|  | 「 <del>古 ** → /+</del>                    | · <b>Ø</b> 1 |              |          | 「★ <b>※</b> → /+                 | · Ø 1    |              |    | 古光十十                           | <b>4</b> 1 |           |    |  |
|--|---|--------------|--------------|----------|----------------------------------|----------|--------------|----|--------------------------------|------------|-----------|----|--|
|  | 事業主体                                      |              |              |          | [事業主体                            |          |              |    | [事業主体                          |            |           |    |  |
|  | 23 - 50                                   | 印県           | 23 - 50      | 01 愛第    | 印県                               |          | 23 - 501 愛知県 |    |                                |            |           |    |  |
|  | 愛知県                                       |              |              |          | 愛知県                              |          |              |    | 愛知県                            |            |           |    |  |
|  | [浄水場名                                     | ] 01 -       | - 00         |          | [浄水場名                            | ] 02 -   | 00           |    | <br>[浄水場名                      | ] 03 -     | 00        |    |  |
|  | 上野浄水場                                     |              |              |          |                                  |          |              |    | 豊橋浄水                           | 場          |           |    |  |
| 検査項目                                     | [水源名]<br>木曽川                              |              | [水源名]<br>木曽川 |          |                                  |          | [水源名]<br>豊川  |    |                                |            |           |    |  |
|  | [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム放流 |              |              |          |                                  |          |              |    |                                |            |           |    |  |
|  | [1日平均汽                                    |              | 106,         | 417 (m³) | ) [1日平均浄水量] 58,809 (㎡)<br>浄水場出口水 |          |              |    | [1日平均浄水量] 62,903 (㎡)<br>浄水場出口水 |            |           |    |  |
|  | 最高  | 最低           | 平均           | 回数       | 最高                               | 最低       | 平均           | 回数 | 最高                             | 最低         | 平均        | 回数 |  |
|  | <0.0010                                   | <0.0010      | <0.0010      | 2        | <0.0010                          | <0.0010  | <0.0010      | 2  | <0.0010                        | <0.0010    | <0.0010   | 2  |  |
| ウラン及びその化合物                               | <0.0010                                   | <0.0010      | <0.0010      | 2        | <0.0010                          | <0.0010  | <0.0010      | 2  | <0.0010                        | <0.0010    | <0.0010   | 2  |  |
| ニッケル及びその化合物                              | <0.001                                    | <0.001       | <0.001       | 2        | <0.001                           | <0.001   | <0.001       | 2  | <0.001                         | <0.001     | <0.001    | 2  |  |
| 1,2ージクロロエタン                              | <0.0004                                   | <0.0004      | <0.0004      | 2        | <0.0004                          | <0.0004  | <0.0004      | 2  | <0.0004                        | <0.0004    | <0.0004   | 2  |  |
| トルエン                                     | <0.020                                    | <0.020       | <0.020       | 2        | <0.020                           | <0.020   | <0.020       | 2  | <0.020                         | <0.020     | <0.020    | 2  |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                         | <0.008                                    | <0.008       | <0.008       | 2        | <0.008                           | <0.008   | <0.008       | 2  | <0.008                         | <0.008     | <0.008    | 2  |  |
| <b>亜塩素酸</b>                              | (0.000                                    | (0.000       | (0.000       | _        | 10.000                           | (0.000   | (0.000       | _  | (0.000                         | (0.000     | (0.000    |    |  |
| 二酸化塩素                                    |   |              |              |          |                                  |          |              |    |                                |            |           |    |  |
| ジクロロアセトニトリル                              | 0.001                                     | <0.001       | <0.001       | 2        | 0.001                            | <0.001   | <0.001       | 2  | 0.001                          | <0.001     | <0.001    | 2  |  |
| 抱水クロラール                                  | 0.003                                     | <0.002       | <0.002       | 4        | 0.003                            | <0.002   | <0.002       | 4  | 0.003                          | <0.002     | <0.002    | 4  |  |
| 農薬類                                      | 0.00                                      | 0.00         | 0.00         | 2        | 0.00                             | 0.00     | 0.00         | 2  | 0.00                           | 0.00       | 0.00      | 2  |  |
| 残留塩素                                     | 0.5                                       | 0.5          | 0.5          | 12       | 0.5                              | 0.4      | 0.5          | 12 | 0.7                            | 0.4        | 0.5       | 12 |  |
| 遊離炭酸                                     | 2.0                                       | 0.5          | 1.3          | 2        | 1.0                              | <0.5     | 0.5          | 2  | 1.5                            | <0.5       | 0.8       | 2  |  |
| 1,1,1ートリクロロエタン                           | <0.001                                    | <0.001       | <0.001       | 2        | <0.001                           | <0.001   | <0.001       | 2  | <0.001                         | <0.001     | <0.001    | 2  |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                      | <0.002                                    | <0.002       | <0.002       | 2        | <0.002                           | <0.002   | <0.002       | 2  | <0.002                         | <0.002     | <0.002    | 2  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                      | 1.3                                       | 0.9          | 1.1          | 2        | 1.3                              | 1.2      | 1.3          | 2  | 1.7                            | 1.4        | 1.6       | 2  |  |
| 臭気強度(TON)                                |   |              |              |          |                                  |          |              |    |                                |            |           |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             | -2.3                                      | -2.4         | -2.4         | 2        | -2.2                             | -2.3     | -2.3         | 2  | -1.7                           | -2.1       | -1.9      | 2  |  |
| <b>従属栄養細菌</b>                            | 4   | 0            | 0            | 12       | 0                                | 0        | 0            | 12 | 0                              | 0          | 0         | 12 |  |
| 1,1 — ジクロロエチレン                           | <0.0010                                   | <0.0010      | <0.0010      | 2        | <0.0010                          | <0.0010  | <0.0010      | 2  | <0.0010                        | <0.0010    | <0.0010   | 2  |  |
| 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    | <0.00005     | 2        | <0.000005                        | <0.00005 | <0.00005     | 2  | <0.000005                      | <0.000005  | <0.000005 | 2  |  |
| 水温(℃)                                    | 26.8                                      | 6.6          | 16.5         | 12       | 27.1                             | 7.3      | 16.3         | 12 | 26.7                           | 6.7        | 17.3      | 12 |  |
| アンモニア態窒素                                 |   |              |              |          |                                  |          |              |    |                                |            |           |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                          |   |              |              |          |                                  |          |              |    |                                |            |           |    |  |
| 化学的酸素要求量(COD)                            |   |              |              |          |                                  |          |              |    |                                |            |           |    |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                    |   |              |              |          |                                  |          |              |    |                                |            |           |    |  |
| 浮遊物質(SS)                                 |   |              |              |          |                                  |          |              |    |                                |            |           |    |  |
| 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                                    | 18.5                                      | 13.5         | 16.0         | 12       | 21.5                             | 12.5     | 16.5         | 12 | 27.5                           | 17.5       | 22.3      | 12 |  |
| 溶存酸素                                     | 10.0                                      | 10.0         | 10.0         |          | 21.0                             | 12.0     | 10.0         | 12 | 27.0                           | 17.5       | 22.0      | 12 |  |
| 硫酸イオン                                    |   |              |              |          |                                  |          |              |    |                                |            |           |    |  |
| 溶性ケイ酸                                    | 1   |              |              |          |                                  |          |              |    |                                |            |           |    |  |

|   | 事業主体           | :夕]       |               |          | 事業主体      | ·夕]       |                 |          | 事業主体            | 夕1        |           |    |
|---|----------------|-----------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------------|----------|-----------------|-----------|-----------|----|
|   |                |           | ·n 18         |          |           |           | en IA           |          |                 |           | i I 🗏     |    |
|   | 23 - 50        | 印県        | 23 - 50       | JI 変7    | 印県        |           | 23 - 501 愛知県    |          |                 |           |           |    |
|   | 愛知県            |           | 愛知県           |          |           |           | 愛知県             |          |                 |           |           |    |
|   | <br>[浄水場名      | i] 04 -   | 00            |          | <br>[浄水場名 | ] 05 -    | 00              |          | <br>[浄水場名       | ] 06 -    | 00        |    |
|   | 豊川浄水:          | 場         |               |          | 幸田浄水      | 場         |                 |          | 豊田浄水            | 易         |           |    |
| 検査項目  | [水源名]<br>豊川    |           | [水源名]<br>矢作川  |          |           |           | [水源名]<br>矢作川    |          |                 |           |           |    |
|   | [原水の種<br>ダム放流  |           | [原水の種<br>ダム放流 | 類]       |           |           | [原水の種類]<br>ダム放流 |          |                 |           |           |    |
|   | [1日平均》<br>浄水場出 |           | 47,           | 869 (m³) | [1日平均》    |           | 59,4            | 144 (m³) | [1日平均汽<br>浄水場出] | 86 (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       | 2        | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010         | 2        | <0.0010         | <0.0010   | <0.0010   | 2  |
| ウラン及びその化合物                                  | <0.0001        | < 0.0001  | <0.0001       | 2        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001         | 2        | <0.0001         | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ニッケル及びその化合物                                 | <0.001         | <0.001    | <0.001        | 2        | <0.001    | <0.001    | <0.001          | 2        | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 1,2 — ジクロロエタン                               | <0.0004        | <0.0004   | <0.0004       | 2        | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004         | 2        | <0.0004         | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| トルエン  | <0.020         | <0.020    | <0.020        | 2        | <0.020    | <0.020    | <0.020          | 2        | <0.020          | <0.020    | <0.020    | 2  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                            | <0.008         | <0.008    | <0.008        | 2        | <0.008    | <0.008    | <0.008          | 2        | <0.008          | <0.008    | <0.008    | 2  |
| 亜塩素酸  |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 二酸化塩素                                       |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| ジクロロアセトニトリル                                 | 0.001          | <0.001    | <0.001        | 2        | 0.002     | <0.001    | 0.001           | 2        | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 抱水クロラール                                     | 0.003          | <0.002    | <0.002        | 4        | 0.003     | <0.002    | <0.002          | 4        | <0.002          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| 農薬類   | 0.00           | 0.00      | 0.00          | 2        | 0.00      | 0.00      | 0.00            | 2        | 0.00            | 0.00      | 0.00      | 2  |
| 残留塩素 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2. | 0.6            | 0.5       | 0.5           | 12       | 0.8       | 0.5       | 0.6             | 12       | 0.6             | 0.5       | 0.5       | 12 |
| 遊離炭酸  | 1.0            | <0.5      | 0.5           | 2        | 0.5       | <0.5      | <0.5            | 2        | 1.5             | 0.5       | 1.0       | 2  |
| 1,1,1ートリクロロエタン                              | <0.001         | <0.001    | <0.001        | 2        | <0.001    | <0.001    | <0.001          | 2        | <0.001          | <0.001    | <0.001    | 2  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                         | <0.002         | <0.002    | <0.002        | 2        | <0.002    | <0.002    | <0.002          | 2        | <0.002          | <0.002    | <0.002    | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)<br>臭気強度(TON)            | 1.8            | 0.8       | 1.3           | 2        | 2.0       | 8.0       | 1.4             | 2        | 1.0             | 0.9       | 1.0       | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                | -2.0           | -2.3      | -2.2          | 2        | -2.0      | -2.3      | -2.2            | 2        | -2.0            | -2.6      | -2.3      | 2  |
| (後属栄養細菌)                                    | 0              | 0         | 0             | 12       | 2.0       | 0         | 0               | 12       | 1               | 0         | 0         | 12 |
| 1,1ージクロロエチレン                                | <0.0010        | <0.0010   | <0.0010       | 2        | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010         | 2        | <0.0010         | <0.0010   | <0.0010   | 2  |
| 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      | <0.000005 | <0.000005     | 2        | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005       | 2        | <0.000005       | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| 水温(°C)                                      | 24.3           | 8.1       | 17.4          | 12       | 26.4      | 7.1       | 16.0            | 12       | 26.2            | 6.3       | 15.7      | 12 |
| アンモニア態窒素                                    |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                             |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                               |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                       |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 浮遊物質(SS)                                    |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 侵食性遊離炭酸                                     |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 全窒素   |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 全リン   |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| リン酸イオン                                      |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| トリハロメタン生成能                                  |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 生物(n/ml)                                    |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| アルカリ度                                       | 19.0           | 15.0      | 17.4          | 12       | 21.0      | 12.5      | 18.5            | 12       | 18.5            | 10.5      | 16.3      | 12 |
| 溶存酸素  |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 硫酸イオン                                       |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |
| 溶性ケイ酸                                       |                |           |               |          |           |           |                 |          |                 |           |           |    |

|  | [事業主体             | :名]            |                   |          | [事業主体             | :名]              |                  |           | [事業主体             | 名]               |                   |     |  |
|--|-------------------|----------------|-------------------|----------|-------------------|------------------|------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|-----|--|
|  | 23 - 50           | 23 - 5         | 01 愛知             | 印県       |                   | 23 - 501 愛知県 愛知県 |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
|  | 愛知県               | 愛知県            |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
|  | タルボ               | [浄水場名] 08 - 00 |                   |          |                   | タルホ              |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
|  | <br>[浄水場名         |                |                   |          |                   | <br> 海水場名        | 1 00 -           | 00        |                   |                  |                   |     |  |
|  |                   |                |                   |          |                   | _                | 00               |           |                   |                  | 00                |     |  |
|  | 犬山浄水均             | 場              |                   |          | 知多浄水:             | 場                |                  | 豊橋南部      | 净水場               |                  |                   |     |  |
| 14   |                   | 「北海々」          |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
| 検査項目   | [水源名]             |                | [水源名]             |          |                   |                  | [水源名]            |           |                   |                  |                   |     |  |
|  | 木曽川               |                |                   |          | 長良川               |                  |                  |           | 豊川                |                  |                   |     |  |
|  |                   |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
|  |                   |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
|  | 「原水の種             | 鞱              |                   |          | [原水の種             | 鞱                |                  |           | [原水の種             | 4百1              |                   |     |  |
|  | ダム放流              | ,,,,,          |                   |          | ダム放流              | ,,,,,            |                  |           | ダム放流              | ,,,,,            |                   |     |  |
|  | 74/1/10           |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
|  |                   |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
|  | [1日平均治            | 争水 畳 ]         | 204               | 869 (m³) | [1日平均]            | 争水 畳 ]           | 141 (            | 983 (m³)  | [1日平均]            | 均浄水量] 53,272 (㎡) |                   |     |  |
|  | 净水場出口水            |                |                   |          |                   |                  | 171,0            | 700 (111) | 净水場出口水            |                  |                   |     |  |
|  |                   | 山水             |                   |          | 浄水場出              | 山水               |                  |           | <b>伊小场山</b>       | 山小               |                   |     |  |
|  | 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           | 2        | <0.0010           | <0.0010          | <0.0010          | 2         | <0.0010           | <0.0010          | <0.0010           | 2   |  |
| ウラン及びその化合物   | <0.0001           | <0.0001        | <0.0001           | 2        | <0.0001           | <0.0001          | <0.0001          | 2         | <0.0001           | <0.0001          | <0.0001           | 2   |  |
| ニッケル及びその化合物  | <0.001            | <0.001         | <0.001            | 2        | <0.001            | <0.001           | <0.001           | 2         | <0.001            | <0.001           | <0.001            | 2   |  |
| 1,2 - ジクロロエタン  | <0.0004           | <0.0004        | <0.0004           | 2        | <0.0004           | <0.0004          | <0.0004          | 2         | <0.0004           | <0.0004          | <0.0004           | 2   |  |
| トルエン   | <0.020            | <0.020         | <0.020            | 2        | <0.020            | <0.020           | <0.020           | 2         | <0.020            | <0.020           | <0.020            | 2   |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)   | <0.008            | <0.008         | <0.008            | 2        | <0.008            | <0.008           | <0.008           | 2         | <0.008            | <0.008           | <0.008            | 2   |  |
| 亜塩素酸<br>- 融ル梅素   |                   |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
| 二酸化塩素<br>ジクロロアセトニトリル                                       | 0.001             | 0.001          | 0.001             | 2        | 0.001             | <0.001           | <0.001           | 2         | <0.001            | <0.001           | <0.001            | 2   |  |
| 抱水クロラール  | 0.001             | <0.001         | <0.001            | 4        | 0.001             | <0.001           | <0.001           | 4         | 0.001             | <0.001           | <0.001            | 4   |  |
| 農薬類  | 0.00              | 0.00           | 0.00              | 2        | 0.00              | 0.00             | 0.00             | 2         | 0.00              | 0.00             | 0.00              |     |  |
| 残留塩素   | 0.6               | 0.4            | 0.5               | 12       | 0.7               | 0.4              | 0.5              | 12        | 0.7               | 0.5              | 0.6               | 12  |  |
| 遊離炭酸   | 1.5               | <0.5           | 0.8               | 2        | 2.0               | 0.5              | 1.3              | 2         | 1.0               | <0.5             | 0.5               | 2   |  |
| 1,1,1 — トリクロロエタン   | <0.001            | <0.001         | <0.001            | 2        | <0.001            | <0.001           | <0.001           | 2         | <0.001            | <0.001           | <0.001            | 2   |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)  | <0.002            | <0.002         | <0.002            | 2        | <0.002            | <0.002           | <0.002           | 2         | <0.002            | <0.002           | <0.002            | 2   |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  | 1.4               | 1.0            | 1.2               | 2        | 1.9               | 1.0              | 1.5              | 2         | 1.3               | 0.7              | 1.0               | 2   |  |
| 臭気強度(TON)  |                   |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)   | -2.1              | -2.3           | -2.2              | 2        | -1.4              | -1.6             | -1.5             | 2         | -2.0              | -2.3             | -2.2              | 2   |  |
| 従属栄養細菌   | 0                 | 0              | 0                 | 12       | 0                 | 0                | 0                | 12        | 1                 | 0                | 0                 | 12  |  |
| 1,1 — ジクロロエチレン<br>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) | <0.0010           | <0.0010        | <0.0010           | 2        | <0.0010           | <0.0010          | <0.0010          | 2         | <0.0010           | <0.0010          | <0.0010           | 2 2 |  |
| 水温(°C)   | <0.000005<br>26.1 | <0.000005      | <0.000005<br>16.1 | 12       | <0.000005<br>30.3 | <0.000005        | <0.00005<br>17.5 | 12        | <0.000005<br>25.7 | <0.000005<br>7.9 | <0.000005<br>16.9 | 12  |  |
| アンモニア態窒素   | 20.1              | 0.7            | 10.1              | 12       | 30.3              | 8.0              | 17.5             | 12        | 25.7              | 7.9              | 10.9              | 12  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)  | 1                 |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
| 化学的酸素要求量(COD)  | 1                 |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
| 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  | 21.5              | 10.5           | 16.2              | 12       | 33.5              | 16.5             | 28.5             | 12        | 17.5              | 15.0             | 16.6              | 12  |  |
| 溶存酸素   |                   |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
| 硫酸イオン  |                   |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |
| 溶性ケイ酸  |                   |                |                   |          |                   |                  |                  |           |                   |                  |                   |     |  |

|   | [事業主体       | ·夕1       |          |          | 事業主体      | <b>タ</b> 1 |           |              | 「車 柴 ナ /-           | <b>.</b> |    |    |  |
|---|-------------|-----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|--------------|---------------------|----------|----|----|--|
|   |             |           |          |          |           |            |           |              | [事業主体名]             |          |    |    |  |
|   | 23 - 50     | 印県        | 23 - 50  | 01 愛兒    | 印県        |            | -         |              |                     |          |    |    |  |
|   | 愛知県         |           | 愛知県      |          |           |            |           |              |                     |          |    |    |  |
|   | [浄水場名       | - 00      | [浄水場名    | ] 11 -   | 00        |            | [浄水場4     | <b>፭</b> ] - | -                   |          |    |    |  |
|   | 尾張東部        | 争水場       |          |          |           |            |           |              |                     |          |    |    |  |
| 検査項目  | [水源名]       |           | [水源名]    |          |           |            | <br>[水源名] |              |                     |          |    |    |  |
| 快直架口  | 木曽川         | 木曽川       |          |          |           |            |           |              |                     |          |    |    |  |
|   | [原水の種類 ダム放流 |           | [原水の種    | 類]       |           |            | [原水の種類]   |              |                     |          |    |    |  |
|   | [1日平均活      |           | 108,     | 277 (m³) | [1日平均活    |            | 152,3     | 313 (m³)     | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 |          |    |    |  |
|   | 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     | <0.0010   | <0.0010  | 2        | <0.0010   | <0.0010    | <0.0010   | 2            |                     |          |    |    |  |
| ウラン及びその化合物                                    | <0.0001     | <0.0001   | <0.0001  | 2        | <0.0001   | <0.0001    | <0.0001   | 2            |                     |          |    |    |  |
| ニッケル及びその化合物                                   | <0.001      | <0.001    | <0.001   | 2        | <0.001    | <0.001     | <0.001    | 2            |                     |          |    |    |  |
| 1,2 — ジクロロエタン                                 | <0.0004     | <0.0004   | <0.0004  | 2        | <0.0004   | <0.0004    | <0.0004   | 2            |                     |          |    |    |  |
| トルエン  | <0.020      | <0.020    | <0.020   | 2        | <0.020    | <0.020     | <0.020    | 2            |                     |          |    |    |  |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)                              | <0.008      | <0.008    | <0.008   | 2        | <0.008    | <0.008     | <0.008    | 2            |                     |          |    |    |  |
| 亜塩素酸  |             |           |          |          |           |            |           |              |                     |          |    |    |  |
| 二酸化塩素   |             |           |          |          |           |            |           |              |                     |          |    |    |  |
| ジクロロアセトニトリル                                   | 0.001       | 0.001     | 0.001    | 2        | 0.001     | <0.001     | <0.001    | 2            |                     |          |    |    |  |
| 抱水クロラール                                       | 0.003       | <0.002    | <0.002   | 4        | 0.002     | <0.002     | <0.002    | 4            |                     |          |    |    |  |
| 農薬類   | 0.00        | 0.00      | 0.00     | 2        | 0.00      | 0.00       | 0.00      | 2            |                     |          |    |    |  |
| 残留塩素  | 0.7         | 0.4       | 0.5      | 12       | 0.7       | 0.5        | 0.6       | 12           |                     |          |    |    |  |
| 遊離炭酸  | 1.0         | 0.5       | 0.8      | 2        | 1.0       | <0.5       | 0.5       | 2            |                     |          |    |    |  |
| 1,1,1ートリクロロエタン                                | <0.001      | <0.001    | <0.001   | 2        | <0.001    | <0.001     | <0.001    | 2            |                     |          |    |    |  |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE)                           | <0.002      | <0.002    | <0.002   | 2        | <0.002    | <0.002     | <0.002    | 2            |                     |          |    |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)<br>臭気強度(TON)              | 1.3         | 0.9       | 1.1      | 2        | 1.3       | 0.9        | 1.1       | 2            |                     |          |    |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                  | -1.9        | -2.2      | -2.1     | 2        | -2.3      | -2.4       | -2.4      | 2            |                     |          |    |    |  |
| <b>従属栄養細菌</b>                                 | 2           | 0         | 0        | 12       | 0         | 0          | 0         | 12           |                     |          |    |    |  |
| 1,1 — ジクロロエチレン                                | <0.0010     | <0.0010   | <0.0010  | 2        | <0.0010   | <0.0010    | <0.0010   | 2            |                     |          |    |    |  |
| 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 | <0.00005 | 2        | <0.000005 | <0.000005  | <0.000005 | 2            |                     |          |    |    |  |
| 水温(℃)   | 27.4        | 6.5       | 16.0     | 12       | 25.8      | 5.6        | 15.0      | 12           |                     |          |    |    |  |
| アンモニア態窒素                                      |             |           |          |          |           |            |           |              |                     |          |    |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>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 パスティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |             |           |          |          |           |            |           |              |                     |          |    |    |  |
| リン酸イオン  |             |           |          |          |           |            |           |              |                     |          |    |    |  |
| トリハロメタン生成能                                    |             |           |          |          |           |            |           |              | -                   |          |    |    |  |
| 生物(n/ml)                                      | 00.5        | 10 5      | 17.0     | 10       | 10.5      | 11.5       | 150       | 10           |                     |          |    |    |  |
| アルカリ度   | 20.5        | 13.5      | 17.6     | 12       | 19.5      | 11.5       | 15.9      | 12           |                     |          |    |    |  |
| 溶存酸素  |             |           |          |          |           |            |           |              |                     |          |    | -  |  |
| 硫酸イオン   |             |           |          |          | 1         |            |           |              | 1                   |          |    |    |  |