       |  |  |
| 臭気強度(TON)                                |                                |                |              |       |                |                | 1            | 1        |                 |            | 1       | 1       |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |                                |                |              |       |                |                | -1.0         | 1        |                 |            | -1.4    | 1       |  |  |
| 従属栄養細菌                                   |                                |                |              |       | (0.0105        | (0.0100        | (0.0100      |          | (0.0105         | (0.0100    | (0.0100 |         |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン                           |                                |                |              |       | <0.0100        | <0.0100        | <0.0100      | 4        | <0.0100         | <0.0100    | <0.0100 | 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) |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 水温(℃)                                    |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| アンモニア態窒素<br>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)<br>浮遊物質(SS)        |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                                  |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 全窒素                                      |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 全リン                                      |                                |                |              |       | 1              |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 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                                    |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 溶存酸素                                     |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 硫酸イオン                                    |                                |                |              |       |                |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| 溶性ケイ酸                                    |                                |                |              |       | 1              |                |              |          |                 |            |         |         |  |  |
| (H (± / 1 DX                             |                                |                |              |       |                |                |              |          | 1               |            |         |         |  |  |

|                                            | 事業主体           | 夕1             |         |         | 事業主体          | 夕1            |                  |          | [事業主任         | <b>太夕</b> ] |       |           |  |  |
|--------------------------------------------|----------------|----------------|---------|---------|---------------|---------------|------------------|----------|---------------|-------------|-------|-----------|--|--|
|                                            |                |                | - +0    |         |               |               | <del>-</del> +/n |          |               |             | - +vn |           |  |  |
|                                            | 13 - 00        | )8 東京          | 己都      |         | 13 - 01       | 1/ 果          | 京都               |          | l             | 033 東京      | です。   |           |  |  |
|                                            | 昭島市            |                |         |         | 羽村市           |               |                  |          | 大島町           |             |       |           |  |  |
|                                            | [浄水場名          | -              | 03      |         | [浄水場名         |               | - 00             |          |               | 名] 03 -     | - 00  |           |  |  |
|                                            | 北部配水均          | 易              |         |         | 羽村市浄          | 水場            |                  |          | 北の山浄水場        |             |       |           |  |  |
| 検査項目                                       | [水源名]<br>北部第1号 | [水源名]<br>膜ろ過施討 | 设入口(第   | [1・2・3水 | 源)            | [水源名]<br>北の山原 |                  |          |               |             |       |           |  |  |
|                                            | [原水の種<br>深井戸水  | 類]             |         |         | [原水の種<br>浅井戸水 | 類]            |                  |          | [原水の科<br>浅井戸水 |             |       |           |  |  |
|                                            | [1日平均治         | 争水量]           |         | 0 (m³)  | [1日平均治        | 争水量]          | 17,6             | 605 (m³) | [1日平均<br>原水   | 浄水量]        | 1,    | ,127 (m³) |  |  |
|                                            | 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                               | <0.0020        | <0.0020        | <0.0020 | 4       | <0.0015       | <0.0015       | <0.0015          | 12       |               |             |       |           |  |  |
| ウラン及びその化合物                                 | 0.0002         | 0.0002         | 0.0002  | 4       |               |               | <0.0002          | 1        |               |             |       |           |  |  |
| ニッケル及びその化合物                                | <0.002         | <0.002         | <0.002  | 4       | <0.001        | <0.001        | <0.001           | 12       |               |             |       |           |  |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                              | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004 | 4       | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004          | 12       |               |             |       |           |  |  |
| トルエン                                       | <0.020         | <0.020         | <0.020  | 4       | <0.001        | <0.001        | <0.001           | 12       |               |             |       |           |  |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                           |                |                | <0.008  | 1       |               |               | <0.005           | 1        |               |             |       |           |  |  |
| 亜塩素酸                                       |                |                |         |         |               |               |                  |          |               |             |       |           |  |  |
| 二酸化塩素                                      |                |                |         |         |               |               |                  |          |               |             |       |           |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                                |                |                | <0.001  | 1       |               |               |                  |          |               |             |       |           |  |  |
| 抱水クロラール                                    |                |                | <0.002  | 1       |               |               |                  |          |               |             |       |           |  |  |
| 農薬類                                        |                |                |         |         |               |               |                  |          |               |             |       |           |  |  |
| 残留塩素                                       |                |                |         |         | 500           |               |                  | - 10     |               |             |       |           |  |  |
| 遊離炭酸                                       | (0.000         | (0.000         | 2.2     | 1       | 56.0          | 1.6           | 11.1             | 12       |               |             |       |           |  |  |
| 1,1,1 — トリクロロエタン                           | <0.030         | <0.030         | <0.030  | 4       | <0.001        | <0.001        | <0.001           | 12       |               |             |       |           |  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)<br>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) |                |                | <0.002  | 1       | 1.0           | 0.0           | <0.001           | 12       |               |             |       |           |  |  |
| 実気強度(TON)                                  |                |                | 1.3     | 1       | 1.6           | 0.2           | 0.5              | 12       |               |             |       |           |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |                |                | -0.3    | 1       | -0.3          | -1.0          | -0.7             | 12       |               |             |       |           |  |  |
| 従属栄養細菌                                     |                |                | 0.3     |         | 47            | 2             | 15               | 12       |               |             |       |           |  |  |
| 1,1ージクロロエチレン                               | <0.0100        | <0.0100        | <0.0100 | 4       | <0.0010       | <0.0010       | <0.0010          | 12       |               |             |       |           |  |  |
| 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)   | .0.0100        | .5.5100        | .5.5100 |         | .5.5510       |               | <0.00005         | 1        |               |             |       |           |  |  |
| 水温(℃)                                      |                |                |         |         |               |               |                  | ·        |               |             |       |           |  |  |
| 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                                      |                |                |         |         |               |               |                  |          |               |             |       |           |  |  |
| 溶存酸素                                       |                |                |         |         |               |               |                  |          |               |             |       |           |  |  |
| 硫酸イオン                                      |                |                |         |         |               |               |                  |          |               |             |       |           |  |  |
| 溶性ケイ酸                                      |                |                |         |         |               |               |                  |          |               |             |       |           |  |  |

|                                          | [事業主体         |         | 京都            |             | [事業主体         |               | 京都              |               | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都 |               |         |          |  |  |
|------------------------------------------|---------------|---------|---------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------|---------------|---------|----------|--|--|
|                                          | 大島町           | -10-    |               |             | 大島町           |               |                 |               | 大島町                     | -12           | <b></b> |          |  |  |
|                                          | [浄水場4         | 名] 03 - | - 01          |             | [浄水場名<br>泉津配水 | B] 03 -<br>:池 | - 02            |               | [浄水場4<br>南部浄水           | 名] 03 -<br>:場 | - 03    |          |  |  |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>岡田集合 |         |               | [水源名] フノウ水源 |               |               |                 | [水源名]<br>南部原水 |                         |               |         |          |  |  |
|                                          | [原水の種<br>浅井戸水 |         | [原水の租<br>浅井戸水 |             |               |               | [原水の種類]<br>浅井戸水 |               |                         |               |         |          |  |  |
|                                          | [1日平均<br>原水   | 浄水量]    |               | 316 (m³)    | [1日平均原水       | 浄水量]          |                 | 420 (m³)      | [1日平均<br>原水             | 浄水量]          |         | 487 (m³) |  |  |
|                                          | 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                              |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| トルエン                                     |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| <b>亜塩素酸</b>                              |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 二酸化塩素                                    |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                              |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 抱水クロラール                                  |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 農薬類                                      |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 残留塩素                                     |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 遊離炭酸                                     |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(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)                             |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| <b>従属栄養細菌</b>                            |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 1.1ージクロロエチレン                             |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 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) |               |         |               |             |               |               |                 |               | <u> </u>                |               |         |          |  |  |
| 水温(℃)                                    |               |         |               |             |               |               |                 |               | 1                       |               |         |          |  |  |
| 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)                                 |               |         |               |             |               |               |                 |               | 1                       |               |         |          |  |  |
| 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)                                 |               |         |               |             |               |               |                 |               | 1                       |               |         |          |  |  |
| アルカリ度                                    |               |         |               |             |               |               |                 |               | 1                       |               |         |          |  |  |
| 溶存酸素                                     |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 硫酸イオン                                    |               |         |               |             |               |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |
| 溶性ケイ酸                                    |               |         |               |             | 1             |               |                 |               |                         |               |         |          |  |  |

|                                          | u. > .      |                 |      |             | I =    |                 |           | [事業主体名]      |           |         |      |              |  |  |
|------------------------------------------|-------------|-----------------|------|-------------|--------|-----------------|-----------|--------------|-----------|---------|------|--------------|--|--|
|                                          | [事業主体       | 本名]             |      |             | [事業主体  | 本名]             |           |              | [事業主任     | 本名]     |      |              |  |  |
|                                          | 13 - 0      | 035 東京          | 京都   |             | 13 - ( | 035 東:          | 京都        |              | 13 - (    | 035 東京  | 都    |              |  |  |
|                                          | 八丈町         |                 |      |             | 八丈町    |                 |           |              | 八丈町       |         |      |              |  |  |
|                                          | , , ~ -,    |                 |      |             | `^='   |                 |           |              | , , ~ = 1 |         |      |              |  |  |
|                                          | 「浄水堤タ       | <u>3</u> ] 01 - | - 00 |             | 海水堤名   | <u>3</u> ] 02 - | - 00      |              | 海水堤。      | 名] 03 - | - 00 |              |  |  |
|                                          |             |                 | 00   |             |        |                 | 00        |              |           |         |      |              |  |  |
|                                          | 大川浄水        | 、场              |      |             | 根田原浄   | 水场              |           |              | 寺山浄水場     |         |      |              |  |  |
| IA                                       |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| 検査項目                                     | [水源名]       |                 |      |             | [水源名]  |                 |           |              | [水源名]     |         |      |              |  |  |
|                                          | 大川水源        | Į               |      |             | 根田原水   | (源              |           |              | 寺山水源      | Ī       |      |              |  |  |
|                                          |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
|                                          |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
|                                          | [原水の種       | [類]             |      |             | [原水の種  | [類]             |           |              | [原水の種     | 重類]     |      |              |  |  |
|                                          | 表流水(        | 自流)             |      |             | 深井戸水   | ;               |           |              | 深井戸水      | (       |      |              |  |  |
|                                          |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
|                                          | [1 [] 17 [] | 沒 • ↓ ■ 1       | 4    | 0E0 ( == 3\ |        | <b>海</b> 业里1    |           | 104 ( == 3 ) | <br>[1日平均 | (為北里)   |      | 005 ( == 3 \ |  |  |
|                                          | [1日平均       | <b>芦</b> 小里」    | 1,   | 358 (111)   | [1日平均  | <b>冲小</b> 里」    |           | 134 (M)      | 1         |         |      | 225 (m³)     |  |  |
|                                          | 原水          |                 |      |             | 原水     |                 |           |              | 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                             |             |                 |      |             |        |                 | <0.0010   | 1            |           |         |      |              |  |  |
| ウラン及びその化合物                               | _           |                 |      |             |        |                 | <0.0002   | 1            |           |         |      |              |  |  |
| ニッケル及びその化合物                              |             |                 |      |             |        |                 | <0.001    | 1            |           |         |      |              |  |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |             |                 |      |             |        |                 | <0.0004   | 1            |           |         |      |              |  |  |
| トルエン                                     |             |                 |      |             |        |                 | <0.001    | 1            |           |         |      |              |  |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |             |                 |      |             |        |                 | <0.008    | 1            |           |         |      |              |  |  |
| 亜塩素酸                                     |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| 二酸化塩素                                    |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                              |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| 抱水クロラール                                  |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| 農薬類                                      |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| 残留塩素                                     |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| 遊離炭酸                                     |             |                 |      |             |        |                 | <2.0      | 1            |           |         |      |              |  |  |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |             |                 |      |             |        |                 | <0.001    | 1            |           |         |      |              |  |  |
| メチルーtーブチルエーテル (MTBE)                     |             |                 |      |             |        |                 | <0.001    | 1            |           |         |      |              |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |             |                 |      |             |        |                 | 2.1       | 1            |           |         |      |              |  |  |
| 臭気強度(TON)                                |             |                 |      |             |        |                 | 1         | 1            |           |         |      |              |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |             |                 |      |             |        |                 | -0.3      | 1            |           |         |      |              |  |  |
| 従属栄養細菌                                   |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| 1,1 — ジクロロエチレン                           |             |                 |      |             |        |                 | <0.0010   | 1            |           |         |      |              |  |  |
| 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) |             |                 |      |             |        |                 | <0.000001 | 1            |           |         |      |              |  |  |
| 水温(°C)                                   |             |                 |      |             |        |                 | 21.5      | 1            |           |         |      |              |  |  |
| 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                                    |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| 溶存酸素                                     |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| 硫酸イオン                                    |             |                 |      |             |        |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |
| 溶性ケイ酸                                    | 1           |                 |      |             | 1      |                 |           |              |           |         |      |              |  |  |

|                                          | 事業主体                                    | *夕]    |                |      | 事業主体          | <b>★夕</b> 1   |              |          | [事業主体名]       |                |           |         |  |  |  |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|----------------|------|---------------|---------------|--------------|----------|---------------|----------------|-----------|---------|--|--|--|
|                                          |                                         |        | <del>-</del> + |      |               |               | +n           |          |               |                | - +vn     |         |  |  |  |
|                                          | 13 - 0                                  | )35 果! | 京都             |      | 13 - (        | 035 果         | 京都           |          |               | )35 東京         | と都        |         |  |  |  |
|                                          | 八丈町                                     |        |                |      | 八丈町           |               |              |          | 八丈町           |                |           |         |  |  |  |
|                                          | [浄水場名<br>八戸千鳥                           |        | - 00           |      | [浄水場名<br>大里浄水 | 名] 05 -<br>:場 | - 00         |          | [浄水場名<br>大賀郷浄 | 3] 06 -<br>i水場 | - 00      |         |  |  |  |
|                                          | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |        |                |      |               | ··· 20        |              |          | 八貝柳伊小物        |                |           |         |  |  |  |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>八戸千鳥                           | 水源     |                |      | [水源名]<br>大里水源 |               |              |          | [水源名]<br>鴨川·小 | 川•八戸水          | 源         |         |  |  |  |
|                                          | [原水の程<br>浅井戸水                           |        | [原水の程<br>深井戸水  |      |               |               | [原水の種<br>伏流水 | 重類]      |               |                |           |         |  |  |  |
|                                          | [1日平均<br>休止中                            | 浄水量]   |                | (m³) | [1日平均原水       | 浄水量]          |              | 100 (m³) | [1日平均<br>原水   | 浄水量]           | 1,5       | 63 (m³) |  |  |  |
|                                          | 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                             |                                         |        |                |      |               |               | <0.0010      | 1        |               |                | <0.0010   | 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       |  |  |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                            |                                         |        |                |      |               |               | <0.0004      | 1        |               |                | <0.0004   | 1       |  |  |  |
| トルエン                                     |                                         |        |                |      |               |               | <0.001       | 1        |               |                | <0.001    | 1       |  |  |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         |                                         |        |                |      |               |               | <0.008       | 1        |               |                | <0.008    | 1       |  |  |  |
| 亜塩素酸                                     |                                         |        |                |      |               |               |              |          |               |                |           |         |  |  |  |
| 二酸化塩素                                    |                                         |        |                |      |               |               |              |          |               |                |           |         |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                              |                                         |        |                |      |               |               |              |          |               |                |           |         |  |  |  |
| 抱水クロラール                                  |                                         |        |                |      |               |               |              |          |               |                |           |         |  |  |  |
| 農薬類                                      |                                         |        |                |      |               |               |              |          |               |                |           |         |  |  |  |
| 残留塩素                                     |                                         |        |                |      |               |               |              |          |               |                |           |         |  |  |  |
| 遊離炭酸                                     |                                         |        |                |      |               |               | <2.0         | 1        |               |                | <2.0      | 1       |  |  |  |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           |                                         |        |                |      |               |               | <0.001       | 1        |               |                | <0.001    | 1       |  |  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      |                                         |        |                |      |               |               | <0.001       | 1        |               |                | <0.001    | 1       |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      |                                         |        |                |      |               |               | 0.9          | 1        |               |                | 0.8       | 1       |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                |                                         |        |                |      |               |               | 1            | 1        |               |                | 1         | 1       |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |                                         |        |                |      |               |               | -0.4         | 1        |               |                | -1.3      | 1       |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                   |                                         |        |                |      |               |               |              |          |               |                |           |         |  |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン                           |                                         |        |                |      |               |               | <0.0010      | 1        |               |                | <0.0010   | 1       |  |  |  |
| 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) |                                         |        |                |      |               |               | 0.000001     | 1        |               |                | <0.000001 | 1       |  |  |  |
| 水温(℃)                                    |                                         |        |                |      |               |               |              |          |               |                |           |         |  |  |  |
| 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                                    |                                         |        |                |      |               |               |              |          |               |                |           |         |  |  |  |
| 溶存酸素                                     |                                         |        |                |      |               |               |              |          | 1             |                |           |         |  |  |  |
| 硫酸イオン                                    |                                         |        |                |      |               |               |              |          |               |                |           |         |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                                    |                                         |        |                |      |               |               |              |          | 1             |                |           |         |  |  |  |

|                                        | [事業主体              | <b>★</b> 夕1   |          |         | 事業主体          | *夕]             |      |          | [事業主体        | <b>★</b> 夕]        |           |          |  |  |
|----------------------------------------|--------------------|---------------|----------|---------|---------------|-----------------|------|----------|--------------|--------------------|-----------|----------|--|--|
|                                        | 1                  |               | <u> </u> |         |               |                 | +v=  |          | 1            |                    | - +vn     |          |  |  |
|                                        | 13 - 0             | 35 果          | 京都       |         | 13 - 0        | J35 果.          | 京都   |          | 13 - 0       | 35 東京              | と都        |          |  |  |
|                                        | 八丈町                |               |          |         | 八丈町           |                 |      |          | 八丈町          |                    |           |          |  |  |
|                                        | [浄水場名<br>関之戸浄      |               | - 00     |         | [浄水場名<br>洞輪沢浄 | 3] 08 -<br>in/場 | - 00 |          |              | ろ] 09 -<br>・場・中 ラダ |           |          |  |  |
|                                        | 为之广行               | 小小奶           |          |         | プリキ曲 かく/子     | (7)(29)         |      |          | 安川浄水場・中之郷配水池 |                    |           |          |  |  |
| 検査項目                                   | [水源名]<br>桑谷ヶ洞      | [水源名]<br>洞輪沢水 |          |         |               | [水源名]<br>安川水源   | į    |          |              |                    |           |          |  |  |
|                                        | [原水の種類] [<br>伏流水 化 |               |          |         |               | 重類]             |      |          | [原水の積<br>伏流水 | [類]                |           |          |  |  |
|                                        | [1日平均原水            | 浄水量]          |          | 54 (m³) | [1日平均原水       | 浄水量]            |      | 529 (m³) | [1日平均原水      | 浄水量]               | 2         | .54 (m³) |  |  |
|                                        | 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                           |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | <0.0010   | 1        |  |  |
| ウラン及びその化合物                             |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | <0.0002   | 1        |  |  |
| ニッケル及びその化合物                            |                    |               |          |         | İ             |                 |      |          | İ            |                    | < 0.001   | 1        |  |  |
| 1,2 - ジクロロエタン                          |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | <0.0004   | 1        |  |  |
| トルエン                                   |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | <0.001    | 1        |  |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                       |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | <0.008    | 1        |  |  |
| 亜塩素酸                                   |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    |           |          |  |  |
| 二酸化塩素                                  |                    |               |          |         |               |                 |      |          | 1            |                    |           |          |  |  |
| ジクロロアセトニトリル                            |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    |           |          |  |  |
| 抱水クロラール                                |                    |               |          |         | 1             |                 |      |          | 1            |                    |           |          |  |  |
| 農薬類                                    |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    |           |          |  |  |
| 残留塩素                                   |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    |           |          |  |  |
| 遊離炭酸                                   |                    |               |          |         | 1             |                 |      |          | 1            |                    | <2.0      | 1        |  |  |
| 1,1,1ートリクロロエタン                         |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | <0.001    | 1        |  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                    |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | <0.001    | 1        |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                    |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | 0.001     | 1        |  |  |
| 臭気強度(TON)                              |                    |               |          |         | 1             |                 |      |          | 1            |                    | 1         | 1        |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                           |                    |               |          |         | 1             |                 |      |          | 1            |                    | -1.3      | 1        |  |  |
| 従属栄養細菌                                 |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | 1.3       | '        |  |  |
| 1,1ージクロロエチレン                           |                    |               |          |         | 1             |                 |      |          |              |                    | <0.0010   | 1        |  |  |
| 「ハー フラロロエア レフペルフルオロオクタン酸(PFOA)         | +                  |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | <0.00001  | 1        |  |  |
| 水温(°C)                                 | -                  |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    | \0.000001 | '        |  |  |
| アンモニア態窒素                               |                    |               |          |         | -             |                 |      |          | 1            |                    |           |          |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                        |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    |           |          |  |  |
|                                        |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    |           |          |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)<br>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 全容素                            |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    |           |          |  |  |
| 全窒素                                    | -                  |               |          |         |               |                 |      |          | 1            |                    |           |          |  |  |
| 全リン (1) (数 / オン)                       | +                  |               |          |         | 1             |                 |      |          | -            |                    |           |          |  |  |
| 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                                  |                    |               |          |         | -             |                 |      |          |              |                    |           |          |  |  |
| 溶存酸素                                   |                    |               |          |         | 1             |                 |      |          |              |                    |           |          |  |  |
| 硫酸イオン                                  |                    |               |          |         |               |                 |      |          |              |                    |           |          |  |  |
| 溶性ケイ酸                                  |                    |               |          |         |               |                 |      |          | <u> </u>     |                    |           |          |  |  |