

| 検査項目                  | [事業主体名] 12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 02 - 00<br>栗山浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系江戸川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・      |         |         |     | [事業主体名] 12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 03 - 01<br>柏井浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系印旛沼<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸 |         |         |    | [事業主体名] 12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 03 - 02<br>柏井浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・                          |         |         |     |
|-----------------------|--|---------|---------|-----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|-----|
|                       | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数  |
|                       | [1日平均浄水量] 154,188 (m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)<br><br>[精度管理の確認状況]<br><br><br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>2策定中<br>原水 |         |         |     | [1日平均浄水量] 102,624 (m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)<br><br>[精度管理の確認状況]<br><br><br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>2策定中<br>原水           |         |         |    | [1日平均浄水量] 193,788 (m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)<br><br>[精度管理の確認状況]<br><br><br>[水道GLP等の取得状況]<br>2ISO/TEC 17025を取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>2策定中<br>原水 |         |         |     |
| アンチモン及びその化合物          | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4   | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4  | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 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  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4   |
| ニッケル及びその化合物           | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |
| 亜硝酸態窒素                | 0.024  | 0.016   | 0.020   | 4   | 0.051  | 0.023   | 0.041   | 4  | 0.051   | 0.030   | 0.039   | 4   |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |         | <0.0004 | 1   |  |         | <0.0004 | 1  |   |         | <0.0004 | 1   |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |  |         | <0.0006 | 1   |  |         | <0.0006 | 1  |   |         | <0.0006 | 1   |
| トルエン                  |  |         | <0.020  | 1   |  |         | <0.020  | 1  |   |         | <0.020  | 1   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4   | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4   |
| 亜塩素酸                  |  |         |         |     |  |         |         |    |   |         |         |     |
| 二酸化塩素                 |  |         |         |     |  |         |         |    |   |         |         |     |
| ジクロロアセトニトリル           |  |         |         |     |  |         |         |    |   |         |         |     |
| 抱水クロラル                |  |         |         |     |  |         |         |    |   |         |         |     |
| 農薬類                   | 0.06   | <0.01   | 0.03    | 2   | 0.15   | 0.02    | 0.09    | 2  | 0.06  | <0.01   | 0.03    | 2   |
| 残留塩素                  |  |         |         |     |  |         |         |    |   |         |         |     |
| 遊離炭酸                  |  |         |         |     |  |         |         |    |   |         |         |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |         | <0.030  | 1   |  |         | <0.030  | 1  |   |         | <0.030  | 1   |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   | 24.6   | 2.8     | 7.3     | 12  | 31.5   | 6.4     | 18.4    | 12 | 13.2  | 3.8     | 7.8     | 12  |
| 臭気強度(TON)             | 40   | 4       | 21      | 12  | 40   | 5       | 20      | 12 | 30  | 10      | 21      | 12  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |         |         |     |  |         |         |    |   |         |         |     |
| 従属栄養細菌                | 440000   | 53000   | 210000  | 12  | 940000   | 10000   | 900000  | 12 | 550000  | 26000   | 170000  | 12  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |         | <0.010  | 1   |  |         | <0.010  | 1  |   |         | <0.010  | 1   |
| 水温( )                 | 26.8   | 5.1     | 16.1    | 12  | 26.5   | 7.5     | 17.8    | 12 | 26.7  | 5.6     | 16.9    | 12  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.304  | 0.112   | 0.161   | 242 | 0.503  | 0.202   | 0.352   | 46 | 0.330   | 0.132   | 0.197   | 242 |
| アンモニア態窒素              | 0.31   | <0.02   | 0.06    | 242 | 0.34   | 0.03    | 0.09    | 46 | 0.19  | 0.02    | 0.07    | 242 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       | 3.7  | 0.7     | 1.6     | 47  |  |         |         |    | 4.7   | 0.6     | 1.6     | 47  |
| 侵食性遊離炭酸               |  |         |         |     |  |         |         |    |   |         |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |         |         |     | 13.2   | 2.6     | 7.5     | 46 |   |         |         |     |
| 生物(n/ml)              | 6810.0   | 221.0   | 3173.0  | 12  | 32460.0  | 1450.0  | 11274.0 | 46 | 30670.0   | 1240.0  | 6942.0  | 12  |
| アルカリ度                 | 64.0   | 16.0    | 43.0    | 242 | 95.0   | 47.0    | 76.0    | 46 | 61.0  | 24.0    | 49.0    | 242 |
| 浮遊物質(SS)              | 150  | 1       | 19      | 12  | 74   | 10      | 36      | 12 | 30  | 1       | 11      | 12  |
| 硫酸イオン                 | 35.0   | 24.0    | 28.0    | 4   | 27.0   | 18.0    | 22.0    | 4  | 28.0  | 21.0    | 25.0    | 4   |
| 溶性ケイ酸                 | 24.0   | 11.0    | 18.0    | 4   | 21.0   | 7.0     | 15.0    | 4  | 22.0  | 16.0    | 19.0    | 4   |
| 全窒素                   | 2.80   | 1.40    | 2.30    | 12  | 5.30   | 1.30    | 3.00    | 12 | 3.30  | 1.80    | 2.40    | 12  |
| 全リン                   | 0.550  | 0.070   | 0.140   | 12  | 0.200  | 0.080   | 0.140   | 12 | 0.230   | 0.080   | 0.120   | 12  |
| リン酸イオン                | 0.210  | <0.050  | 0.070   | 12  | 0.080  | <0.050  | <0.050  | 12 | 0.190   | <0.050  | 0.060   | 12  |
| トリハロメタン生成能            | 0.052  | 0.033   | 0.046   | 4   | 0.131  | 0.083   | 0.105   | 4  | 0.062   | 0.036   | 0.053   | 4   |
| 溶存酸素                  | 13.1   | 6.7     | 9.8     | 47  | 18.3   | 3.2     | 8.5     | 46 | 12.2  | 6.2     | 8.6     | 47  |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 04 - 00<br>北総浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・二段凝集処理・酸処理 |  |  |     | [事業主体名]<br>12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 10 - 02<br>姉崎分場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 11 - 00<br>沼南給水場<br>[水源名]<br>北千葉広域水道企業団受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |      |    |
|-------------------------|---|--|--|-----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均   | 回数  | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 102,084 (m³)  | [1日平均浄水量] 51,000(m³)                           | [1日平均浄水量] 147,273(m³)                          |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
|                         | [水質検査機関]<br>01自己検査  | [水質検査機関]<br>01自己検査03他の水道事業者                    | [水質検査機関]<br>01自己検査03他の水道事業者                    |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
|                         | [精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)  | [精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)                 | [精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)                 |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
|                         | [精度管理の確認状況]   | [精度管理の確認状況]<br>4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 | [精度管理の確認状況]<br>4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]<br>2ISO/TEC 17025を取得  | [水道GLP等の取得状況]<br>2ISO/TEC 17025を取得             | [水道GLP等の取得状況]<br>2ISO/TEC 17025を取得             |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]<br>2策定中<br>原水  | [水安全計画の策定状況]<br>2策定中<br>原水                     | [水安全計画の策定状況]<br>2策定中<br>原水                     |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015  | <0.0015  | 4   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 4   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 4   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.051   | 0.030  | 0.039  | 4   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |  | <0.0004  | 1   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |  | <0.0006  | 1   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                    |   |  | <0.020   | 1   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010  | <0.010   | <0.010   | 4   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |  |  |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |  |  |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |  |  |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |  |  |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 農薬類                     | 0.06  | <0.01  | 0.03   | 2   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                    |   |  |  |     | 0.7   | 0.6 | 0.6  | 12 | 0.8   | 0.6 | 0.8  | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |  |  |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |  | <0.030   | 1   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 4   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 13.2  | 3.8  | 7.8  | 12  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               | 30  | 10   | 21   | 12  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |  |  |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  | 550000  | 26000  | 170000   | 12  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |  | <0.010   | 1   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 水温( )                   | 26.7  | 5.6  | 16.9   | 12  | 25.8  | 7.5 | 17.0 | 12 | 25.1  | 5.0 | 16.0 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.330   | 0.132  | 0.197  | 242 |   |     |      |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素                | 0.19  | 0.02   | 0.07   | 242 |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 4.7   | 0.6  | 1.6  | 47  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |  |  |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |  |  |     |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                | 30670.0   | 1240.0   | 6942.0   | 12  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                   | 61.0  | 24.0   | 49.0   | 242 |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                | 30  | 1  | 11   | 12  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                   | 28.0  | 21.0   | 25.0   | 4   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   | 22.0  | 16.0   | 19.0   | 4   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                     | 3.30  | 1.80   | 2.40   | 12  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                     | 0.230   | 0.080  | 0.120  | 12  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  | 0.190   | <0.050   | 0.060  | 12  |   |     |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              | 0.062   | 0.036  | 0.053  | 4   |   |     |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                    | 12.2  | 6.2  | 8.6  | 47  |   |     |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 12 - 00<br>福増浄水場<br>[水源名]<br>養老川水系高滝ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・アルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸処理 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 001 千葉県<br>千葉県<br>[浄水場名] 13 - 00<br>ちば野菊の里浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系江戸川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸処理 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 002 千葉県<br>千葉市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>土気浄水場<br>[水源名]<br>土気集合井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過                             |         |         |    |
|-----------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|-----|--|---------|---------|----|
|                       | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
|                       | [1日平均浄水量] 71,656(m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)<br><br>[精度管理の確認状況]<br><br>[水道GLP等の取得状況]<br>2ISO/TEC 17025を取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>1策定済み<br>原水    |         |         |    | [1日平均浄水量] 57,567(m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査<br>[精度管理の実施状況]<br>2内部精度管理未実施(検討中)<br><br>[精度管理の確認状況]<br><br>[水道GLP等の取得状況]<br>2ISO/TEC 17025を取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>2策定中<br>原水          |         |         |     | [1日平均浄水量] 204(m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物          | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 4  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 4   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4   | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |  |         |         |    |
| 亜硝酸態窒素                | 0.030   | 0.016   | 0.023   | 4  | 0.024  | 0.016   | 0.020   | 4   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |         | <0.0004 | 1  |  |         | <0.0004 | 1   | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |   |         | <0.0006 | 1  |  |         | <0.0006 | 1   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 2  |
| トルエン                  |   |         | <0.020  | 1  |  |         | <0.020  | 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4   | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 2  |
| 亜塩素酸                  |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                 |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 農薬類                   | 0.03  | <0.01   | 0.02    | 2  | 0.06   | <0.01   | 0.03    | 2   | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2  |
| 残留塩素                  |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                  |   |         |         |    |  |         |         |     | 4.0  | 1.2     | 2.6     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |         | <0.030  | 1  |  |         | <0.030  | 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   | 21.6  | 6.3     | 13.7    | 12 | 24.6   | 2.8     | 7.3     | 12  | 0.8  | 0.4     | 0.6     | 2  |
| 臭気強度(TON)             | 25  | 4       | 9       | 12 | 40   | 4       | 21      | 12  | 1  | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |         |         |    |  |         |         |     | -0.3   | -0.6    | -0.5    | 2  |
| 従属栄養細菌                | 150000  | 6000    | 56000   | 12 | 440000   | 53000   | 210000  | 12  | 280  | 55      | 168     | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |         | <0.010  | 1  |  |         | <0.010  | 1   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 水温( )                 | 26.3  | 7.5     | 16.8    | 12 | 26.8   | 5.1     | 16.1    | 12  |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.799   | 0.274   | 0.452   | 47 | 0.304  | 0.112   | 0.161   | 242 |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素              | 0.18  | <0.02   | 0.05    | 47 | 0.31   | <0.02   | 0.06    | 242 |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |         |         |    | 3.7  | 0.7     | 1.6     | 47  |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |         |         |    |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         | 11.2  | 4.0     | 6.4     | 47 |  |         |         |     |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)              | 44380.0   | 440.0   | 4883.0  | 48 | 6810.0   | 221.0   | 3173.0  | 12  |  |         |         |    |
| アルカリ度                 | 124.0   | 56.0    | 85.0    | 47 | 64.0   | 16.0    | 43.0    | 242 |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)              | 26  | 1       | 9       | 12 | 150  | 1       | 19      | 12  |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                 | 20.0  | 13.0    | 16.0    | 4  | 35.0   | 24.0    | 28.0    | 4   |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                 | 32.0  | 19.0    | 25.0    | 4  | 24.0   | 11.0    | 18.0    | 4   |  |         |         |    |
| 全窒素                   | 1.20  | 0.64    | 0.92    | 12 | 2.80   | 1.40    | 2.30    | 12  |  |         |         |    |
| 全リン                   | 0.130   | 0.080   | 0.100   | 12 | 0.550  | 0.070   | 0.140   | 12  |  |         |         |    |
| リン酸イオン                | 0.230   | <0.050  | 0.070   | 12 | 0.210  | <0.050  | 0.070   | 12  |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能            | 0.145   | 0.069   | 0.108   | 4  | 0.052  | 0.033   | 0.046   | 4   |  |         |         |    |
| 溶存酸素                  | 17.6  | 3.0     | 8.1     | 47 | 13.1   | 6.7     | 9.8     | 47  |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 002 千葉県<br>千葉市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>平川浄水場<br>[水源名]<br>千葉県より浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 002 千葉県<br>千葉市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大木戸浄水場<br>[水源名]<br>千葉県より浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 002 千葉県<br>千葉市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>更科浄水場<br>[水源名]<br>更科1号井・2号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガ接触ろ過 |         |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 4,520 (m³)   |         |         |    | 7,615 (m³)  |         |         |    | 551 (m³)  |         |         |    |
| [水質検査機関]                | 05指定検査機関   |         |         |    | 05指定検査機関  |         |         |    | 05指定検査機関  |         |         |    |
| [精度管理の実施状況]             |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| [精度管理の確認状況]             | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。   |         |         |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |         |         |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |         |         |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| [水安全計画の策定状況]            |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 原水                      |  |         |         |    | 原水  |         |         |    | 原水  |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |         | <0.005  | 1  |   |         | <0.005  | 1  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |         | <0.0004 | 1  |   |         | <0.0004 | 1  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |         | <0.0006 | 1  |   |         | <0.0006 | 1  | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  |
| トルエン                    |  |         | <0.001  | 1  |   |         | <0.001  | 1  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 2  | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  |
| 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                     |  |         |         |    |   |         |         |    | 0.00  | 0.00    | 0.00    | 2  |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 4.4  | <0.5    | 2.2     | 2  | 7.1   | 2.6     | 4.9     | 2  | 0.9   | 0.5     | 0.7     | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |         | <0.001  | 1  |   |         | <0.001  | 1  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |         | <0.002  | 1  |   |         | <0.002  | 1  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 0.6  | 0.4     | 0.5     | 2  | 0.7   | <0.2    | 0.4     | 2  | 0.2   | 0.2     | 0.2     | 2  |
| 臭気強度(TON)               | 3  | <1      | 2       | 2  | <1  | <1      | <1      | 2  | <1  | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |         | -0.4    | 1  |   |         | -1.0    | 1  | -0.5  | -0.5    | -0.5    | 2  |
| 従属栄養細菌                  |  |         | 2       | 1  |   |         | 2       | 1  | 17  | 8       | 13      | 2  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 水温( )                   |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度                   |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 全窒素                     |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 全リン                     |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                  |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 002 千葉県<br>千葉市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>ちばりサーチパーク浄水場<br>[水源名]<br>ちばりサーチパーク1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |  |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>永吉浄水場<br>[水源名]<br>地下水(市津第2井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |   |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>瀬又浄水場<br>[水源名]<br>地下水(市津第3井)<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |    |                              |
|-------------------------|--|----|--|----|--|----|---|----|---|----|----|------------------------------|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均  | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数                           |
|                         |  |    | 211 (m³)   |    |  |    | 719 (m³)  |    |   |    |    | 0 (m³)                       |
|                         |  |    | [水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]                            |    |  |    | [水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |   |    |    | [水質検査機関]<br>[精度管理の実施状況]      |
|                         |  |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況] |    |  |    | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況] |    |   |    |    | [精度管理の確認状況]<br>[水道GLP等の取得状況] |
|                         |  |    | [水安全計画の策定状況]<br>原水   |    |  |    | [水安全計画の策定状況]<br>4未策定(策定予定なし)<br>原水  |    |   |    |    | [水安全計画の策定状況]<br>休止中          |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0015   | 1  |   |    |    |                              |
| ウラン及びその化合物              |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |                              |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |  |    |  |    | <0.001  | 1  |   |    |    |                              |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | <0.005   | 1  |  |    | <0.010  | 1  |   |    |    |                              |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    | <0.0004  | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |                              |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    | <0.0006  | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |   |    |    |                              |
| トルエン                    |  |    | <0.001   | 1  |  |    | <0.020  | 1  |   |    |    |                              |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.006   | 1  |  |    | <0.010  | 1  |   |    |    |                              |
| 亜塩素酸                    |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 二酸化塩素                   |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 抱水クロラル                  |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 農薬類                     |  |    | 0.00   | 1  |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 残留塩素                    |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 遊離炭酸                    |  |    | <0.5   | 1  |  |    | 6.8   | 1  |   |    |    |                              |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.001   | 1  |  |    | <0.030  | 1  |   |    |    |                              |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002   | 1  |  |    | <0.002  | 1  |   |    |    |                              |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 0.6  | 1  |  |    | 0.2   | 1  |   |    |    |                              |
| 臭気強度(TON)               |  |    | <1   | 1  |  |    | <1  | 1  |   |    |    |                              |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | -0.3   | 1  |  |    | -1.0  | 1  |   |    |    |                              |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 190  | 1  |  |    | 33  | 1  |   |    |    |                              |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.001   | 1  |  |    | <0.010  | 1  |   |    |    |                              |
| 水温( )                   |  |    |  |    |  |    | 18.0  | 1  |   |    |    |                              |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| アンモニア態窒素                |  |    |  |    |  |    | <0.05   | 1  |   |    |    |                              |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 生物(n/ml)                |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| アルカリ度                   |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 硫酸イオン                   |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 全窒素                     |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 全リン                     |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| リン酸イオン                  |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| トリハロメタン生成能              |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |
| 溶存酸素                    |  |    |  |    |  |    |   |    |   |    |    |                              |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>分目浄水場<br>[水源名]<br>地下水(海上第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |   |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>光風台浄水場<br>[水源名]<br>地下水(光風台第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |   |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>戸田浄水場<br>[水源名]<br>地下水(戸田第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |    |   |   |
|-----------------------|---|----|---|----|--|----|---|----|---|----|----|---|---|
|                       | 最高  | 最低 | 平均  | 回数 | 最高   | 最低 | 平均  | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数  |   |
| [1日平均浄水量]             |   |    | 922 (m³)                                      |    |  |    | 2,549 (m³)                                    |    |   |    |    | 61 (m³)                                       |   |
| [水質検査機関]              |   |    | 05指定検査機関                                      |    |  |    | 05指定検査機関                                      |    |   |    |    | 05指定検査機関                                      |   |
| [精度管理の実施状況]           |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| [精度管理の確認状況]           |   |    | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |    |  |    | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |    |   |    |    | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |   |
| [水道GLP等の取得状況]         |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| [水安全計画の策定状況]          |   |    | 4未策定(策定予定なし)<br>原水                            |    |  |    | 4未策定(策定予定なし)<br>原水                            |    |   |    |    | 4未策定(策定予定なし)<br>原水                            |   |
| アンチモン及びその化合物          |   |    | <0.0015                                       | 1  |  |    | <0.0015                                       | 1  |   |    |    | <0.0015                                       | 1 |
| ウラン及びその化合物            |   |    | <0.0002                                       | 1  |  |    | <0.0002                                       | 1  |   |    |    | <0.0002                                       | 1 |
| ニッケル及びその化合物           |   |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |   |    |    | <0.001  | 1 |
| 亜硝酸態窒素                |   |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |   |    |    | <0.010  | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    | <0.0004                                       | 1  |  |    | <0.0004                                       | 1  |   |    |    | <0.0004                                       | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |   |    | <0.0006                                       | 1  |  |    | <0.0006                                       | 1  |   |    |    | <0.0006                                       | 1 |
| トルエン                  |   |    | <0.020  | 1  |  |    | <0.020  | 1  |   |    |    | <0.020  | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |   |    |    | <0.010  | 1 |
| 亜塩素酸                  |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 二酸化塩素                 |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 抱水クロラル                |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 農薬類                   |   |    | 0.00  | 1  |  |    |   |    |   |    |    | 0.00  | 1 |
| 残留塩素                  |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 遊離炭酸                  |   |    | <0.5  | 1  |  |    | <0.5  | 1  |   |    |    | 2.2   | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |   |    |    | <0.030  | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |   |    |    | <0.002  | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    | 0.8   | 1  |  |    | 0.9   | 1  |   |    |    | 0.5   | 1 |
| 臭気強度(TON)             |   |    | <1  | 1  |  |    | <1  | 1  |   |    |    | <1  | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    | 0.1   | 1  |  |    | 0.2   | 1  |   |    |    | 0.2   | 1 |
| 従属栄養細菌                |   |    | 51  | 1  |  |    | 6   | 1  |   |    |    | 50  | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |   |    |    | <0.010  | 1 |
| 水温( )                 |   |    | 15.5  | 1  |  |    | 15.7  | 1  |   |    |    | 15.9  | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| アンモニア態窒素              |   |    | 0.24  | 1  |  |    | 1.16  | 1  |   |    |    | 0.19  | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 優食性遊離炭酸               |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 生物(n/ml)              |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| アルカリ度                 |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 硫酸イオン                 |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 全窒素                   |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 全リン                   |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| リン酸イオン                |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| トリハロメタン生成能            |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |
| 溶存酸素                  |   |    |   |    |  |    |   |    |   |    |    |   |   |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市<br>[浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場<br>[水源名] 地下水(大蔵)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |  |    | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市<br>[浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場<br>[水源名] 地下水(鶴舞第1井)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |  |    | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市<br>[浄水場名] 14 - 00 内田浄水場<br>[水源名] 地下水(内田第1井)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |  |    |
|-------------------------|--|----|--|----|---|----|--|----|---|----|--|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
|                         |  |    | 8 (m³)   |    |   |    | 1,299 (m³)   |    |   |    | 31 (m³)  |    |
|                         |  |    | [水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |   |    | [水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |   |    | [水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |
|                         |  |    | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況] |    |   |    | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況] |    |   |    | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況] |    |
|                         |  |    | [水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし)<br>原水  |    |   |    | [水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし)<br>原水  |    |   |    | [水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし)<br>原水  |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0015  | 1  |   |    | <0.0015  | 1  |   |    | <0.0015  | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |    | 0.0003   | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | <0.010   | 1  |   |    | <0.010   | 1  |   |    | <0.010   | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    | <0.0004  | 1  |   |    | <0.0004  | 1  |   |    | <0.0004  | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    | <0.0006  | 1  |   |    | <0.0006  | 1  |   |    | <0.0006  | 1  |
| トルエン                    |  |    | <0.020   | 1  |   |    | <0.020   | 1  |   |    | <0.020   | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.010   | 1  |   |    | <0.010   | 1  |   |    | <0.010   | 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                     |  |    | 0.00   | 1  |   |    | 0.00   | 1  |   |    | 0.00   | 1  |
| 残留塩素                    |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| 遊離炭酸                    |  |    | 1.3  | 1  |   |    | 1.9  | 1  |   |    | 2.6  | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.030   | 1  |   |    | <0.030   | 1  |   |    | <0.030   | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002   | 1  |   |    | <0.002   | 1  |   |    | <0.002   | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 0.4  | 1  |   |    | 0.5  | 1  |   |    | 1.6  | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |    | <1   | 1  |   |    | <1   | 1  |   |    | <1   | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | 0.0  | 1  |   |    | 0.3  | 1  |   |    | 0.5  | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 3  | 1  |   |    | 110  | 1  |   |    | 26   | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.010   | 1  |   |    | <0.010   | 1  |   |    | <0.010   | 1  |
| 水温( )                   |  |    | 15.6   | 1  |   |    | 15.0   | 1  |   |    | 14.8   | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| アンモニア態窒素                |  |    | <0.05  | 1  |   |    | 0.11   | 1  |   |    | 0.12   | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| 優食性遊離炭酸                 |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| アルカリ度                   |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| 全窒素                     |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| 全リン                     |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| リン酸イオン                  |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |
| 溶存酸素                    |  |    |  |    |   |    |  |    |   |    |  |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>米原浄水場<br>[水源名]<br>地下水(平三第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |   |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>平蔵浄水場<br>[水源名]<br>地下水(平三第2井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |   |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>古敷谷浄水場<br>[水源名]<br>地下水(東部第1井)<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |    |                              |
|-------------------------|---|----|---|----|---|----|---|----|--|----|----|------------------------------|
|                         | 最高  | 最低 | 平均  | 回数 | 最高  | 最低 | 平均  | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数                           |
|                         |   |    | 262 (m³)  |    |   |    | 279 (m³)  |    |  |    |    | 0 (m³)                       |
|                         |   |    | [水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |   |    | [水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |  |    |    | [水質検査機関]<br>[精度管理の実施状況]      |
|                         |   |    | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況] |    |   |    | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況] |    |  |    |    | [精度管理の確認状況]<br>[水道GLP等の取得状況] |
|                         |   |    | [水安全計画の策定状況]<br>4未策定(策定予定なし)<br>原水  |    |   |    | [水安全計画の策定状況]<br>4未策定(策定予定なし)<br>原水  |    |  |    |    | [水安全計画の策定状況]<br>休止中          |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0015   | 1  |   |    | <0.0015   | 1  |  |    |    |                              |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |                              |
| ニッケル及びその化合物             |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |  |    |    |                              |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |  |    |    |                              |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |  |    |    |                              |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |  |    |    |                              |
| トルエン                    |   |    | <0.020  | 1  |   |    | <0.020  | 1  |  |    |    |                              |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 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                    |   |    | 1.7   | 1  |   |    | 2.4   | 1  |  |    |    |                              |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.030  | 1  |   |    | <0.030  | 1  |  |    |    |                              |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |  |    |    |                              |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 0.8   | 1  |   |    | 1.6   | 1  |  |    |    |                              |
| 臭気強度(TON)               |   |    | <1  | 1  |   |    | <1  | 1  |  |    |    |                              |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | 0.0   | 1  |   |    | 0.0   | 1  |  |    |    |                              |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 12  | 1  |   |    | 3   | 1  |  |    |    |                              |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |  |    |    |                              |
| 水温( )                   |   |    | 15.1  | 1  |   |    | 14.7  | 1  |  |    |    |                              |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| アンモニア態窒素                |   |    | 1.90  | 1  |   |    | 2.95  | 1  |  |    |    |                              |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| 優養性遊離炭酸                 |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| 生物(n/ml)                |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| アルカリ度                   |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| 硫酸イオン                   |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| 全窒素                     |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| 全リン                     |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| リン酸イオン                  |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| トリハロメタン生成能              |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |
| 溶存酸素                    |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |                              |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 18 - 00<br>東部第2浄水場<br>[水源名]<br>地下水(東部第2井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |   |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 19 - 00<br>本郷浄水場<br>[水源名]<br>地下水(北部第4井)<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |        |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 20 - 00<br>朝生原浄水場<br>[水源名]<br>地下水(南部第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |    |   |   |
|-----------------------|---|----|---|----|---|----|--------|----|--|----|----|---|---|
|                       | 最高  | 最低 | 平均  | 回数 | 最高  | 最低 | 平均     | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数  |   |
| [1日平均浄水量]             |   |    | 239 (m³)                                      |    |   |    | 0 (m³) |    |  |    |    | 263 (m³)                                      |   |
| [水質検査機関]              |   |    | 05指定検査機関                                      |    |   |    |        |    |  |    |    | 05指定検査機関                                      |   |
| [精度管理の実施状況]           |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| [精度管理の確認状況]           |   |    | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |    |   |    |        |    |  |    |    | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |   |
| [水道GLP等の取得状況]         |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| [水安全計画の策定状況]          |   |    | 4未策定(策定予定なし)<br>原水                            |    |   |    | 休止中    |    |  |    |    | 4未策定(策定予定なし)<br>原水                            |   |
| アンチモン及びその化合物          |   |    | <0.0015                                       | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.0015                                       | 1 |
| ウラン及びその化合物            |   |    | <0.0002                                       | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.0002                                       | 1 |
| ニッケル及びその化合物           |   |    | <0.001  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.001  | 1 |
| 亜硝酸態窒素                |   |    | <0.010  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.010  | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    | <0.0004                                       | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.0004                                       | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |   |    | <0.0006                                       | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.0006                                       | 1 |
| トルエン                  |   |    | <0.020  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.020  | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    | <0.010  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.010  | 1 |
| 亜塩素酸                  |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 二酸化塩素                 |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 抱水クロラル                |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 農薬類                   |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 残留塩素                  |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 遊離炭酸                  |   |    | 1.7   | 1  |   |    |        |    |  |    |    | 1.1   | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    | <0.030  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.030  | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    | <0.002  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.002  | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    | 1.9   | 1  |   |    |        |    |  |    |    | 1.6   | 1 |
| 臭気強度(TON)             |   |    | <1  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | 1   | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    | 0.2   | 1  |   |    |        |    |  |    |    | 0.1   | 1 |
| 従属栄養細菌                |   |    | 69  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | 0   | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    | <0.010  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | <0.010  | 1 |
| 水温( )                 |   |    | 14.6  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | 14.0  | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| アンモニア態窒素              |   |    | 1.89  | 1  |   |    |        |    |  |    |    | 6.00  | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 侵食性遊離炭酸               |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 生物(n/ml)              |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| アルカリ度                 |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 硫酸イオン                 |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 全窒素                   |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 全リン                   |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| リン酸イオン                |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| トリハロメタン生成能            |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |
| 溶存酸素                  |   |    |   |    |   |    |        |    |  |    |    |   |   |

| 検査項目                     | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市<br>[浄水場名] 21 - 00 国本浄水場<br>[水源名] 地下水 (南部第2井)<br>[原水の種類] 湧水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |         |    | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市<br>[浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場<br>[水源名] 地下水 (南部第3井)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |         |    | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市<br>[浄水場名] 23 - 00 新井浄水場<br>[水源名] 養老川水系養老川<br>[原水の種類] ダム直接<br>[浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・酸処理 |         |         |    |
|--------------------------|--|----|---------|----|---|----|---------|----|--|---------|---------|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| [1日平均浄水量]                | 499 (m³)   |    |         |    | [1日平均浄水量] 56 (m³)   |    |         |    | [1日平均浄水量] 9,390 (m³)   |         |         |    |
| [水質検査機関]                 | 05指定検査機関   |    |         |    | [水質検査機関] 05指定検査機関   |    |         |    | [水質検査機関] 05指定検査機関  |         |         |    |
| [精度管理の実施状況]              |  |    |         |    | [精度管理の実施状況]   |    |         |    | [精度管理の実施状況]  |         |         |    |
| [精度管理の確認状況]              | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得  |    |         |    | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得   |    |         |    | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得  |         |         |    |
| [水道GLP等の取得状況]            |  |    |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |         |    | [水道GLP等の取得状況]  |         |         |    |
| [水安全計画の策定状況]             | 4未策定 (策定予定なし)<br>原水  |    |         |    | [水安全計画の策定状況] 4未策定 (策定予定なし)<br>原水  |    |         |    | [水安全計画の策定状況] 4未策定 (策定予定なし)<br>原水   |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物             |  |    | <0.0015 | 1  |   |    | <0.0015 | 1  | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物               |  |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物              |  |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                   |  |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  | 0.030  | 0.010   | 0.020   | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン            |  |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン         |  |    | <0.0006 | 1  |   |    | <0.0006 | 1  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 2  |
| トルエン                     |  |    | <0.020  | 1  |   |    | <0.020  | 1  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 2  |
| フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 亜塩素酸                     |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                    |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル              |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                   |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                      |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         | 0.01    | 1  |
| 残留塩素                     |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                     |  |    | 0.7     | 1  |   |    | 3.1     | 1  | 4.4  | 2.1     | 3.3     | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン         |  |    | <0.030  | 1  |   |    | <0.030  | 1  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 2  |
| メチル - t - ブチルエーテル (MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 0.9     | 1  |   |    | 0.7     | 1  | 14.0   | 9.1     | 12.0    | 2  |
| 臭気強度 (TON)               |  |    | 3       | 1  |   |    | <1      | 1  | 5  | 2       | 4       | 2  |
| 腐食性 (ランゲリア指数)            |  |    | 0.2     | 1  |   |    | -0.5    | 1  | -0.1   | -0.6    | -0.4    | 2  |
| 従属栄養細菌                   |  |    | 0       | 1  |   |    | 150     | 1  | 150000   | 1000    | 32000   | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン           |  |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 水温 ( )                   |  |    | 14.6    | 1  |   |    | 15.0    | 1  | 25.4   | 7.2     | 16.1    | 12 |
| 紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時) |  |    |         |    |   |    |         |    | 0.837  | 0.298   | 0.486   | 12 |
| アンモニア態窒素                 |  |    | 0.93    | 1  |   |    | 0.08    | 1  | 0.25   | <0.05   | 0.11    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)         |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         |         |    |
| 優養性遊離炭酸                  |  |    |         |    |   |    |         |    | 6.6  | 0.0     | 2.9     | 12 |
| 化学的酸素要求量 (COD)           |  |    |         |    |   |    |         |    | 8.5  | 3.8     | 5.5     | 12 |
| 生物 (n/ml)                |  |    |         |    |   |    |         |    | 17680.0  | 1393.0  | 4094.0  | 12 |
| アルカリ度                    |  |    |         |    |   |    |         |    | 121.0  | 54.0    | 82.0    | 12 |
| 浮遊物質 (SS)                |  |    |         |    |   |    |         |    | 27   | 4       | 8       | 12 |
| 硫酸イオン                    |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                    |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                      |  |    |         |    |   |    |         |    | 1.60   | 0.70    | 1.00    | 12 |
| 全リン                      |  |    |         |    |   |    |         |    | 0.140  | 0.060   | 0.090   | 12 |
| リン酸イオン                   |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能               |  |    |         |    |   |    |         |    | 0.110  | 0.049   | 0.072   | 12 |
| 溶存酸素                     |  |    |         |    |   |    |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                  | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市<br>[浄水場名] 24 - 00 月出浄水場<br>[水源名] 地下水(月出)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |   |    | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市<br>[浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場<br>[水源名] 地下水(潤井戸第1井)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |   |    | [事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市<br>[浄水場名] 26 - 00 三和配水地<br>[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川<br>[原水の種類] 深井戸水・ダム直接<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |    |   |   |
|-----------------------|--|----|---|----|---|----|---|----|--|----|----|---|---|
|                       | 最高   | 最低 | 平均  | 回数 | 最高  | 最低 | 平均  | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数  |   |
| [1日平均浄水量]             |  |    | 190 (m³)                                      |    |   |    | 1,140 (m³)                                    |    |  |    |    | 2,356 (m³)                                    |   |
| [水質検査機関]              |  |    | 05指定検査機関                                      |    |   |    | 05指定検査機関                                      |    |  |    |    | 05指定検査機関                                      |   |
| [精度管理の実施状況]           |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| [精度管理の確認状況]           |  |    | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |    |   |    | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |    |  |    |    | 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |   |
| [水道GLP等の取得状況]         |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| [水安全計画の策定状況]          |  |    | 4未策定(策定予定なし)<br>原水                            |    |   |    | 4未策定(策定予定なし)<br>原水                            |    |  |    |    | 4未策定(策定予定なし)<br>原水                            |   |
| アンチモン及びその化合物          |  |    | <0.0015                                       | 1  |   |    | <0.0015                                       | 1  |  |    |    | <0.0015                                       | 1 |
| ウラン及びその化合物            |  |    | <0.0002                                       | 1  |   |    | <0.0002                                       | 1  |  |    |    | <0.0002                                       | 1 |
| ニッケル及びその化合物           |  |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |  |    |    | <0.001  | 1 |
| 亜硝酸態窒素                |  |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |  |    |    | <0.010  | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    | <0.0004                                       | 1  |   |    | <0.0004                                       | 1  |  |    |    | <0.0004                                       | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |  |    | <0.0006                                       | 1  |   |    | <0.0006                                       | 1  |  |    |    | <0.0006                                       | 1 |
| トルエン                  |  |    | <0.020  | 1  |   |    | <0.020  | 1  |  |    |    | <0.020  | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |  |    |    | <0.010  | 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                  |  |    | 7.2   | 1  |   |    | 2.4   | 1  |  |    |    | 7.7   | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |    | <0.030  | 1  |   |    | <0.030  | 1  |  |    |    | <0.030  | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |  |    |    | <0.002  | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |    | 1.8   | 1  |   |    | 0.3   | 1  |  |    |    | <0.2  | 1 |
| 臭気強度(TON)             |  |    | 5   | 1  |   |    | 5   | 1  |  |    |    | <1  | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |    | -0.4  | 1  |   |    | -0.5  | 1  |  |    |    | -1.1  | 1 |
| 従属栄養細菌                |  |    | 1   | 1  |   |    | 1   | 1  |  |    |    | 570   | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |  |    |    | <0.010  | 1 |
| 水温( )                 |  |    | 14.8  | 1  |   |    | 15.1  | 1  |  |    |    | 15.6  | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| アンモニア態窒素              |  |    | 0.24  | 1  |   |    | <0.05   | 1  |  |    |    | <0.05   | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| 侵食性遊離炭酸               |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| 生物(n/ml)              |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| アルカリ度                 |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| 浮遊物質(SS)              |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| 硫酸イオン                 |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| 溶性ケイ酸                 |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| 全窒素                   |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| 全リン                   |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| リン酸イオン                |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| トリハロメタン生成能            |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |
| 溶存酸素                  |  |    |   |    |   |    |   |    |  |    |    |   |   |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 27 - 00<br>石塚浄水場<br>[水源名]<br>地下水(石塚第1井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・急速ろ過・アルカリ剤処理 |    |  |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 28 - 00<br>市津配水池<br>[水源名]<br>地下水(三和第3井)+養老川<br>[原水の種類]<br>深井戸水・ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |  |    | [事業主体名]<br>12 - 003 千葉県<br>市原市<br>[浄水場名] 29 - 00<br>瀬又配水池<br>[水源名]<br>地下水(三和第3井)+養老川<br>[原水の種類]<br>深井戸水・ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |  |    |
|-----------------------|---|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
|                       |   |    | 13 (m³)  |    |  |    | 1,858 (m³)   |    |  |    | 419 (m³)   |    |
|                       |   |    | 05指定検査機関   |    |  |    | 05指定検査機関   |    |  |    | 05指定検査機関   |    |
|                       |   |    | [精度管理の実施状況]  |    |  |    | [精度管理の実施状況]  |    |  |    | [精度管理の実施状況]  |    |
|                       |   |    | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |    |  |    | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |    |  |    | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 |    |
|                       |   |    | [水道GLP等の取得状況]  |    |  |    | [水道GLP等の取得状況]  |    |  |    | [水道GLP等の取得状況]  |    |
|                       |   |    | [水安全計画の策定状況]<br>4未策定(策定予定なし)<br>原水                           |    |  |    | [水安全計画の策定状況]<br>4未策定(策定予定なし)<br>原水                           |    |  |    | [水安全計画の策定状況]<br>4未策定(策定予定なし)<br>原水                           |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |    | <0.0015  | 1  |  |    | <0.0015  | 1  |  |    | <0.0015  | 1  |
| ウラン及びその化合物            |   |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |
| ニッケル及びその化合物           |   |    | <0.001   | 1  |  |    | <0.001   | 1  |  |    | <0.001   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                |   |    | <0.010   | 1  |  |    | <0.010   | 1  |  |    | <0.010   | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    | <0.0004  | 1  |  |    | <0.0004  | 1  |  |    | <0.0004  | 1  |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |   |    | <0.0006  | 1  |  |    | <0.0006  | 1  |  |    | <0.0006  | 1  |
| トルエン                  |   |    | <0.020   | 1  |  |    | <0.020   | 1  |  |    | <0.020   | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    | <0.010   | 1  |  |    | <0.010   | 1  |  |    | <0.010   | 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                  |   |    | 7.2  | 1  |  |    | 7.7  | 1  |  |    | 7.7  | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    | <0.030   | 1  |  |    | <0.030   | 1  |  |    | <0.030   | 1  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    | <0.002   | 1  |  |    | <0.002   | 1  |  |    | <0.002   | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    | 1.6  | 1  |  |    | <0.2   | 1  |  |    | <0.2   | 1  |
| 臭気強度(TON)             |   |    | 4  | 1  |  |    | <1   | 1  |  |    | <1   | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    | -1.2   | 1  |  |    | -1.1   | 1  |  |    | -1.1   | 1  |
| 従属栄養細菌                |   |    | 79   | 1  |  |    | 570  | 1  |  |    | 570  | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    | <0.010   | 1  |  |    | <0.010   | 1  |  |    | <0.010   | 1  |
| 水温( )                 |   |    | 14.5   | 1  |  |    | 15.6   | 1  |  |    | 15.6   | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| アンモニア態窒素              |   |    | <0.05  | 1  |  |    | <0.05  | 1  |  |    | <0.05  | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| 優食性遊離炭酸               |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| 生物(n/ml)              |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| アルカリ度                 |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| 硫酸イオン                 |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| 全窒素                   |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| 全リン                   |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| リン酸イオン                |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| トリハロメタン生成能            |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |
| 溶存酸素                  |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 004 千葉県<br>松戸市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小金浄水場<br>[水源名]<br>地下水、北千葉より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |         |    | [事業主体名]<br>12 - 004 千葉県<br>松戸市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大金平浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 004 千葉県<br>松戸市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>幸田配水場<br>[水源名]<br>北千葉より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法] |     |      |    |
|-------------------------|---|------|---------|----|---|----|------|----|--|-----|------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
|                         |   |      | <0.0015 | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |      | <0.0002 | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      | <0.005  | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      | <0.0004 | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |      | <0.0006 | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                    |   |      | <0.020  | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |      | <0.010  | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                     |   |      | 0.00    | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                    |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |      | <2.0    | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      | <0.030  | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      | 3.2     | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |      | 53      | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      | -0.1    | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |      | 360     | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      | <0.010  | 1  |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 水温( )                   | 20.0  | 17.5 | 18.8    | 2  |   |    | 17.5 | 1  | 26.2   | 6.2 | 16.4 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                   |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                     |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                     |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                  |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                    |   |      |         |    |   |    |      |    |  |     |      |    |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 010 千葉県<br>野田市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上花輪浄水場<br>[水源名]<br>江戸川・北千葉広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 010 千葉県<br>野田市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東金野井浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・北千葉広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 |                  |         |    | [事業主体名]<br>12 - 010 千葉県<br>野田市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>中根配水場<br>[水源名]<br>北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |                  |      |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|------------------|---------|----|---|------------------|------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低               | 平均      | 回数 | 最高  | 最低               | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 14,010(m³)   |         |         |    | [1日平均浄水量]  | 10,329(m³)       |         |    | [1日平均浄水量]   | 10,642(m³)       |      |    |
| [水質検査機関]                | 02共同検査   |         |         |    | [水質検査機関]   | 02共同検査           |         |    | [水質検査機関]  | 02共同検査           |      |    |
| [精度管理の実施状況]             | 1内部精度管理実施済み  |         |         |    | [精度管理の実施状況]  | 1内部精度管理実施済み      |         |    | [精度管理の実施状況]   | 1内部精度管理実施済み      |      |    |
| [精度管理の確認状況]             |  |         |         |    | [精度管理の確認状況]  |                  |         |    | [精度管理の確認状況]   |                  |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]  |                  |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |                  |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 5未策定(予定不明)<br>原水   |         |         |    | [水安全計画の策定状況]   | 5未策定(予定不明)<br>原水 |         |    | [水安全計画の策定状況]  | 5未策定(予定不明)<br>原水 |      |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  | <0.0015  | <0.0015          | <0.0015 | 2  |   |                  |      |    |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002  | <0.0002          | <0.0002 | 2  |   |                  |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.010  | 0.010   | 0.010   | 2  | <0.005   | <0.005           | <0.005  | 2  |   |                  |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |         |         |    | <0.0004  | <0.0004          | <0.0004 | 2  |   |                  |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |         |         |    | <0.0006  | <0.0006          | <0.0006 | 2  |   |                  |      |    |
| トルエン                    |  |         |         |    | <0.020   | <0.020           | <0.020  | 2  |   |                  |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010   | <0.010           | <0.010  | 2  |   |                  |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 農薬類                     | 0.09   | 0.00    | 0.05    | 2  | 0.00   | 0.00             | 0.00    | 4  |   |                  |      |    |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |  |                  |         |    | 0.7   | 0.6              | 0.7  | 12 |
| 遊離炭酸                    | 2.8  | 2.6     | 2.7     | 2  | 5.5  | 4.2              | 4.9     | 2  |   |                  |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 2  | <0.030   | <0.030           | <0.030  | 2  |   |                  |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |         |         |    | <0.002   | <0.002           | <0.002  | 2  |   |                  |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 7.1  | 3.5     | 5.3     | 2  | 6.5  | 6.3              | 6.4     | 2  |   |                  |      |    |
| 臭気強度(TON)               | 33   | 22      | 28      | 2  | 23   | 10               | 17      | 2  |   |                  |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.0   | -1.7    | -1.3    | 2  | -0.2   | -0.5             | -0.3    | 2  |   |                  |      |    |
| 従属栄養細菌                  | 80000  | 66000   | 73000   | 2  | 590  | 180              | 385     | 2  |   |                  |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |         |         |    | <0.010   | <0.010           | <0.010  | 2  |   |                  |      |    |
| 水温( )                   | 27.1   | 6.0     | 16.6    | 12 | 19.9   | 18.3             | 19.2    | 12 | 24.5  | 7.0              | 16.2 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 優養性遊離炭酸                 |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| アルカリ度                   |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 全窒素                     |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 全リン                     |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| リン酸イオン                  |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |  |                  |         |    |   |                  |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市<br>[浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場<br>[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |      |    |        | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市<br>[浄水場名] 01 - 00 第一水源地<br>[水源名] 第三水源地より受水・深井戸水<br>[原水の種類] 浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |         |    |        |        | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市<br>[浄水場名] 02 - 00 第三水源地<br>[水源名] 北千葉広域水道受水・深井戸水<br>[原水の種類] 浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |  |  |  |
|-------------------------|---|-----|------|----|--------|---|---------|----|--------|--------|---|----|--|--|--|
|                         | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高     | 最低  | 平均      | 回数 | 最高     | 最低     | 平均  | 回数 |  |  |  |
|                         | [1日平均浄水量] 5,353 (m³)<br>[水質検査機関] 02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                           |     |      |    |        | [1日平均浄水量] 7,381 (m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]            |         |    |        |        | [1日平均浄水量] 22,550(m³)<br>[水質検査機関] 01自己検査02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                      |    |  |  |  |
|                         | [水道GLP等の取得状況]   |     |      |    |        | [水道GLP等の取得状況]   |         |    |        |        | [水道GLP等の取得状況]   |    |  |  |  |
|                         | [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水  |     |      |    |        | [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水  |         |    |        |        | [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水  |    |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物            |   |     |      |    |        |   | <0.0015 | 1  |        |        | <0.0015   | 1  |  |  |  |
| ウラン及びその化合物              |   |     |      |    |        |   | <0.0002 | 1  |        |        | <0.0002   | 1  |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     |      |    |        |   | <0.001  | 1  |        |        | <0.001  | 1  |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |    | <0.005 | <0.005  | <0.005  | 2  | <0.005 | <0.005 | <0.005  | 2  |  |  |  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     |      |    |        |   | <0.0004 | 1  |        |        | <0.0004   | 1  |  |  |  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |        |   | <0.0006 | 1  |        |        | <0.0006   | 1  |  |  |  |
| トルエン                    |   |     |      |    |        |   | <0.020  | 1  |        |        | <0.020  | 1  |  |  |  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     |      |    |        |   | <0.010  | 1  |        |        | <0.010  | 1  |  |  |  |
| 亜塩素酸                    |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                   |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| 抱水クロラル                  |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| 農薬類                     |   |     |      |    |        |   | 0.00    | 1  |        |        | 0.00  | 1  |  |  |  |
| 残留塩素                    | 0.7   | 0.5 | 0.6  | 12 |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |    |        |   | 0.0     | 1  |        |        | 0.0   | 1  |  |  |  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |        |   | <0.030  | 1  |        |        | <0.030  | 1  |  |  |  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |        |   | <0.002  | 1  |        |        | <0.002  | 1  |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     |      |    | 5.0    | 3.5   | 4.3     | 2  | 3.7    | 3.1    | 3.4   | 2  |  |  |  |
| 臭気強度(TON)               |   |     |      |    |        |   | 160     | 1  |        |        | 36  | 1  |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     |      |    |        |   | -0.1    | 1  |        |        | 0.0   | 1  |  |  |  |
| 従属栄養細菌                  |   |     |      |    |        |   | 52      | 1  |        |        | 760   | 1  |  |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     |      |    |        |   | <0.010  | 1  |        |        | <0.010  | 1  |  |  |  |
| 水温( )                   | 26.4  | 7.3 | 16.8 | 12 | 18.2   | 17.7  | 17.9    | 2  | 19.5   | 18.5   | 19.0  | 2  |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素                |   |     |      |    | 0.50   | 0.32  | 0.41    | 2  | 0.59   | 0.44   | 0.51  | 2  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| 優食性遊離炭酸                 |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| アルカリ度                   |   |     |      |    | 100.0  | 88.1  | 94.1    | 2  | 98.1   | 97.7   | 97.9  | 2  |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |      |    |        |   | 7       | 1  |        |        | <1  | 1  |  |  |  |
| 硫酸イオン                   |   |     |      |    | 4.7    | 4.2   | 4.4     | 2  | 2.3    | <0.3   | 1.2   | 2  |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| 全窒素                     |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| 全リン                     |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| リン酸イオン                  |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能              |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |
| 溶存酸素                    |   |     |      |    |        |   |         |    |        |        |   |    |  |  |  |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 011 千葉県<br>柏市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>富勢水源地<br>[水源名]<br>北千葉浄水を第五水源地から受水・深井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |                    |    | [事業主体名]<br>12 - 011 千葉県<br>柏市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>第四水源地<br>[水源名]<br>北千葉広域水道受水・深井戸水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |        |                                  |    | [事業主体名]<br>12 - 011 千葉県<br>柏市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>第五水源地<br>[水源名]<br>北千葉広域水道受水・深井戸水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |        |                                  |    |
|-------------------------|---|----|--------------------|----|---|--------|----------------------------------|----|---|--------|----------------------------------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均                 | 回数 | 最高  | 最低     | 平均                               | 回数 | 最高  | 最低     | 平均                               | 回数 |
|                         |   |    | 506 (m³)           |    |   |        | 20,727 (m³)                      |    |   |        | 20,941 (m³)                      |    |
|                         |   |    | 01自己検査02共同検査       |    |   |        | 01自己検査02共同検査                     |    |   |        | 01自己検査02共同検査                     |    |
|                         |   |    | 1内部精度管理実施済み4実施状況不明 |    |   |        | 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み           |    |   |        | 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み           |    |
|                         |   |    | [精度管理の確認状況]        |    |   |        | [精度管理の確認状況]                      |    |   |        | [精度管理の確認状況]                      |    |
|                         |   |    | [水道GLP等の取得状況]      |    |   |        | [水道GLP等の取得状況]                    |    |   |        | [水道GLP等の取得状況]                    |    |
|                         |   |    | [水安全計画の策定状況]       |    |   |        | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水 |    |   |        | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水 |    |
|                         |   |    | 休止中                |    |   |        | 原水                               |    |   |        | 原水                               |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0015            | 1  |   |        |                                  |    |   |        | <0.0015                          | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002            | 1  |   |        |                                  |    |   |        | <0.0002                          | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |    | <0.001             | 1  |   |        | <0.001                           | 1  |   |        | <0.001                           | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    | <0.005             | 1  | <0.005  | <0.005 | <0.005                           | 2  | <0.005  | <0.005 | <0.005                           | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0004            | 1  |   |        |                                  |    |   |        | <0.0004                          | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    | <0.0006            | 1  |   |        |                                  |    |   |        | <0.0006                          | 1  |
| トルエン                    |   |    | <0.020             | 1  |   |        |                                  |    |   |        | <0.020                           | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.010             | 1  |   |        |                                  |    |   |        | <0.010                           | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| 抱水クロラル                  |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| 農薬類                     |   |    | 0.00               | 1  |   |        |                                  |    |   |        | 0.00                             | 1  |
| 残留塩素                    |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| 遊離炭酸                    |   |    | 0.0                | 1  |   |        | 0.0                              | 1  |   |        | 0.9                              | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.030             | 1  |   |        |                                  |    |   |        | <0.030                           | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002             | 1  |   |        |                                  |    |   |        | <0.002                           | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 7.3                | 1  | 3.0   | 2.6    | 2.8                              | 2  | 14.0  | 9.9    | 12.0                             | 2  |
| 臭気強度(TON)               |   |    | 20                 | 1  |   |        |                                  |    |   |        | 13                               | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | -0.1               | 1  |   |        | 0.0                              | 1  |   |        | -0.1                             | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        | 2                                | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.002             | 1  |   |        |                                  |    |   |        | <0.010                           | 1  |
| 水温( )                   |   |    | 18.5               | 1  | 18.2  | 18.0   | 18.1                             | 2  | 19.6  | 19.5   | 19.6                             | 2  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| アンモニア態窒素                |   |    | 2.70               | 1  | 0.48  | 0.22   | 0.35                             | 2  | 2.30  | 2.10   | 2.20                             | 2  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| 優食性遊離炭酸                 |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| アルカリ度                   |   |    | 136.0              | 1  | 85.0  | 80.8   | 82.9                             | 2  | 136.0   | 135.0  | 136.0                            | 2  |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |                    |    |   |        | <1                               | 1  |   |        | 2                                | 1  |
| 硫酸イオン                   |   |    | <3.0               | 1  | 4.5   | <0.3   | 2.3                              | 2  | 0.6   | <0.3   | <0.3                             | 2  |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| 全窒素                     |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| 全リン                     |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| リン酸イオン                  |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |
| 溶存酸素                    |   |    |                    |    |   |        |                                  |    |   |        |                                  |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市<br>[浄水場名] 06 - 00 第六水源地<br>[水源名] 北千葉広域水道受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |      |    | [事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市<br>[浄水場名] 07 - 00 岩井水源地<br>[水源名] 北千葉広域水道受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |      |    | [事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市<br>[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場<br>[水源名] 深井戸水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    |
|-------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 28,472 (m³)   |     |      |    | 11,342 (m³)   |     |      |    | 3,476 (m³)  |    |      |    |
| [水質検査機関]                | 01自己検査02共同検査  |     |      |    | 01自己検査02共同検査  |     |      |    | 02共同検査  |    |      |    |
| [精度管理の実施状況]             | 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み  |     |      |    | 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み  |     |      |    | 1内部精度管理実施済み   |    |      |    |
| [精度管理の確認状況]             |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 5未策定(予定不明) 原水   |     |      |    | 5未策定(予定不明) 原水   |     |      |    | 5未策定(予定不明) 原水   |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| トルエン                    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 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                    | 0.9   | 0.7 | 0.8  | 12 | 0.7   | 0.5 | 0.6  | 12 |   |    |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   | 25.5  | 5.4 | 16.1 | 12 | 25.0  | 5.2 | 15.9 | 12 |   |    | 17.5 | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| アンモニア態窒素                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| アルカリ度                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 全窒素                     |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 全リン                     |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| リン酸イオン                  |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |
| 溶存酸素                    |   |     |      |    |   |     |      |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 012 千葉県<br>流山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>江戸川台浄水場<br>[水源名]<br>浄水受水 + 深井戸水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 012 千葉県<br>流山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>西平井浄水場<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 012 千葉県<br>流山市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>おおたかの森浄水場<br>[水源名]<br>浄水受水 + 深井戸水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|--|-----|------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
|                         |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| トルエン                    |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 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                    |   |    |      |    | 0.9  | 0.7 | 0.8  | 12 |   |    |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 18.8 | 1  | 25.8   | 5.9 | 16.3 | 12 |   |    | 18.2 | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| アルカリ度                   |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 全窒素                     |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 全リン                     |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| リン酸イオン                  |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |
| 溶存酸素                    |   |    |      |    |  |     |      |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>萱田浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・睦浄水場より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>八千代台浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・睦浄水場より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>勝田台浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・睦浄水場より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |      |    |
|-------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 3,696 (m³)  |      |      |    | [1日平均浄水量] 9,425 (m³)  |      |      |    | [1日平均浄水量] 3,307 (m³)   |      |      |    |
| [水質検査機関]                | 02共同検査  |      |      |    | [水質検査機関]  |      |      |    | [水質検査機関]   |      |      |    |
| [精度管理の実施状況]             | 1内部精度管理実施済み   |      |      |    | [精度管理の実施状況]   |      |      |    | [精度管理の実施状況]  |      |      |    |
| [精度管理の確認状況]             |   |      |      |    | [精度管理の確認状況]   |      |      |    | [精度管理の確認状況]  |      |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |   |      |      |    | [水道GLP等の取得状況]   |      |      |    | [水道GLP等の取得状況]  |      |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 3未策定(策定予定あり)<br>原水  |      |      |    | [水安全計画の策定状況]  |      |      |    | [水安全計画の策定状況]   |      |      |    |
|                         |   |      |      |    | 3未策定(策定予定あり)<br>原水  |      |      |    | 3未策定(策定予定あり)<br>原水   |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 17.0  | 16.2 | 16.6 | 2  | 16.5  | 16.0 | 16.2 | 2  | 16.2   | 15.4 | 15.8 | 2  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| アンモニア態窒素                | 0.65  | 0.62 | 0.64 | 2  | 0.36  | 0.33 | 0.34 | 2  | 0.20   | 0.19 | 0.20 | 2  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                     |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                     |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>米本浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・睦浄水場より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>高津浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・睦浄水場より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 013 千葉県<br>八千代市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>睦浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・北千葉広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |      |    |
|-------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 4,972 (m³)  |      |      |    | [1日平均浄水量] 7,587 (m³)  |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,630 (m³)   |      |      |    |
| [水質検査機関]                | 02共同検査  |      |      |    | [水質検査機関] 02共同検査   |      |      |    | [水質検査機関] 02共同検査  |      |      |    |
| [精度管理の実施状況]             | 1内部精度管理実施済み   |      |      |    | [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み   |      |      |    | [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み  |      |      |    |
| [精度管理の確認状況]             |   |      |      |    | [精度管理の確認状況]   |      |      |    | [精度管理の確認状況]  |      |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |   |      |      |    | [水道GLP等の取得状況]   |      |      |    | [水道GLP等の取得状況]  |      |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 3未策定(策定予定あり)<br>原水  |      |      |    | [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり)<br>原水   |      |      |    | [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり)<br>原水  |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                     |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 17.0  | 16.4 | 16.7 | 2  | 16.5  | 16.0 | 16.2 | 2  | 17.5   | 16.6 | 17.0 | 2  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| アンモニア態窒素                | 1.00  | 0.90 | 0.95 | 2  | 0.36  | 0.34 | 0.35 | 2  | 0.82   | 0.60 | 0.71 | 2  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                     |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                     |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                  |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                    |   |      |      |    |   |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市<br>[浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場<br>[水源名] 深井戸水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 |      |        |    | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市<br>[浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場<br>[水源名] 北千葉から浄水受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市<br>[浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場<br>[水源名] 北千葉から浄水受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] |    |    |    |
|-------------------------|--|------|--------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 10,359 (m³)<br>[水質検査機関] 02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                             |      |        |    | [1日平均浄水量] 0 (m³)<br>[水質検査機関] 02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                     |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m³)<br>[水質検査機関] 02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                     |    |    |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]  |      |        |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |    |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |    |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |      |        |    | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    |
|                         | 原水   |      |        |    | 原水  |    |    |    | 原水  |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                    |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |      | 0.00   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.010 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   | 19.7   | 18.2 | 19.0   | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                | 1.20   | 1.10 | 1.10   | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                   |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                     |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                     |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                  |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                    |  |      |        |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市<br>[浄水場名] 02 - 00 岩根浄水場<br>[水源名] 地下水、広域より受水<br>[原水の種類] 深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 |      |                                  |    | [事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市<br>[浄水場名] 04 - 00 中台浄水場<br>[水源名] 広域より受水<br>[原水の種類] 浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |                                  |    | [事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市<br>[浄水場名] 05 - 00 上烏田浄水場<br>[水源名] 地下水、広域より受水<br>[原水の種類] 深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |                                  |    |
|-------------------------|---|------|----------------------------------|----|---|------|----------------------------------|----|--|------|----------------------------------|----|
|                         | 最高  | 最低   | 平均                               | 回数 | 最高  | 最低   | 平均                               | 回数 | 最高   | 最低   | 平均                               | 回数 |
|                         |   |      | 2,792 (m³)                       |    |   |      | 17,581 (m³)                      |    |  |      | 14,461 (m³)                      |    |
|                         |   |      | 02共同検査                           |    |   |      | 02共同検査                           |    |  |      | 02共同検査                           |    |
|                         |   |      | 1内部精度管理実施済み                      |    |   |      | 1内部精度管理実施済み                      |    |  |      | 1内部精度管理実施済み                      |    |
|                         |   |      | [精度管理の確認状況]                      |    |   |      | [精度管理の確認状況]                      |    |  |      | [精度管理の確認状況]                      |    |
|                         |   |      | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得       |    |   |      | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得       |    |  |      | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得       |    |
|                         |   |      | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水 |    |   |      | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水 |    |  |      | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水 |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |      | <0.0015                          | 1  |   |      | <0.0015                          | 1  |  |      | <0.0015                          | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |      | <0.0002                          | 1  |   |      | <0.0002                          | 1  |  |      | <0.0002                          | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |      | 0.002                            | 1  |   |      | 0.003                            | 1  |  |      | 0.001                            | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |      | <0.005                           | 1  |   |      | <0.005                           | 1  |  |      | <0.005                           | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |      | <0.0004                          | 1  |   |      | <0.0004                          | 1  |  |      | <0.0004                          | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |      | <0.0006                          | 1  |   |      | <0.0006                          | 1  |  |      | <0.0006                          | 1  |
| トルエン                    |   |      | <0.020                           | 1  |   |      | <0.020                           | 1  |  |      | <0.020                           | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |      | <0.010                           | 1  |   |      | <0.010                           | 1  |  |      | <0.010                           | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 二酸化塩素                   |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 抱水クロラル                  |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 農薬類                     |   |      | 0.00                             | 1  |   |      | 0.00                             | 1  |  |      | 0.00                             | 1  |
| 残留塩素                    |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 遊離炭酸                    |   |      | 10.8                             | 1  |   |      | 12.3                             | 1  |  |      | 8.1                              | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |      | <0.030                           | 1  |   |      | <0.030                           | 1  |  |      | <0.030                           | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002                           | 1  |   |      | <0.002                           | 1  |  |      | <0.002                           | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |      | 4.5                              | 1  |   |      | 1.3                              | 1  |  |      | 1.9                              | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |      | 1                                | 1  |   |      | 1                                | 1  |  |      | 1                                | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |      | 0.4                              | 1  |   |      | 0.3                              | 1  |  |      | -0.4                             | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |      | 8                                | 1  |   |      | 14                               | 1  |  |      | 6                                | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |      | <0.002                           | 1  |   |      | <0.002                           | 1  |  |      | <0.002                           | 1  |
| 水温( )                   | 18.0  | 10.0 | 16.8                             | 12 | 18.0  | 15.7 | 17.0                             | 12 | 17.5   | 15.5 | 16.3                             | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| アンモニア態窒素                |   |      | 0.67                             | 1  |   |      | 0.13                             | 1  |  |      | 0.22                             | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 生物(n/ml)                |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| アルカリ度                   |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 硫酸イオン                   |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 全窒素                     |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 全リン                     |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| リン酸イオン                  |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| トリハロメタン生成能              |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 溶存酸素                    |   |      |                                  |    |   |      |                                  |    |  |      |                                  |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 020 千葉県<br>木更津市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>富来田第1浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理 |      |                                  |    | [事業主体名]<br>12 - 020 千葉県<br>木更津市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>伊豆島浄水場<br>[水源名]<br>君津広域より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |                                  |    | [事業主体名]<br>12 - 020 千葉県<br>木更津市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>富来田第2浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |      |                                  |    |
|-------------------------|--|------|----------------------------------|----|---|-----|----------------------------------|----|--|------|----------------------------------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均                               | 回数 | 最高  | 最低  | 平均                               | 回数 | 最高   | 最低   | 平均                               | 回数 |
|                         |  |      | 706 (m³)                         |    |   |     | 7,315 (m³)                       |    |  |      | 827 (m³)                         |    |
|                         |  |      | 02共同検査                           |    |   |     | 02共同検査                           |    |  |      | 02共同検査                           |    |
|                         |  |      | 1内部精度管理実施済み                      |    |   |     | 1内部精度管理実施済み                      |    |  |      | 1内部精度管理実施済み                      |    |
|                         |  |      | [精度管理の確認状況]                      |    |   |     | [精度管理の確認状況]                      |    |  |      | [精度管理の確認状況]                      |    |
|                         |  |      | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得       |    |   |     | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得       |    |  |      | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得       |    |
|                         |  |      | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水 |    |   |     | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水 |    |  |      | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水 |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |      | <0.0015                          | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.0015                          | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |      | <0.0002                          | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.0002                          | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |      | <0.001                           | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.001                           | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      | <0.005                           | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.005                           | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      | <0.0004                          | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.0004                          | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      | <0.0006                          | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.0006                          | 1  |
| トルエン                    |  |      | <0.020                           | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.020                           | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      | <0.010                           | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.010                           | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 農薬類                     |  |      | 0.00                             | 1  |   |     |                                  |    |  |      | 0.00                             | 1  |
| 残留塩素                    |  |      |                                  |    | 0.8   | 0.6 | 0.7                              | 12 |  |      |                                  |    |
| 遊離炭酸                    |  |      | 11.2                             | 1  |   |     |                                  |    |  |      | 11.2                             | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      | <0.030                           | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.030                           | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002                           | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.002                           | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      | 3.2                              | 1  |   |     |                                  |    |  |      | 1.9                              | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |      | 1                                | 1  |   |     |                                  |    |  |      | 1                                | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      | 0.2                              | 1  |   |     |                                  |    |  |      | 0.1                              | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |      | 2                                | 1  |   |     |                                  |    |  |      | 0                                | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.002                           | 1  |   |     |                                  |    |  |      | <0.002                           | 1  |
| 水温( )                   | 15.7   | 13.0 | 15.0                             | 12 | 23.0  | 7.2 | 15.4                             | 12 | 17.3   | 13.5 | 15.5                             | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| アンモニア態窒素                |  |      | 0.30                             | 1  |   |     |                                  |    |  |      | 0.06                             | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 生物(n/ml)                |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| アルカリ度                   |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 全窒素                     |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 全リン                     |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| リン酸イオン                  |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| トリハロメタン生成能              |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |
| 溶存酸素                    |  |      |                                  |    |   |     |                                  |    |  |      |                                  |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市<br>[浄水場名] 10 - 00 かずさ配水場<br>[水源名] 君津広域より受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |      |    | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市<br>[浄水場名] 01 - 00 久保浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |         |    | [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市<br>[浄水場名] 02 - 00 北子安配水場<br>[水源名] 君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |      |    |
|-------------------------|---|-----|------|----|--|----|---------|----|---|-----|------|----|
|                         | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
|                         |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |     |      |    |  |    | <0.0015 | 1  |   |     |      |    |
| 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  |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |    |  |    | <0.005  | 1  |   |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     |      |    |  |    | <0.0004 | 1  |   |     |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |  |    | <0.0006 | 1  |   |     |      |    |
| トルエン                    |   |     |      |    |  |    | <0.020  | 1  |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     |      |    |  |    | <0.010  | 1  |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                  |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 農薬類                     |   |     |      |    |  |    | 0.00    | 1  |   |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.6   | 0.4 | 0.5  | 12 |  |    |         |    | 0.6   | 0.5 | 0.6  | 12 |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |    |  |    | 9.1     | 1  |   |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |  |    | <0.030  | 1  |   |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |  |    | <0.002  | 1  |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     |      |    |  |    | 1.6     | 1  |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |     |      |    |  |    | 1       | 1  |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     |      |    |  |    | 0.2     | 1  |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |     |      |    |  |    | 76      | 1  |   |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     |      |    |  |    | <0.010  | 1  |   |     |      |    |
| 水温( )                   | 27.4  | 7.6 | 17.5 | 12 |  |    | 16.0    | 1  | 26.5  | 7.4 | 16.9 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |   |     |      |    |  |    | 0.03    | 1  |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                   |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 全窒素                     |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 全リン                     |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                    |   |     |      |    |  |    |         |    |   |     |      |    |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>宮下配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>皿引配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |          |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>小糸大谷配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |   |          |    |  |  |
|---|--|----|------|----|--|----------|------|----|--|---|----------|----|--|--|
|   | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低       | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均       | 回数 |  |  |
| [1日平均浄水量]   | 932 (m³)   |    |      |    | [1日平均浄水量]  | 256 (m³) |      |    |  | [1日平均浄水量]   | 606 (m³) |    |  |  |
| [水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況] |  |    |      |    | [水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]  |          |      |    |  | [水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況] |          |    |  |  |
| [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>5未策定 (予定不明)<br>原水 |  |    |      |    | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>5未策定 (予定不明)<br>原水  |          |      |    |  | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>5未策定 (予定不明)<br>原水 |          |    |  |  |
| アンチモン及びその化合物  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| ウラン及びその化合物  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| ニッケル及びその化合物   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 亜硝酸態窒素  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 1,2 - ジクロロエタン   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| トルエン  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 亜塩素酸  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 二酸化塩素   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| ジクロロアセトニトリル   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 抱水クロラル  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 農薬類   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 残留塩素  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 遊離炭酸  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 臭気強度(TON)   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 従属栄養細菌  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 水温( )   |  |    | 16.5 | 1  |  |          | 16.0 | 1  |  |   | 16.0     | 1  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| アンモニア態窒素  |  |    | 0.04 | 1  |  |          | 0.02 | 1  |  |   | 0.06     | 1  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 侵食性遊離炭酸   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 生物(n/ml)  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| アルカリ度   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 浮遊物質(SS)  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 硫酸イオン   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 溶性ケイ酸   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 全窒素   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 全リン   |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| リン酸イオン  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| トリハロメタン生成能  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |
| 溶存酸素  |  |    |      |    |  |          |      |    |  |   |          |    |  |  |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>白駒配水場<br>[水源名]<br>君津広域より受水(他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |     |      |    |             | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>鎌滝配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |       |    |             |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>清和市場配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |  |  |  |
|-------------------------|---|-----|------|----|-------------|--|-------|----|-------------|----|--|----|--|--|--|
|                         | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高          | 最低   | 平均    | 回数 | 最高          | 最低 | 平均   | 回数 |  |  |  |
| [1日平均浄水量]               | 1,275 (m³)  |     |      |    | 72 (m³)     |  |       |    | 643 (m³)    |    |  |    |  |  |  |
| [水質検査機関]                | 02共同検査  |     |      |    | 02共同検査      |  |       |    | 02共同検査      |    |  |    |  |  |  |
| [精度管理の実施状況]             | 1内部精度管理実施済み   |     |      |    | 1内部精度管理実施済み |  |       |    | 1内部精度管理実施済み |    |  |    |  |  |  |
| [精度管理の確認状況]             |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| [水道GLP等の取得状況]           | 1水道GLPを取得   |     |      |    | 1水道GLPを取得   |  |       |    | 1水道GLPを取得   |    |  |    |  |  |  |
| [水安全計画の策定状況]            | 5未策定(予定不明)  |     |      |    | 5未策定(予定不明)  |  |       |    | 5未策定(予定不明)  |    |  |    |  |  |  |
| 原水                      |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物            |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物              |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| トルエン                    |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                    |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                   |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 抱水クロラル                  |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 農薬類                     |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 残留塩素                    | 0.6   | 0.4 | 0.5  | 12 |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 遊離炭酸                    |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)               |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                  |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 水温( )                   | 25.9  | 8.5 | 17.3 | 12 |             |  | 15.2  | 1  |             |    | 16.0   | 1  |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素                |   |     |      |    |             |  | <0.02 | 1  |             |    | 0.06   | 1  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)                |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| アルカリ度                   |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                   |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 全窒素                     |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 全リン                     |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| リン酸イオン                  |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能              |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |
| 溶存酸素                    |   |     |      |    |             |  |       |    |             |    |  |    |  |  |  |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>東日笠配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>奥米配水場<br>[水源名]<br>奥米集水井<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>鹿野山配水場<br>[水源名]<br>鹿野山水道(株)より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    |
|-----------------------|---|----|------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量]             | 652 (m³)  |    |      |    | 0 (m³)   |    |    |    | 28 (m³)  |    |    |    |
| [水質検査機関]              | 02共同検査  |    |      |    | [精度管理の実施状況]  |    |    |    | [水質検査機関]   |    |    |    |
| [精度管理の実施状況]           | 1内部精度管理実施済み   |    |      |    | [精度管理の実施状況]  |    |    |    | 02共同検査   |    |    |    |
| [精度管理の確認状況]           | [精度管理の確認状況]   |    |      |    | [精度管理の実施状況]  |    |    |    | [精度管理の実施状況]  |    |    |    |
| [水道GLP等の取得状況]         | 1水道GLPを取得   |    |      |    | [精度管理の確認状況]  |    |    |    | [水道GLP等の取得状況]  |    |    |    |
| [水安全計画の策定状況]          | 5未策定(予定不明)  |    |      |    | [水道GLP等の取得状況]  |    |    |    | 1水道GLPを取得  |    |    |    |
|                       | 原水  |    |      |    | [水安全計画の策定状況]   |    |    |    | [水安全計画の策定状況]   |    |    |    |
|                       |   |    |      |    | 休止中  |    |    |    | 5未策定(予定不明)   |    |    |    |
|                       |   |    |      |    |  |    |    |    | 原水   |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                  |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                   |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    | 18.8 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |   |    | 0.03 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                 |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                   |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                   |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                  |   |    |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>俵田配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>川谷配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |         |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>久留里市場配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |        |    |    |
|---|--|----|------|----|--|---------|------|----|---|--------|----|----|
|   | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低      | 平均   | 回数 | 最高  | 最低     | 平均 | 回数 |
| [1日平均浄水量]   | 1,221 (m³)   |    |      |    | [1日平均浄水量]  | 90 (m³) |      |    | [1日平均浄水量]   | 0 (m³) |    |    |
| [水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況] |  |    |      |    | [水質検査機関]<br>02共同検査<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]  |         |      |    | [水質検査機関]  |        |    |    |
| [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水  |  |    |      |    | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水   |         |      |    | [水道GLP等の取得状況]   |        |    |    |
|   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| アンチモン及びその化合物  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| ウラン及びその化合物  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| ニッケル及びその化合物   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 亜硝酸態窒素  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| トルエン  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 亜塩素酸  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 二酸化塩素   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| ジクロロアセトニトリル   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 抱水クロラル  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 農薬類   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 残留塩素  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 遊離炭酸  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 臭気強度(TON)   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 従属栄養細菌  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 水温( )   |  |    | 16.2 | 1  |  |         | 14.2 | 1  |   |        |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| アンモニア態窒素  |  |    | 0.04 | 1  |  |         | 0.32 | 1  |   |        |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 侵食性遊離炭酸   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 生物(n/ml)  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| アルカリ度   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 浮遊物質(SS)  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 硫酸イオン   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 溶性ケイ酸   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 全窒素   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 全リン   |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| リン酸イオン  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| トリハロメタン生成能  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |
| 溶存酸素  |  |    |      |    |  |         |      |    |   |        |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>愛宕配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>山滝野配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |       |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>大戸見配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|---|----|-------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均    | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 1,315 (m³)   |    |      |    | [1日平均浄水量] 922 (m³)  |    |       |    | [1日平均浄水量] 474 (m³)  |    |      |    |
| [水質検査機関]                | 02共同検査   |    |      |    | [水質検査機関] 02共同検査   |    |       |    | [水質検査機関] 02共同検査   |    |      |    |
| [精度管理の実施状況]             | 1内部精度管理実施済み  |    |      |    | [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み   |    |       |    | [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み   |    |      |    |
| [精度管理の確認状況]             |  |    |      |    | [精度管理の確認状況]   |    |       |    | [精度管理の確認状況]   |    |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           | 1水道GLPを取得  |    |      |    | [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得   |    |       |    | [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得   |    |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 5未策定(予定不明)   |    |      |    | [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明)   |    |       |    | [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明)   |    |      |    |
| 原水                      |  |    |      |    | 原水  |    |       |    | 原水  |    |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| トルエン                    |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 抱水クロラル                  |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 農薬類                     |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 残留塩素                    |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 16.0 | 1  |   |    | 15.7  | 1  |   |    | 14.5 | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |    | 0.47 | 1  |   |    | <0.02 | 1  |   |    | 0.61 | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| アルカリ度                   |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 全窒素                     |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 全リン                     |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| リン酸イオン                  |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |
| 溶存酸素                    |  |    |      |    |   |    |       |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 18 - 00<br>坂畑浄水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 19 - 00<br>蔵玉配水場<br>[水源名]<br>地下水(浄水と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |      |    | [事業主体名]<br>12 - 022 千葉県<br>君津市<br>[浄水場名] 20 - 00<br>かずさ配水場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|---|-----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 753 (m³)   |    |      |    | 91 (m³)  |    |      |    | 1,308 (m³)  |     |      |    |
| [水質検査機関]                | 02共同検査   |    |      |    | 02共同検査   |    |      |    | 02共同検査  |     |      |    |
| [精度管理の実施状況]             | 1内部精度管理実施済み  |    |      |    | 1内部精度管理実施済み  |    |      |    | 1内部精度管理実施済み   |     |      |    |
| [精度管理の確認状況]             |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           | 1水道GLPを取得  |    |      |    | 1水道GLPを取得  |    |      |    | 1水道GLPを取得   |     |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 5未策定(予定不明)   |    |      |    | 5未策定(予定不明)   |    |      |    | 5未策定(予定不明)  |     |      |    |
| 原水                      |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                    |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 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                    |  |    |      |    |  |    |      |    | 0.6   | 0.4 | 0.5  | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 17.8 | 1  |  |    | 14.8 | 1  | 27.4  | 7.6 | 17.4 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |    | 4.39 | 1  |  |    | 1.84 | 1  |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                     |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                     |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                    |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 025 千葉県<br>富津市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>亀田浄水場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>その他の浄水処理 |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 025 千葉県<br>富津市<br>[浄水場名] 01 - 02<br>亀田浄水場<br>[水源名]<br>染川水系染川湧水(小久保ダム)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 025 千葉県<br>富津市<br>[浄水場名] 01 - 03<br>亀田浄水場<br>[水源名]<br>地下水(大佐和2~6、8号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |         |    |
|-------------------------|--|-----|------|----|---|---------|---------|----|--|----|---------|----|
|                         | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 |
|                         |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |     |      |    |   |         | <0.0015 | 1  |  |    | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |     |      |    |   |         | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |     |      |    |   |         | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |    |   |         | <0.005  | 1  |  |    | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     |      |    |   |         | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |     |      |    |   |         | <0.0006 | 1  |  |    | <0.0006 | 1  |
| トルエン                    |  |     |      |    |   |         | <0.020  | 1  |  |    | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |     |      |    |   |         | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| 農薬類                     |  |     |      |    |   |         | 0.00    | 1  |  |    | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |     |      |    |   |         | <0.5    | 1  |  |    | 7.0     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |      |    |   |         | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |   |         | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     |      |    |   |         | 8.4     | 1  |  |    | 1.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |     |      |    |   |         | 30      | 1  |  |    | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     |      |    |   |         | 1.2     | 1  |  |    | 0.0     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |     |      |    |   |         | 430     | 1  |  |    | 84      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     |      |    |   |         | 0.002   | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 水温( )                   | 25.8   | 9.1 | 17.5 | 12 | 26.0  | 9.0     | 18.0    | 12 |  |    |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |    |   |         | 0.04    | 1  |  |    | 0.03    | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    | 10.0  | 1.9     | 3.1     | 12 |  |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |      |    | 12.0  | 2.7     | 5.0     | 12 |  |    |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |     |      |    | 30220.0   | 10035.0 | 13317.0 | 6  |  |    |         |    |
| アルカリ度                   |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |      |    | 25  | 2       | 7       | 12 |  |    |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| 全窒素                     |  |     |      |    | 0.60  | 0.50    | 0.55    | 2  |  |    |         |    |
| 全リン                     |  |     |      |    | 0.070   | 0.050   | 0.060   | 2  |  |    |         |    |
| リン酸イオン                  |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |     |      |    |   |         |         |    |  |    |         |    |
| 溶存酸素                    |  |     |      |    | 14.3  | 9.7     | 11.9    | 12 |  |    |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 025 千葉県<br>富津市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>岩坂浄水場系(犬吠配水池)<br>[水源名]<br>地下水(天羽1号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |         |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>蔵波浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |      |       |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>永吉浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理 |      |         |    |
|-------------------------|---|-----|---------|----|---|------|-------|----|---|------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低  | 平均      | 回数 | 最高  | 最低   | 平均    | 回数 | 最高  | 最低   | 平均      | 回数 |
|                         |   |     | <0.0015 | 1  |   |      |       |    |   |      | <0.0015 | 1  |
| アンチモン及びその化合物            |   |     | 0.0003  | 1  |   |      |       |    |   |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |     | 0.001   | 1  |   |      |       |    |   |      | 0.002   | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |     | <0.005  | 1  |   |      |       |    |   |      | <0.005  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |     | <0.0004 | 1  |   |      |       |    |   |      | <0.0004 | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |     | <0.0006 | 1  |   |      |       |    |   |      | <0.0006 | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |     | <0.020  | 1  |   |      |       |    |   |      | <0.020  | 1  |
| トルエン                    |   |     | <0.010  | 1  |   |      |       |    |   |      | <0.010  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 亜塩素酸                    |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 農薬類                     |   |     | 0.00    | 1  |   |      | <0.00 | 1  |   |      | <0.00   | 1  |
| 残留塩素                    |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |     | 28.2    | 1  |   |      |       |    |   |      | 7.2     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |     | <0.030  | 1  |   |      |       |    |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |     | <0.002  | 1  |   |      |       |    |   |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |     | 1.6     | 1  |   |      |       |    |   |      | 1.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |     | 1       | 1  |   |      |       |    |   |      | 3       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |     | -0.6    | 1  |   |      |       |    |   |      | 0.3     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |     | 170     | 1  |   |      |       |    |   |      | 220     | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |     | <0.002  | 1  |   |      |       |    |   |      | <0.002  | 1  |
| 水温( )                   | 21.0  | 9.0 | 15.0    | 12 | 16.0  | 14.0 | 15.0  | 12 | 16.0  | 14.2 | 15.4    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| アンモニア態窒素                |   |     | 0.05    | 1  | 0.32  | 0.10 | 0.21  | 2  |   |      | 0.24    | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| アルカリ度                   |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 全窒素                     |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 全リン                     |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| リン酸イオン                  |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| トリハロメタン生成能              |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |
| 溶存酸素                    |   |     |         |    |   |      |       |    |   |      |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>飯富浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br><br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>代宿浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・急速ろ過 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>川原井浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・急速ろ過 |      |      |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 0 (m³)  |    |    |    | [1日平均浄水量] 830 (m³)  |      |      |    | [1日平均浄水量] 183 (m³)   |      |      |    |
| [水質検査機関]                |   |    |    |    | [水質検査機関]<br>02共同検査  |      |      |    | [水質検査機関]<br>02共同検査   |      |      |    |
| [精度管理の実施状況]             |   |    |    |    | [精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み  |      |      |    | [精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み   |      |      |    |
| [精度管理の確認状況]             |   |    |    |    | [精度管理の確認状況]   |      |      |    | [精度管理の確認状況]  |      |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |   |    |    |    | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得  |      |      |    | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得   |      |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            |   |    |    |    | [水安全計画の策定状況]<br>4未策定(策定予定なし)<br>原水  |      |      |    | [水安全計画の策定状況]<br>4未策定(策定予定なし)<br>原水   |      |      |    |
| 休止中                     |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                    |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 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 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    | 16.0  | 14.9 | 15.5 | 10 | 16.0   | 14.3 | 15.3 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| アンモニア態窒素                |   |    |    |    | 0.94  | 0.68 | 0.81 | 2  | 0.45   | 0.38 | 0.42 | 2  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                   |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                     |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                     |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                  |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                    |   |    |    |    |   |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>吉野田浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br><br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>勝下浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・急速ろ過 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>角山配水場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |      |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| [1日平均浄水量]               | 0 (m³)   |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,066 (m³)  |      |      |    | [1日平均浄水量] 12,189 (m³)   |     |      |    |
| [水質検査機関]                |  |    |    |    | [水質検査機関]<br>02共同検査  |      |      |    | [水質検査機関]<br>02共同検査  |     |      |    |
| [精度管理の実施状況]             |  |    |    |    | [精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み  |      |      |    | [精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み  |     |      |    |
| [精度管理の確認状況]             |  |    |    |    | [精度管理の確認状況]   |      |      |    | [精度管理の確認状況]   |     |      |    |
| [水道GLP等の取得状況]           |  |    |    |    | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得  |      |      |    | [水道GLP等の取得状況]<br>1水道GLPを取得  |     |      |    |
| [水安全計画の策定状況]            | 休止中  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]<br>原水  |      |      |    | [水安全計画の策定状況]<br>4未策定(策定予定なし)<br>原水  |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トルエン                    |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 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                    |  |    |    |    |   |      |      |    | 0.7   | 0.6 | 0.6  | 12 |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    | 17.0  | 15.0 | 15.5 | 12 | 27.6  | 6.0 | 17.0 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |    |    |    |   |      | 0.70 | 1  |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                   |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                     |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                     |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |   |      |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 027 千葉県<br>袖ヶ浦市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>吉野田配水場<br>[水源名]<br>君津広域水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |      |    | [事業主体名]<br>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>東町配水場<br>[水源名]<br>東町1号井~3号井・5号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>並木町配水場<br>[水源名]<br>並木町1号井~5号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガンを接触ろ過 |      |         |    |
|-----------------------|--|-----|------|----|--|------|------|----|--|------|---------|----|
|                       | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
| [1日平均浄水量]             | 1,994 (m³)   |     |      |    | [1日平均浄水量] 3,876 (m³)   |      |      |    | [1日平均浄水量] 3,925 (m³)   |      |         |    |
| [水質検査機関]              | 02共同検査   |     |      |    | [水質検査機関] 05指定検査機関  |      |      |    | [水質検査機関] 05指定検査機関  |      |         |    |
| [精度管理の実施状況]           | 1内部精度管理実施済み  |     |      |    | [精度管理の実施状況]  |      |      |    | [精度管理の実施状況]  |      |         |    |
| [精度管理の確認状況]           | [精度管理の確認状況]  |     |      |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |      |      |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。  |      |         |    |
| [水道GLP等の取得状況]         | 1水道GLPを取得  |     |      |    | [水道GLP等の取得状況]  |      |      |    | [水道GLP等の取得状況]  |      |         |    |
| [水安全計画の策定状況]          | 4未策定(策定予定なし)<br>原水   |     |      |    | [水安全計画の策定状況]   |      |      |    | [水安全計画の策定状況]   |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物          |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | <0.0015 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | 0.006   | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | <0.0004 | 1  |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | <0.0006 | 1  |
| トルエン                  |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                  |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                 |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 農薬類                   |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                  | 0.7  | 0.6 | 0.7  | 12 |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                  |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | <0.002  | 1  |
| 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)          |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 従属栄養細菌                |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | 5       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      | <0.010  | 1  |
| 水温( )                 | 25.5   | 7.1 | 17.1 | 12 | 15.5   | 15.5 | 15.5 | 4  | 16.0   | 15.0 | 16.0    | 4  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| アンモニア態窒素              |  |     |      |    |  |      | 0.18 | 1  |  |      | <0.05   | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 優食性遊離炭酸               |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 生物(n/ml)              |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| アルカリ度                 |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 硫酸イオン                 |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 全窒素                   |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 全リン                   |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| リン酸イオン                |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| トリハロメタン生成能            |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |
| 溶存酸素                  |  |     |      |    |  |      |      |    |  |      |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>三里塚配水場<br>[水源名]<br>三里塚1号井~3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |       |    | [事業主体名]<br>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>宗吾配水場<br>[水源名]<br>宗吾1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>飯田町配水場<br>[水源名]<br>飯田町1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |      |    |
|-------------------------|--|------|-------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均    | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 3,120 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |      |       |    | [1日平均浄水量] 410 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,206 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |      |      |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |      |       |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |      |      |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |      |      |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |      |       |    | [水安全計画の策定状況]   |      |      |    | [水安全計画の策定状況]   |      |      |    |
|                         | 原水   |      |       |    | 原水   |      |      |    | 原水   |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                    |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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 - トリクロロエタン        |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温( )                   | 16.0   | 15.5 | 15.7  | 4  | 15.0   | 15.0 | 15.0 | 4  | 16.0   | 15.5 | 15.7 | 4  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| アンモニア態窒素                |  |      | <0.05 | 1  |  |      | 0.07 | 1  |  |      | 0.07 | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                   |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                     |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                     |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                  |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                    |  |      |       |    |  |      |      |    |  |      |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 031 千葉県<br>成田市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>東和田配水場<br>[水源名]<br>東和田1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |      |    | [事業主体名]<br>12 - 033 千葉県<br>佐倉市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>南部浄水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 033 千葉県<br>佐倉市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>志津浄水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |         |         |    |
|-------------------------|--|------|------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 1,232 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |      |      |    | [1日平均浄水量] 18,805(m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |         |         |    | [1日平均浄水量] 25,182(m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |         |         |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |      |      |    | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]  |         |         |    | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]  |         |         |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]<br>原水   |      |      |    | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水   |         |         |    | [水安全計画の策定状況]<br>5未策定(予定不明)<br>原水   |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |      |      |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ウラン及びその化合物              |  |      |      |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物             |  |      |      |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      |      |    | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 12 | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      |      |    | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      |      |    | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12 |
| トルエン                    |  |      |      |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      |      |    |  |         | <0.006  | 1  |  |         | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |  |      |      |    |  |         | 0.00    | 1  |  |         | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |      |    |  |         | <0.5    | 1  |  |         | <0.5    | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      |      |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      |      |    |  |         | 1.1     | 1  |  |         | 1.4     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |      |      |    |  |         | <1      | 1  |  |         | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      |      |    |  |         | 0.0     | 1  |  |         | 0.1     | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |      |      |    | 180  | 45      | 122     | 12 | 220  | 10      | 50      | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      |      |    | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 |
| 水温( )                   | 16.0   | 15.0 | 15.5 | 4  | 16.2   | 14.0    | 15.4    | 12 | 16.6   | 14.5    | 15.7    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |      | 0.30 | 1  | 0.38   | 0.22    | 0.30    | 12 | 0.55   | 0.33    | 0.44    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |      |    | 6.3  | 5.9     | 6.1     | 12 | 1.3  | 1.1     | 1.2     | 12 |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                     |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                  |  |      |      |    | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12 | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12 |
| トリハロメタン生成能              |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 溶存酸素                    |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市<br>[浄水場名] 03 - 00 上座浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過  |         |         |    | [事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市<br>[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過  |      |         |    | [事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市<br>[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場<br>[水源名] 地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類] 深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過                            |      |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 6,191 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明)<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 9,201 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況] 原水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 6,631 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況] 原水 |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 12 |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             | 0.005   | <0.001  | <0.001  | 12 |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 12 |  |      | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 12 |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 12 |  |      | <0.0006 | 1  |  |      | <0.0006 | 1  |
| トルエン                    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |         | <0.006  | 1  |  |      | <0.006  | 1  |  |      | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 農薬類                     |   |         | 0.00    | 1  |  |      | 0.00    | 1  |  |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |         | <0.5    | 1  |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 12 |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 12 |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |         | 1.9     | 1  |  |      | 0.9     | 1  |  |      | 1.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |         | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |         | 0.2     | 1  |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 従属栄養細菌                  | 17  | 0       | 9       | 12 | 640  | 24   | 186     | 4  | 43   | 12   | 21      | 4  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 12 |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 水温( )                   | 16.6  | 15.0    | 16.0    | 12 | 17.6   | 14.0 | 16.1    | 4  | 16.0   | 13.2 | 15.2    | 4  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| アンモニア態窒素                | 0.49  | 0.26    | 0.36    | 12 | 0.55   | 0.38 | 0.49    | 4  | 0.49   | 0.39 | 0.46    | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 優食性遊離炭酸                 |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| アルカリ度                   |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 硫酸イオン                   | 5.1   | 4.6     | 4.8     | 12 |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 全窒素                     |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 全リン                     |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| リン酸イオン                  | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12 |  |      |         |    |  |      |         |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 034 千葉県<br>四街道市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第3浄水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |   |    | [事業主体名] 12 - 035 千葉県<br>酒々井町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>尾上浄水場<br>[水源名]<br>地下水、印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |      |   |    | [事業主体名] 12 - 036 千葉県<br>八街市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>八街市大木配水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |   |    |
|-------------------------|--|------|---|----|--|------|---|----|--|----|---|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均  | 回数 | 最高   | 最低   | 平均  | 回数 | 最高   | 最低 | 平均  | 回数 |
|                         |  |      | 10,016 (m³)                                   |    |  |      | 5,746 (m³)                                    |    |  |    | 1,948 (m³)                                    |    |
|                         |  |      | 05指定検査機関                                      |    |  |      | 05指定検査機関                                      |    |  |    | 05指定検査機関                                      |    |
|                         |  |      | [精度管理の実施状況]                                   |    |  |      | [精度管理の実施状況]                                   |    |  |    | [精度管理の実施状況]                                   |    |
|                         |  |      | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |    |  |      | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |    |  |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |    |
|                         |  |      | [水道GLP等の取得状況]                                 |    |  |      | [水道GLP等の取得状況]                                 |    |  |    | [水道GLP等の取得状況]                                 |    |
|                         |  |      | [水安全計画の策定状況]                                  |    |  |      | [水安全計画の策定状況]                                  |    |  |    | [水安全計画の策定状況]                                  |    |
|                         |  |      | 原水  |    |  |      | 原水  |    |  |    | 原水  |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |      | <0.0002                                       | 1  |  |      | <0.0002                                       | 1  |  |    | <0.0002                                       | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |      | <0.0002                                       | 1  |  |      | <0.0002                                       | 1  |  |    | <0.0002                                       | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |      | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 1  |  |    | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      | <0.0004                                       | 1  |  |      | <0.0004                                       | 1  |  |    | <0.0004                                       | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |      | <0.0006                                       | 1  |  |      | <0.0006                                       | 1  |  |    | <0.0006                                       | 1  |
| トルエン                    |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      | <0.006  | 1  |  |      | <0.006  | 1  |  |    | <0.006  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 抱水クロラル                  |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 農薬類                     |  |      | 0.00  | 1  |  |      | 0.00  | 1  |  |    |   |    |
| 残留塩素                    |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 遊離炭酸                    |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |      | 2.2   | 1  |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 臭気強度(TON)               |  |      | <1  | 1  |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 従属栄養細菌                  | 86   | 45   | 75  | 4  |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |    | <0.001  | 1  |
| 水温( )                   | 17.1   | 15.8 | 16.2  | 4  |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| アンモニア態窒素                | 0.57   | 0.46 | 0.53  | 4  | 0.32   | 0.29 | 0.30  | 4  |  |    |   |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 優食性遊離炭酸                 |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 生物(n/ml)                |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| アルカリ度                   |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 硫酸イオン                   |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 全窒素                     |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 全リン                     |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| リン酸イオン                  |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| トリハロメタン生成能              |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |
| 溶存酸素                    |  |      |   |    |  |      |   |    |  |    |   |    |



| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 039 千葉県<br>長門川水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上前浄水場<br>[水源名]<br>地下水(1号井戸・7号井戸)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過・消毒のみ |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 039 千葉県<br>長門川水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 00<br>前新田浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系(長門川)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・生物処理 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 039 千葉県<br>長門川水道企業団<br>[浄水場名] 03 - 00<br>酒直配水場<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    |
|-----------------------|--|----|----|----|--|---------|---------|-----|--|----|----|----|
|                       | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |    |    |    | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2   |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |  |    |    |    | 0.0003   | <0.0002 | <0.0002 | 2   |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2   |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |  |    |    |    | 0.042  | 0.027   | 0.034   | 2   |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| トルエン                  |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |    |    |    | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2   |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                  |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 抱水クロラル                |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 農薬類                   |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 残留塩素                  |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |    |    |    | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 2   |  |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |    |    |    | 16.2   | 9.6     | 12.9    | 2   |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |  |    |    |    | 10   | 4       | 7       | 2   |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                |  |    |    |    | 16000  | 10000   | 13000   | 2   |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |    |    |    | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2   |  |    |    |    |
| 水温( )                 |  |    |    |    | 26.5   | 3.0     | 16.9    | 12  |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |  |    |    |    | 0.25   | <0.05   | 0.10    | 12  |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |  |    |    |    | 15600.0  | 2360.0  | 5885.0  | 12  |  |    |    |    |
| アルカリ度                 |  |    |    |    | 102.5  | 29.4    | 77.8    | 365 |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 全窒素                   |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 全リン                   |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| リン酸イオン                |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |
| 溶存酸素                  |  |    |    |    |  |         |         |     |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 040 千葉県<br>白井市<br>[浄水場名] 01 - 03<br>白井配水場<br>[水源名]<br>印広水供給浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>その他の浄水処理 |        |        |    | [事業主体名]<br>12 - 041 千葉県<br>印西市(印旛)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>印旛配水場<br>[水源名]<br>印旛広域より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 050 千葉県<br>香取市(佐原)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>佐原浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川及び地下水<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)・深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 |         |         |    |
|-------------------------|--|--------|--------|----|--|----|----|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 3,307 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |        |        |    | [1日平均浄水量] 1,500 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,491 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |         |         |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |        |        |    | [精度管理の確認状況]<br>4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |    |    |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |         |         |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |        |        |    | [水安全計画の策定状況]   |    |    |    | [水安全計画の策定状況]   |         |         |    |
|                         | 原水   |        |        |    | 原水   |    |    |    | 原水   |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |        |        |    |  |    |    |    | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物              |  |        |        |    |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |  |        |        |    |  |    |    |    | 0.002  | <0.001  | 0.001   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005   | <0.005 | <0.005 | 4  |  |    |    |    | 0.058  | 0.034   | 0.046   | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| トルエン                    |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |        |        |    |  |    |    |    | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 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 | 4  |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 抱水クローラル                 | 0.004  | <0.001 | <0.002 | 4  |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |  |        |        |    |  |    |    |    | 0.04   | 0.00    | 0.02    | 2  |
| 残留塩素                    | 1.1  | 0.4    | 0.8    | 36 |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 1.7  | 1.1    | 1.4    | 12 |  |    |    |    | 9.7  | 7.9     | 8.8     | 2  |
| 臭気強度(TON)               |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 従属栄養細菌                  |  |        |        |    |  |    |    |    | 70000  | 12000   | 41000   | 2  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 4  |  |    |    |    | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  |
| 水温( )                   | 26.1   | 6.1    | 16.5   | 36 |  |    |    |    | 26.5   | 5.0     | 17.3    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |        |        |    |  |    |    |    | 0.30   | 0.10    | 0.10    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |        |        |    |  |    |    |    | 3.7  | 0.7     | 2.3     | 12 |
| 優食性遊離炭酸                 |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |        |        |    |  |    |    |    | 5.2  | 2.4     | 3.7     | 12 |
| 生物(n/ml)                |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |        |        |    |  |    |    |    | 20   | 1       | 8       | 12 |
| 硫酸イオン                   |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     |  |        |        |    |  |    |    |    | 3.60   | 1.80    | 2.40    | 12 |
| 全リン                     |  |        |        |    |  |    |    |    | 0.110  | 0.059   | 0.081   | 12 |
| リン酸イオン                  |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |        |        |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 溶存酸素                    |  |        |        |    |  |    |    |    | 12.0   | 3.9     | 8.1     | 12 |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 050 千葉県<br>香取市(佐原)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>西部浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br><br>[浄水処理方法]<br><br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br>[水質検査機関]<br><br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br><br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 050 千葉県<br>香取市(佐原)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>玉造浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川<br>[原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 052 千葉県<br>香取市(小見川・山田)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>城山第2浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川(清水川と混合)<br>[原水の種類]<br>ダム放流・ダム直接・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 |         |         |    |
|-----------------------|--|----|----|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                       | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |    |    |    | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物            |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物           |  |    |    |    | 0.002  | <0.001  | 0.001   | 2  | 0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 亜硝酸態窒素                |  |    |    |    | 0.058  | 0.034   | 0.046   | 2  | 0.058   | 0.049   | 0.054   | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| トルエン                  |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |    |    |    | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 亜塩素酸                  |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                 |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 農薬類                   |  |    |    |    | 0.04   | 0.00    | 0.02    | 2  | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 2  |
| 残留塩素                  |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                  |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |    |    |    | 9.7  | 7.9     | 8.0     | 2  | 11.9  | 4.2     | 7.9     | 4  |
| 臭気強度(TON)             |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 従属栄養細菌                |  |    |    |    | 70000  | 12000   | 41000   | 2  | 60000   | 5000    | 31500   | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |    |    |    | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 4  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4  |
| 水温( )                 |  |    |    |    | 26.5   | 5.0     | 17.3    | 12 | 25.8  | 6.8     | 17.7    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| アンモニア態窒素              |  |    |    |    | 0.30   | 0.10    | 0.10    | 12 | 0.20  | <0.10   | 0.13    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |  |    |    |    | 3.7  | 0.7     | 2.3     | 12 | 5.5   | 0.6     | 2.6     | 12 |
| 侵食性遊離炭酸               |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |  |    |    |    | 5.2  | 2.4     | 3.7     | 12 | 6.6   | 2.6     | 4.1     | 12 |
| 生物(n/ml)              |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度                 |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)              |  |    |    |    | 20   | 1       | 8       | 12 | 24  | <1      | 8       | 12 |
| 硫酸イオン                 |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 全窒素                   |  |    |    |    | 3.60   | 1.80    | 2.40    | 12 | 3.20  | 1.80    | 2.40    | 12 |
| 全リン                   |  |    |    |    | 0.110  | 0.059   | 0.081   | 12 | 0.190   | 0.069   | 0.094   | 12 |
| リン酸イオン                |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能            |  |    |    |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶存酸素                  |  |    |    |    | 12.0   | 3.9     | 8.1     | 12 | 12.0  | 4.9     | 8.4     | 12 |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 053 千葉県<br>多古町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>多古浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |         |    | [事業主体名] 12 - 053 千葉県<br>多古町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>中浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |    |    | [事業主体名] 12 - 053 千葉県<br>多古町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>東条浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |         |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|---|----|----|----|--|----|---------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 1,443 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |         |    | [1日平均浄水量] 452 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |    |    |    | [1日平均浄水量] 260 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |         |    |
|                         | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。   |    |         |    | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。  |    |    |    | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。   |    |         |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]  |    |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |    |    | [水道GLP等の取得状況]  |    |         |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |    |         |    | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]   |    |         |    |
|                         | 原水   |    |         |    | 原水  |    |    |    | 原水   |    |         |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0015 | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.0015 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |    | 0.0003  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.0005 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |    | <0.005  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    | <0.0004 | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.0004 | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |    | <0.0006 | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.0006 | 1  |
| トルエン                    |  |    | <0.020  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.010  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.010  | 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                    |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.030  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 0.4     | 1  |   |    |    |    |  |    | 0.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |    | <1      | 1  |   |    |    |    |  |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | -0.8    | 1  |   |    |    |    |  |    | -0.9    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 700     | 1  |   |    |    |    |  |    | 0       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.001  | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.001  | 1  |
| 水温( )                   |  |    | 16.0    | 1  |   |    |    |    |  |    | 16.0    | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| アンモニア態窒素                |  |    | <0.05   | 1  |   |    |    |    |  |    | <0.05   | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| アルカリ度                   |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 全窒素                     |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 全リン                     |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| リン酸イオン                  |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |
| 溶存酸素                    |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 053 千葉県<br>多古町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>常磐浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |                         |    | [事業主体名] 12 - 053 千葉県<br>多古町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>久賀浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |                         |    | [事業主体名] 12 - 054 千葉県<br>神崎町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>神宿浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系利根川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 |         |   |     |
|-------------------------|---|----|-------------------------|----|---|----|-------------------------|----|---|---------|---|-----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均                      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均                      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均  | 回数  |
|                         |   |    | 459 (m³)                |    |   |    | 1,774 (m³)              |    |   |         | 1,236 (m³)                                    |     |
|                         |   |    | [水質検査機関]<br>05指定検査機関    |    |   |    | [水質検査機関]<br>05指定検査機関    |    |   |         | [水質検査機関]<br>05指定検査機関                          |     |
|                         |   |    | [精度管理の実施状況]             |    |   |    | [精度管理の実施状況]             |    |   |         | [精度管理の実施状況]                                   |     |
|                         |   |    | [精度管理の確認状況]<br>5確認状況不明。 |    |   |    | [精度管理の確認状況]<br>5確認状況不明。 |    |   |         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |     |
|                         |   |    | [水道GLP等の取得状況]           |    |   |    | [水道GLP等の取得状況]           |    |   |         | [水道GLP等の取得状況]<br>2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得     |     |
|                         |   |    | [水安全計画の策定状況]            |    |   |    | [水安全計画の策定状況]            |    |   |         | [水安全計画の策定状況]<br>2策定中                          |     |
|                         |   |    | 原水                      |    |   |    | 原水                      |    |   |         | 原水  |     |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0015                 | 1  |   |    | <0.0015                 | 1  | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015                                       | 2   |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002                 | 1  |   |    | <0.0002                 | 1  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002                                       | 2   |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    | 0.065                   | 1  |   |    | <0.005                  | 1  | 0.058   | 0.010   | 0.034   | 2   |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0004                 | 1  |   |    | <0.0004                 | 1  |   |         |   |     |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    | <0.0006                 | 1  |   |    | <0.0006                 | 1  |   |         |   |     |
| トルエン                    |   |    | <0.020                  | 1  |   |    | <0.020                  | 1  |   |         |   |     |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.010                  | 1  |   |    | <0.010                  | 1  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2   |
| 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                     |   |    |                         |    |   |    |                         |    | 0.30  | 0.02    | 0.16  | 2   |
| 残留塩素                    |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| 遊離炭酸                    |   |    |                         |    |   |    |                         |    | 3.0   | 2.0     | 2.5   | 2   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.030                  | 1  |   |    | <0.030                  | 1  | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 2   |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002                  | 1  |   |    | <0.002                  | 1  |   |         |   |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 1.5                     | 1  |   |    | 0.6                     | 1  | 7.1   | 6.1     | 6.6   | 2   |
| 臭気強度(TON)               |   |    | <1                      | 1  |   |    | <1                      | 1  | 5   | 2       | 4   | 2   |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | -0.2                    | 1  |   |    | -1.0                    | 1  | -0.6  | -1.2    | -0.9  | 2   |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 500                     | 1  |   |    | 50                      | 1  | 29000   | 9000    | 19000   | 2   |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.001                  | 1  |   |    | <0.001                  | 1  |   |         |   |     |
| 水温( )                   |   |    | 16.5                    | 1  |   |    | 16.5                    | 1  | 28.0  | 5.5     | 17.0  | 365 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| アンモニア態窒素                |   |    | 0.69                    | 1  |   |    | <0.05                   | 1  | 0.24  | <0.05   | 0.09  | 12  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |                         |    |   |    |                         |    | 4.1   | 1.7     | 3.1   | 4   |
| 優養性遊離炭酸                 |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| 生物(n/ml)                |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| アルカリ度                   |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| 硫酸イオン                   |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| 全窒素                     |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| 全リン                     |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| リン酸イオン                  |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| トリハロメタン生成能              |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |
| 溶存酸素                    |   |    |                         |    |   |    |                         |    |   |         |   |     |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 054 千葉県<br>神崎町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>古原浄水場<br>[水源名]<br>地下水(1, 2, 3号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |      |       |    | [事業主体名]<br>12 - 060 千葉県<br>銚子市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>本城浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系高田川・黒部川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・粉末活性炭 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 060 千葉県<br>銚子市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>諸持町受水配水地<br>[水源名]<br>東総広域水道企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |     |      |    |
|-----------------------|---|------|-------|----|---|---------|---------|-----|---|-----|------|----|
|                       | 最高  | 最低   | 平均    | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数  | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |      |       |    | 0.030   | <0.010  | <0.010  | 53  |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |      |       |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4   |   |     |      |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |   |      |       |    | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 4   |   |     |      |    |
| トルエン                  |   |      |       |    | <0.020  | <0.020  | <0.020  | 4   |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                  |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                 |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 抱水クロラル                |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 農薬類                   |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 残留塩素                  |   |      |       |    |   |         |         |     | 0.6   | 0.4 | 0.5  | 12 |
| 遊離炭酸                  |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |      |       |    | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4   |   |     |      |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |      |       |    | 26.3  | 4.6     | 12.3    | 12  |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)             |   |      |       |    | 2   | 0       | 1       | 4   |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |      |       |    | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 4   |   |     |      |    |
| 水温( )                 | 17.5  | 13.5 | 15.6  | 12 | 29.0  | 6.5     | 17.8    | 244 | 28.1  | 5.6 | 17.4 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| アンモニア態窒素              |   |      | <0.05 | 1  | 0.05  | <0.05   | <0.05   | 245 |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)              |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| アルカリ度                 |   |      |       |    | 80.5  | 40.2    | 60.0    | 245 |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 全窒素                   |   |      |       |    | 3.70  | 1.90    | 2.80    | 4   |   |     |      |    |
| 全リン                   |   |      |       |    | 0.170   | 0.070   | 0.120   | 4   |   |     |      |    |
| リン酸イオン                |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能            |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |
| 溶存酸素                  |   |      |       |    |   |         |         |     |   |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町<br>[浄水場名] 02 - 00 新堀配水場<br>[水源名] 東総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |      |    |    | [事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市<br>[浄水場名] 01 - 00 旭市配水場<br>[水源名] 東総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ                  |     |      |     |    | [事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2)<br>[浄水場名] 03 - 00 小南配水場<br>[水源名] 東総広域水道企業団より受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |     |      |    |  |
|-------------------------|--|-----|------|----|----|--|-----|------|-----|----|--|-----|------|----|--|
|                         | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |  |
|                         | [1日平均浄水量] 2,239 (m³)<br>[水質検査機関] 02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                        |     |      |    |    | [1日平均浄水量] 16,460(m³)<br>[水質検査機関] 02共同検査05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |     |      |     |    | [1日平均浄水量] 1,814(m³)<br>[水質検査機関] 02共同検査<br>[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み<br>[精度管理の確認状況]                             |     |      |    |  |
|                         | [水道GLP等の取得状況]  |     |      |    |    | [水道GLP等の取得状況]  |     |      |     |    | [水道GLP等の取得状況]  |     |      |    |  |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |     |      |    |    | [水安全計画の策定状況]   |     |      |     |    | [水安全計画の策定状況]   |     |      |    |  |
|                         | 原水   |     |      |    |    | 原水   |     |      |     |    | 原水   |     |      |    |  |
|                         | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |  |
| アンチモン及びその化合物            |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| ウラン及びその化合物              |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| ニッケル及びその化合物             |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 亜硝酸態窒素                  |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| トルエン                    |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 亜塩素酸                    |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 二酸化塩素                   |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| ジクロロアセトニトリル             |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 抱水クロラル                  |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 農薬類                     |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 残留塩素                    | 0.6  | 0.4 | 0.5  | 12 |    | 0.7  | 0.4 | 0.5  | 243 |    | 0.6  | 0.4 | 0.5  | 12 |  |
| 遊離炭酸                    |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 臭気強度(TON)               |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 従属栄養細菌                  |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 水温( )                   | 28.5   | 5.4 | 17.4 | 12 |    | 28.0   | 6.0 | 17.0 | 243 |    | 28.3   | 5.4 | 17.4 | 12 |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| アンモニア態窒素                |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 生物(n/ml)                |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| アルカリ度                   |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 浮遊物質(SS)                |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 硫酸イオン                   |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 溶性ケイ酸                   |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 全窒素                     |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 全リン                     |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| リン酸イオン                  |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| トリハロメタン生成能              |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |
| 溶存酸素                    |  |     |      |    |    |  |     |      |     |    |  |     |      |    |  |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 070 千葉県<br>八匠水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>八日市場調整池<br>[水源名]<br>九十九里地域水道企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 071 千葉県<br>山武郡市広域水道企業団<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大網配水場<br>[水源名]<br>九十九里地域水道企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 071 千葉県<br>山武郡市広域水道企業団<br>[浄水場名] 06 - 00<br>松尾配水場<br>[水源名]<br>九十九里地域水道企業団<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |         |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 11,076(m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査06その他<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み  |         |         |    | [1日平均浄水量] 16,429(m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]   |         |         |    | [1日平均浄水量] 5,514(m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関03他の水道事業体<br>[精度管理の実施状況]  |         |         |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |         |         |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。3委託先での精度管   |         |         |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。3委託先での精度管   |         |         |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |         |         |    | [水安全計画の策定状況]   |         |         |    | [水安全計画の策定状況]   |         |         |    |
|                         | 原水   |         |         |    | 原水   |         |         |    | 原水   |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物             | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 12 | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 12 | 0.003  | 0.001   | 0.002   | 12 |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12 |
| トルエン                    | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 4  | 0.037  | <0.006  | 0.013   | 4  | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 4  |
| 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  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラル                  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 農薬類                     |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                    | 0.7  | 0.4     | 0.6     | 12 | 0.8  | 0.5     | 0.6     | 12 | 0.9  | 0.1     | 0.6     | 12 |
| 遊離炭酸                    | 9.2  | 3.4     | 5.8     | 4  | 10.0   | 4.4     | 7.3     | 4  | 6.9  | 3.2     | 5.2     | 4  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12 | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)               | <1   | <1      | <1      | 4  | <1   | <1      | <1      | 4  | <1   | <1      | <1      | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.0   | -1.5    | -1.2    | 4  | -0.9   | -1.6    | -1.2    | 4  | -1.0   | -1.4    | -1.2    | 4  |
| 従属栄養細菌                  | 130  | 0       | 13      | 12 | 11   | 0       | 1       | 12 | 720  | 0       | 115     | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 |
| 水温( )                   | 26.6   | 7.0     | 17.4    | 12 | 27.0   | 6.8     | 17.3    | 12 | 25.3   | 6.6     | 16.9    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12 | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12 | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   | 55.0   | 37.0    | 48.0    | 12 | 57.0   | 25.0    | 44.0    | 12 | 54.0   | 38.0    | 46.7    | 12 |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                   | 37.9   | 15.6    | 30.5    | 12 | 53.0   | 17.8    | 34.7    | 12 | 46.8   | 20.4    | 32.5    | 12 |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 全リン                     |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                  | <0.050   | <0.050  | <0.050  | 12 | <0.050   | <0.050  | <0.050  | 12 | <0.050   | <0.050  | <0.050  | 12 |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 072 千葉県<br>長生郡市広域市町村圏組<br>[浄水場名] 04 - 00<br>真名配水場<br>[水源名]<br>九十九里水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ   |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 072 千葉県<br>長生郡市広域市町村圏組<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大沢配水場<br>[水源名]<br>九十九里地域企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ   |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 073 千葉県<br>山武市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>山武市浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>マンガン接触ろ過・前塩素処理  |      |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|-----|--|---------|---------|-----|--|------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 29,568(m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br>4実施状況不明<br><br>[精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況] |         |         |     | [1日平均浄水量] 14,960(m³)<br>[水質検査機関]<br>02共同検査05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br>4実施状況不明<br><br>[精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況] |         |         |     | [1日平均浄水量] 1,655(m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況] |      |         |    |
|                         | 原水   |         |         |     | 原水   |         |         |     | 原水   |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 12  | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 12  |  |      | <0.001  | 1  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12  |  |      | <0.005  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12  |  |      | <0.0004 | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12  |  |      | <0.0006 | 1  |
| トルエン                    | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12  | <0.020   | <0.020  | <0.020  | 12  |  |      | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 4   | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 4   |  |      | <0.006  | 1  |
| 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  | 4   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4   |  |      |         |    |
| 抱水クロラル                  | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 4   | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |  |      |         |    |
| 農薬類                     |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      | 0.00    | 1  |
| 残留塩素                    | 1.0  | 0.8     | 0.9     | 12  | 1.1  | 0.7     | 1.0     | 12  |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                    | 7.9  | 5.1     | 6.3     | 4   | 8.1  | 3.4     | 5.0     | 4   |  |      |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12  |  |      | <0.001  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 3.2  | 1.6     | 2.2     | 241 | 3.2  | 1.6     | 2.2     | 241 |  |      | 0.8     | 1  |
| 臭気強度(TON)               | <1   | <1      | <1      | 4   | <1   | <1      | <1      | 4   |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.1   | -1.2    | -1.2    | 4   | -1.0   | -1.2    | -1.1    | 4   |  |      | -0.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                  | 6  | 0       | 1       | 12  | 3  | 0       | 0       | 12  | 210  | 2    | 27      | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12  | <0.010   | <0.010  | 0.010   | 12  |  |      | <0.001  | 1  |
| 水温( )                   | 27.0   | 7.0     | 17.0    | 12  | 27.5   | 7.6     | 17.6    | 12  |  |      |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| アンモニア態窒素                | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12  | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12  | 0.20   | 0.17 | 0.18    | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| アルカリ度                   | 53.0   | 41.0    | 48.1    | 12  | 53.0   | 42.0    | 47.0    | 12  |  |      |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 硫酸イオン                   | 56.0   | 27.3    | 39.0    | 12  | 55.9   | 32.8    | 40.4    | 12  |  |      |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 全窒素                     |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 全リン                     |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| リン酸イオン                  | <0.050   | <0.050  | <0.050  | 12  | <0.050   | <0.050  | <0.050  | 12  |  |      |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |     |  |         |         |     |  |      |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 080 千葉県<br>勝浦市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>松部浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系夷隅川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 |       |  |    | [事業主体名]<br>12 - 080 千葉県<br>勝浦市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>佐野浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系夷隅川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 |       |  |    | [事業主体名]<br>12 - 080 千葉県<br>勝浦市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>赤羽根浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |       |  |    |
|-------------------------|--|-------|--|----|---|-------|--|----|---|-------|--|----|
|                         | 最高   | 最低    | 平均   | 回数 | 最高  | 最低    | 平均   | 回数 | 最高  | 最低    | 平均   | 回数 |
|                         |  |       | 582 (m³)   |    |   |       | 5,066 (m³)   |    |   |       | 234 (m³)   |    |
|                         |  |       | [水質検査機関]<br>05指定検査機関   |    |   |       | [水質検査機関]<br>05指定検査機関   |    |   |       | [水質検査機関]<br>05指定検査機関   |    |
|                         |  |       | [精度管理の実施状況]  |    |   |       | [精度管理の実施状況]  |    |   |       | [精度管理の実施状況]  |    |
|                         |  |       | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況] |    |   |       | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況] |    |   |       | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況] |    |
|                         |  |       | [水安全計画の策定状況]   |    |   |       | [水安全計画の策定状況]   |    |   |       | [水安全計画の策定状況]   |    |
|                         |  |       | 原水   |    |   |       | 原水   |    |   |       | 原水   |    |
| アンチモン及びその化合物            |  |       | <0.0002  | 1  |   |       | <0.0002  | 1  |   |       | <0.0002  | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |       | <0.0002  | 1  |   |       | 0.0002   | 1  |   |       | <0.0002  | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| 亜硝酸態窒素                  |  |       | <0.005   | 1  |   |       | 0.020  | 1  |   |       | <0.005   | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       | <0.0004  | 1  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       | <0.0006  | 1  |
| トルエン                    |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       | <0.001   | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       | <0.006   | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| 二酸化塩素                   |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| 抱水クロラル                  |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| 農薬類                     |  |       |  |    | 0.39  | 0.00  | 0.20   | 2  |   |       |  |    |
| 残留塩素                    |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| 遊離炭酸                    |  |       | 3.3  | 1  |   |       | 0.8  | 1  |   |       | 7.0  | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |       | <0.001   | 1  |   |       | <0.001   | 1  |   |       | <0.001   | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       | <0.002   | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |       | 7.4  | 1  |   |       | 5.6  | 1  |   |       | 1.0  | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |       | 1  | 1  |   |       | 1  | 1  |   |       | <1   | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |       |  |    |   |       | 0.2  | 1  |   |       |  |    |
| 従属栄養細菌                  |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |       | <0.001   | 1  |   |       | <0.001   | 1  |   |       | <0.001   | 1  |
| 水温( )                   | 22.4   | 8.0   | 14.9   | 12 | 24.8  | 5.9   | 15.3   | 12 | 17.0  | 15.0  | 16.0   | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.673  | 0.225 | 0.351  | 10 | 0.614   | 0.278 | 0.422  | 10 | 0.085   | 0.066 | 0.074  | 10 |
| アンモニア態窒素                | 0.04   | <0.04 | <0.04  | 12 | 0.18  | 0.06  | 0.10   | 12 | 0.62  | 0.57  | 0.60   | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 1.7  | <0.5  | 0.9  | 10 | 2.1   | 0.6   | 1.0  | 10 | 0.8   | <0.5  | <0.5   | 10 |
| 侵食性遊離炭酸                 | 6.0  | 2.4   | 4.2  | 2  | 2.1   | <0.5  | 1.1  | 2  | <0.5  | <0.5  | <0.5   | 2  |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 6.8  | 2.7   | 4.2  | 10 | 6.7   | 2.8   | 4.7  | 10 | 1.2   | 0.6   | 0.8  | 10 |
| 生物(n/ml)                |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| アルカリ度                   | 74.8   | 17.9  | 50.8   | 12 | 114.0   | 28.6  | 71.7   | 12 | 157.0   | 154.0 | 155.0  | 12 |
| 浮遊物質(SS)                | 22   | <1    | 5  | 10 | 40  | <1    | 11   | 10 | 1   | <1    | <1   | 10 |
| 硫酸イオン                   |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| 全窒素                     | 1.20   | 0.20  | 0.60   | 10 | 1.50  | 1.10  | 1.30   | 10 | 0.70  | 0.50  | 0.60   | 10 |
| 全リン                     | 0.080  | 0.010 | 0.040  | 10 | 0.110   | 0.060 | 0.090  | 10 | 0.110   | 0.070 | 0.090  | 10 |
| リン酸イオン                  |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| トリハロメタン生成能              |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |
| 溶存酸素                    |  |       |  |    |   |       |  |    |   |       |  |    |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 080 千葉県<br>勝浦市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>上植野浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 082 千葉県<br>大多喜町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>面白浄水場<br>[水源名]<br>養老川水系養老川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理 |    |         |    | [事業主体名]<br>12 - 082 千葉県<br>大多喜町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |    |    |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|---------|----|---|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                       |   |    |    |    |   |    | 0.0002  | 1  |   |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |   |    | <0.0002 | 1  |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                |   |    |    |    |   |    | 0.310   | 1  |   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| トルエン                  |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    | 0.006   | 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                   |   |    |    |    |   |    | 0.00    | 1  |   |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |    |    |   |    | 2.9     | 1  |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    | <0.001  | 1  |   |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |    |    |   |    | 1       | 1  |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |    |    |   |    | 0.0     | 1  |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                |   |    |    |    |   |    | 4000    | 1  |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素              |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                 |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                 |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 全窒素                   |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 全リン                   |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                  |   |    |    |    |   |    |         |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 082 千葉県<br>大多喜町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>横山浄水場<br>[水源名]<br>地下水(第1、2、3号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>マンガン接触ろ過・前塩素処理 |    |                                |    | [事業主体名]<br>12 - 082 千葉県<br>大多喜町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>伊保田浄水場<br>[水源名]<br>地下水(第1号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>マンガン接触ろ過・前塩素処理 |    |                                |    | [事業主体名]<br>12 - 082 千葉県<br>大多喜町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大多喜配水場<br>[水源名]<br>受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |                                |
|-------------------------|---|----|--------------------------------|----|--|----|--------------------------------|----|---|----|----|--------------------------------|
|                         | 最高  | 最低 | 平均                             | 回数 | 最高   | 最低 | 平均                             | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数                             |
| [1日平均浄水量]               |   |    | 826 (m³)                       |    |  |    | 8 (m³)                         |    |   |    |    | 1,443 (m³)                     |
| [水質検査機関]                |   |    | 05指定検査機関                       |    |  |    | 05指定検査機関                       |    |   |    |    | 05指定検査機関                       |
| [精度管理の実施状況]             |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| [精度管理の確認状況]             |   |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |    |  |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |    |   |    |    | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 |
| [水道GLP等の取得状況]           |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| [水安全計画の策定状況]            |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 原水                      |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0002                        | 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  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 亜硝酸態窒素                  |   |    | 0.019                          | 1  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0004                        | 1  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |    | <0.0006                        | 1  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| トルエン                    |   |    | <0.001                         | 1  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.006                         | 1  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 亜塩素酸                    |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 二酸化塩素                   |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 抱水クロラル                  |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 農薬類                     |   |    | 0.00                           | 1  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 残留塩素                    |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 遊離炭酸                    |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.001                         | 1  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002                         | 1  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 0.9                            | 1  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 臭気強度(TON)               |   |    | <1                             | 1  |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 従属栄養細菌                  |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 水温( )                   |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| アンモニア態窒素                |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 生物(n/ml)                |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| アルカリ度                   |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 硫酸イオン                   |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 全窒素                     |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 全リン                     |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| リン酸イオン                  |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| トリハロメタン生成能              |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |
| 溶存酸素                    |   |    |                                |    |  |    |                                |    |   |    |    |                                |

| 検査項目                     | [事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町<br>[浄水場名] 06 - 00 八声配水場<br>[水源名] 受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |    |    | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市<br>[浄水場名] 01 - 00 大野浄水場<br>[水源名] 夷隅川水系大野川<br>[原水の種類] 表流水 ( 自 流 )<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 |         |         |    | [事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市<br>[浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池<br>[水源名] 利根川水系<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|---------|---------|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
|                          | [1日平均浄水量] 777 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,464 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |         |         |    | [1日平均浄水量] 598 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |    |    |    |
|                          | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]                                 |    |    |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |         |         |    | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]                                     |    |    |    |
|                          | [水安全計画の策定状況]   |    |    |    | [水安全計画の策定状況]  |         |         |    | [水安全計画の策定状況]   |    |    |    |
|                          | 原水   |    |    |    | 原水  |         |         |    | 原水   |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物             |  |    |    |    | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2  |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物               |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物              |  |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                   |  |    |    |    | 0.007   | <0.005  | <0.005  | 2  |  |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン            |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |  |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン         |  |    |    |    | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  |  |    |    |    |
| トルエン                     |  |    |    |    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |  |    |    |    |
| フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)      |  |    |    |    | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |  |    |    |    |
| 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                     |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン         |  |    |    |    | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 2  |  |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル (MTBE) |  |    |    |    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |  |    |    |    |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    | 11.0  | 9.8     | 10.4    | 2  |  |    |    |    |
| 臭気強度 (TON)               |  |    |    |    | 3   | 3       | 3       | 2  |  |    |    |    |
| 腐食性 (ランゲリア指数)            |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                   |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン           |  |    |    |    | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |  |    |    |    |
| 水温 ( )                   |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時) |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素                 |  |    |    |    | 0.46  | 0.08    | 0.25    | 4  |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)         |  |    |    |    | 1.1   | <0.5    | 0.7     | 4  |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                  |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量 (COD)           |  |    |    |    | 5.7   | 4.3     | 4.8     | 4  |  |    |    |    |
| 生物 (n/ml)                |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                    |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質 (SS)                |  |    |    |    | 5   | <1      | 2       | 4  |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                    |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                    |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 全窒素                      |  |    |    |    | 1.70  | 0.70    | 1.13    | 4  |  |    |    |    |
| 全リン                      |  |    |    |    | 0.090   | 0.040   | 0.063   | 4  |  |    |    |    |
| リン酸イオン                   |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能               |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                     |  |    |    |    |   |         |         |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 083 千葉県<br>いすみ市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>山田浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系上山田川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・後塩素処理・アルカリ剤処理 |         |         |    | [事業主体名] 12 - 083 千葉県<br>いすみ市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>大原配水場<br>[水源名]<br>利根川水系<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |    |    |    | [事業主体名] 12 - 083 千葉県<br>いすみ市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>音羽浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系海老川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|----|----|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2  |  |    |    |    | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.012   | <0.005  | 0.006   | 2  |  |    |    |    | 0.009  | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  |  |    |    |    | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 2  |
| トルエン                    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |  |    |    |    | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |  |    |    |    | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 農薬類                     |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 2  |  |    |    |    | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 2  |
| メチル - t - 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)     | 15.0  | 12.0    | 14.0    | 2  |  |    |    |    | 12.0   | 9.7     | 10.9    | 2  |
| 臭気強度(TON)               | 6   | 3       | 5       | 2  |  |    |    |    | 4  | 4       | 4       | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 従属栄養細菌                  |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 水温( )                   |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 優食性遊離炭酸                 |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)                |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 全窒素                     |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 全リン                     |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                  |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |  |    |    |    |  |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 084 千葉県<br>御宿町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>御宿町浄水場<br>[水源名]<br>夷隅川水系上落合川<br>[原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>江見浄水場<br>[水源名]<br>洲貝川水系洲貝川<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東町浄水場<br>[水源名]<br>二夕間川水系袋倉川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 |         |         |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|----|----|----|---|---------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
|                         |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |   |    |    |    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |         |         |    |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |  |         |         |    |   |    |    |    | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  |
| トルエン                    |  |         |         |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 亜塩素酸                    |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 農薬類                     |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 12.0   | 5.1     | 8.6     | 2  |   |    |    |    | 2.2   | 1.5     | 1.9     | 4  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |         |         |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |         |         |    |   |    |    |    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 23.0   | 13.0    | 18.0    | 2  |   |    |    |    | 12.0  | 6.4     | 8.8     | 4  |
| 臭気強度(TON)               |  |         |         |    |   |    |    |    | 2   | <1      | 1       | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |         |         |    |   |    |    |    | -0.2  | -0.5    | -0.4    | 4  |
| 従属栄養細菌                  |  |         |         |    |   |    |    |    | 31000   | 2000    | 10625   | 4  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |         |         |    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 水温( )                   |  |         |         |    |   |    |    |    | 21.6  | 6.1     | 14.1    | 4  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| アンモニア態窒素                | 0.67   | 0.14    | 0.34    | 4  |   |    |    |    | <0.04   | <0.04   | <0.04   | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |    |   |    |    |    | 4.9   | 3.2     | 4.0     | 4  |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| アルカリ度                   |  |         |         |    |   |    |    |    | 81.1  | 56.3    | 68.8    | 4  |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 全窒素                     |  |         |         |    |   |    |    |    | 0.80  | 0.30    | 0.50    | 4  |
| 全リン                     |  |         |         |    |   |    |    |    | 0.050   | 0.010   | 0.030   | 4  |
| リン酸イオン                  |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市<br>[浄水場名] 03 - 00 横清浄水場<br>[水源名] 待崎川水系待崎川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 |         |         |    | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市<br>[浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場<br>[水源名] 南房総広域水道企業団<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 浄水のみ |    |    |    | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市<br>[浄水場名] 05 - 00 保平浄水場<br>[水源名] 待崎川水系上待崎川<br>[原水の種類] ダム直接<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|---|----|----|----|---|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 2,364 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |         |         |    | [1日平均浄水量] 1,326 (m³)<br>[水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]                                     |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,329 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |         |         |    |
|                         | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]  |         |         |    | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]                          |    |    |    | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]                                      |         |         |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |         |         |    | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]  |         |         |    |
|                         | 原水  |         |         |    | 原水  |    |    |    | 原水  |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 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  |
| 亜硝酸態窒素                  | 0.014   | <0.007  | 0.011   | 2  |   |    |    |    | 0.006   | <0.005  | 0.005   | 2  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  |   |    |    |    | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  |
| トルエン                    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |   |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 抱水クローラル                 |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 農薬類                     | 0.01  | 0.01    | 0.01    | 2  |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 6.1   | 4.1     | 5.1     | 4  |   |    |    |    | 7.3   | 3.7     | 5.5     | 4  |
| 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  |
| メチル - t - 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)     | 12.0  | 3.6     | 9.5     | 4  |   |    |    |    | 16.3  | 12.5    | 14.5    | 4  |
| 臭気強度(TON)               | 15  | 7       | 11      | 4  |   |    |    |    | 3   | <1      | 2       | 4  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.2  | -0.3    | -0.2    | 4  |   |    |    |    | -1.0  | -1.5    | -1.3    | 4  |
| 従属栄養細菌                  | 460000  | 45000   | 165250  | 4  |   |    |    |    | 14000   | 610     | 5353    | 4  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | 0.001   | <0.001  | 0.001   | 4  |   |    |    |    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 水温( )                   | 26.0  | 6.5     | 15.6    | 4  |   |    |    |    | 26.1  | 8.2     | 18.2    | 9  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| アンモニア態窒素                | 0.11  | <0.04   | 0.07    | 4  |   |    |    |    | <0.04   | <0.04   | <0.04   | 4  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 2.0   | <0.5    | 1.2     | 4  |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 優食性遊離炭酸                 |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |    |   |    |    |    | 6.5   | 5.0     | 5.9     | 4  |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |   |    |    |    | 8437.0  | 919.0   | 4398.0  | 8  |
| アルカリ度                   | 116.0   | 98.1    | 105.8   | 4  |   |    |    |    | 55.8  | 45.8    | 49.2    | 4  |
| 浮遊物質(SS)                |   |         |         |    |   |    |    |    | 3   | <1      | 1       | 4  |
| 硫酸イオン                   |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 全窒素                     | 0.70  | 0.50    | 0.60    | 4  |   |    |    |    | 0.50  | 0.20    | 0.40    | 4  |
| 全リン                     | 0.100   | 0.080   | 0.100   | 4  |   |    |    |    | 0.030   | <0.010  | 0.020   | 4  |
| リン酸イオン                  |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |   |    |    |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市<br>[浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場<br>[水源名] 大風沢川<br>[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理<br>[1日平均浄水量] 1,564 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |         |         |    | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市<br>[浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場<br>[水源名] 二夕間川<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法]<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br>[水質検査機関]<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市<br>[浄水場名] 08 - 00 石上配水場<br>[水源名] 南房総広域水道企業団<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ<br>[1日平均浄水量] 1,749 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                    | 17.2   | 8.7     | 13.0    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 14.3   | 10.1    | 11.9    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               | 5  | 2       | 4       | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.7   | -1.0    | -0.9    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  | 160000   | 18000   | 84750   | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   | 23.0   | 7.0     | 16.1    | 9  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                | 0.18   | <0.04   | 0.11    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 6.0  | 4.2     | 5.1     | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)                | 51791.0  | 6652.0  | 20959.0 | 8  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                   | 117.0  | 70.9    | 101.0   | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                   |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                     | 0.80   | 0.30    | 0.60    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                     | 0.050  | 0.050   | 0.050   | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                  |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 092 千葉県<br>鴨川市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>清澄浄水場<br>[水源名]<br>大降り東水源地<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・後塩素処理  |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小向浄水場<br>[水源名]<br>三原川水系三原川小向ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過   |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>千倉第2配水池<br>[水源名]<br>南房総広域水道企業団受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ  |       |       |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|-----|---|-------|-------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 31 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]<br><br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 6,265 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]<br>2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |         |         |     | [1日平均浄水量] 2,120 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>5確認状況不明。2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得<br>[水道GLP等の取得状況]<br>2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |       |       |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2   |   |       |       |    |
| ウラン及びその化合物              | 0.0002  | 0.0002  | 0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2   |   |       |       |    |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |  |         |         |     |   |       |       |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 2  | 0.023  | 0.017   | 0.020   | 2   |   |       |       |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 2  |  |         |         |     |   |       |       |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 2  |  |         |         |     |   |       |       |    |
| トルエン                    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |  |         |         |     |   |       |       |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |         |         |    | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 2   |   |       |       |    |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |  |         |         |     |   |       |       |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |  |         |         |     |   |       |       |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |    |  |         |         |     |   |       |       |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |  |         |         |     |   |       |       |    |
| 農薬類                     |   |         |         |    |  |         | <0.01   | 1   |   |       |       |    |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |         |         |     | 0.5   | 0.3   | 0.4   | 12 |
| 遊離炭酸                    | 2.9   | 2.1     | 2.6     | 4  | 11.0   | 6.3     | 8.7     | 2   | 5.3   | 4.4   | 4.6   | 4  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2   |   |       |       |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |  |         |         |     |   |       |       |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     | 6.8   | 1.4     | 3.1     | 4  | 28.3   | 15.0    | 21.7    | 2   |   |       |       |    |
| 臭気強度(TON)               | <1  | <1      | <1      | 4  | 2  | 2       | 2       | 2   |   |       |       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | 0.0   | -0.1    | 0.0     | 4  | -1.0   | -1.3    | -1.2    | 2   | -0.8  | -0.9  | -0.9  | 4  |
| 従属栄養細菌                  | 9400  | 1500    | 4050    | 4  | 33000  | 7800    | 20400   | 2   | 8   | 0     | 1     | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2   |   |       |       |    |
| 水温( )                   | 21.0  | 8.0     | 14.5    | 4  | 24.4   | 6.0     | 15.0    | 365 | 26.1  | 11.4  | 18.4  | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         |         |    | 1.480  | 0.610   | 1.170   | 4   | 0.072   | 0.029 | 0.048 | 12 |
| アンモニア態窒素                | <0.04   | <0.04   | <0.04   | 4  | 0.04   | <0.04   | <0.04   | 2   |   |       |       |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | <0.5  | <0.5    | <0.5    | 4  | 1.1  | 1.0     | 1.1     | 2   |   |       |       |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |         |         |    | 9.4  | 4.9     | 7.2     | 2   | 4.1   | 3.5   | 3.7   | 4  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |    | 9.9  | 6.3     | 8.1     | 2   |   |       |       |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    | 715.0  | 90.0    | 296.0   | 4   |   |       |       |    |
| アルカリ度                   | 100.0   | 84.7    | 93.0    | 4  | 70.5   | 37.4    | 55.3    | 12  | 65.0  | 48.0  | 52.4  | 4  |
| 浮遊物質(SS)                |   |         |         |    | 12   | 8       | 10      | 2   |   |       |       |    |
| 硫酸イオン                   |   |         |         |    |  |         |         |     | 47.7  | 32.5  | 39.9  | 12 |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |  |         |         |     |   |       |       |    |
| 全窒素                     | <0.20   | <0.20   | <0.20   | 4  | 1.50   | 1.00    | 1.30    | 2   |   |       |       |    |
| 全リン                     | 0.060   | 0.060   | 0.060   | 4  | 0.170  | 0.120   | 0.145   | 2   |   |       |       |    |
| リン酸イオン                  |   |         |         |    |  |         |         |     |   |       |       |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |    | 0.168  | 0.086   | 0.124   | 4   |   |       |       |    |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |  |         |         |     |   |       |       |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>白浜浄水場<br>[水源名]<br>長尾川水系長尾川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・急速ろ過 |         |         |    | [事業主体名] 12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>白浜浄水場<br>[水源名]<br>長尾川水系馬喰川白浜ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・急速ろ過 |         |         |    | [事業主体名] 12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>富山浄水場<br>[水源名]<br>平久里川水系大谷川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 |         |         |    |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 2,453 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |         |         |    | [1日平均浄水量] 2,453 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |         |         |    | [1日平均浄水量] 860 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |         |         |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得  |         |         |    | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得   |         |         |    | [精度管理の確認状況]<br>2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得  |         |         |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]<br>2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得<br>[水安全計画の策定状況]   |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]<br>2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得<br>[水安全計画の策定状況]  |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]<br>2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得<br>[水安全計画の策定状況]   |         |         |    |
|                         | 原水  |         |         |    | 原水   |         |         |    | 原水  |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ウラン及びその化合物              | 0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 2  | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物             |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| トルエン                    |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  | <0.006   | <0.006  | <0.006  | 2  | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 2  |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 農薬類                     |   |         | <0.01   | 1  |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 残留塩素                    |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 遊離炭酸                    | 8.1   | 2.2     | 5.2     | 2  | 4.9  | 1.7     | 3.3     | 2  | 4.3   | 4.2     | 4.3     | 2  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 臭気強度(TON)               |   |         |         |    |  |         |         |    | 1   | 1       | 1       | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 従属栄養細菌                  | 76000   | 8500    | 42250   | 2  | 180000   | 7500    | 93750   | 2  | 4100  | 3600    | 3850    | 2  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 水温( )                   | 24.5  | 11.9    | 18.9    | 12 | 24.0   | 7.5     | 16.9    | 12 | 23.9  | 6.6     | 15.9    | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| アンモニア態窒素                |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度                   |   |         |         |    |  |         |         |    | 37.9  | 23.9    | 29.1    | 12 |
| 浮遊物質(SS)                |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 全窒素                     |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 全リン                     |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                  |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能              | 0.096   | 0.053   | 0.075   | 4  | 0.089  | 0.051   | 0.070   | 4  | 0.108   | 0.072   | 0.088   | 4  |
| 溶存酸素                    |   |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 093 千葉県<br>南房総市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>第6配水場<br>[水源名]<br>南房総広域水道企業団受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ  |       |       |    | [事業主体名]<br>12 - 094 千葉県<br>鋸南町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鋸南町浄水場<br>[水源名]<br>元名川水系鋸山ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭  |         |         |    | [事業主体名]<br>12 - 094 千葉県<br>鋸南町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>湯沢配水地<br>[水源名]<br>南房総広域水道企業団から受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ  |        |        |    |
|-------------------------|---|-------|-------|----|--|---------|---------|----|--|--------|--------|----|
|                         | 最高  | 最低    | 平均    | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 1,490 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>5確認状況不明。2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / [水道GLP等の取得状況]<br>2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>原水 |       |       |    | [1日平均浄水量] 2,559 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>3委託先での精度管理実施状況は確認していない。<br>[水道GLP等の取得状況]<br>2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>3未策定(策定予定あり)<br>原水 |         |         |    | [1日平均浄水量] 1,120 (m³)<br>[水質検査機関]<br>03他の水道事業体05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br><br>[精度管理の確認状況]<br>3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は<br>[水道GLP等の取得状況]<br>2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得<br>[水安全計画の策定状況]<br>3未策定(策定予定あり)<br>原水 |        |        |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |       |       |    | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2  |  |        |        |    |
| ウラン及びその化合物              |   |       |       |    | 0.0030   | <0.0010 | 0.0020  | 2  |  |        |        |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |       |       |    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |  |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                  |   |       |       |    | 0.019  | 0.009   | 0.014   | 2  | <0.005   | <0.005 | <0.005 | 4  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| トルエン                    |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |       |       |    | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |  |        |        |    |
| 亜塩素酸                    |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 二酸化塩素                   |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 抱水クロラル                  |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 農薬類                     |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 残留塩素                    | 0.5   | 0.4   | 0.4   | 12 |  |         |         |    | 0.5  | 0.3    | 0.4    | 12 |
| 遊離炭酸                    | 6.2   | 4.4   | 5.1   | 4  | 4.0  | 3.0     | 3.5     | 2  | 6.2  | 4.4    | 5.3    | 4  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |       |       |    | 14.1   | 8.4     | 11.3    | 2  |  |        |        |    |
| 臭気強度(TON)               |   |       |       |    | 1  | <1      | 1       | 4  |  |        |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -0.8  | -0.9  | -0.9  | 4  |  |         |         |    | -0.8   | -1.0   | -0.9   | 4  |
| 従属栄養細菌                  | 6   | 0     | 2     | 12 | 70000  | 5000    | 29200   | 4  | 4  | 0      | 2      | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 水温( )                   | 25.8  | 9.8   | 17.8  | 12 | 22.0   | 8.0     | 15.4    | 12 | 26.4   | 9.7    | 18.1   | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.072   | 0.032 | 0.052 | 12 |  |         |         |    | 0.073  | 0.026  | 0.049  | 12 |
| アンモニア態窒素                |   |       |       |    | 0.16   | <0.05   | 0.09    | 12 |  |        |        |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                 | 5.2   | 3.4   | 4.1   | 4  |  |         |         |    | 5.2  | 3.4    | 4.3    | 4  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |       |       |    | 9.2  | 6.4     | 7.3     | 4  |  |        |        |    |
| 生物(n/ml)                |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| アルカリ度                   | 62.0  | 54.0  | 58.0  | 4  |  |         |         |    | 62.0   | 53.0   | 58.0   | 4  |
| 浮遊物質(SS)                |   |       |       |    | 6  | 1       | 4       | 4  |  |        |        |    |
| 硫酸イオン                   | 46.7  | 33.9  | 39.3  | 12 |  |         |         |    | 49.0   | 35.5   | 39.6   | 12 |
| 溶性ケイ酸                   |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 全窒素                     |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 全リン                     |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| リン酸イオン                  |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| トリハロメタン生成能              |   |       |       |    |  |         |         |    |  |        |        |    |
| 溶存酸素                    |   |       |       |    | 6.6  | 2.2     | 3.6     | 4  |  |        |        |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>宮城浄水場<br>[水源名]<br>蟹田川水系蟹田川<br>[原水の種類]<br><br>[浄水処理方法] |          |             |             | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 00<br>見物浄水場<br>[水源名]<br>地下水(2~4号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |              |     |    | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 03 - 00<br>神余浄水場<br>[水源名]<br>地下水(2、6号井)<br>[原水の種類]<br><br>[浄水処理方法] |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
|-------------------------|---|----------|-------------|-------------|---|--------------|-----|----|---|----|----|-------------------|----------|-------------|-------------|---------------|--------------|-----|----|----|----|----|--|
|                         | [1日平均浄水量] (m³)  | [水質検査機関] | [精度管理の実施状況] | [精度管理の確認状況] | [水道GLP等の取得状況]   | [水安全計画の策定状況] | 休止中 | 最高 | 最低  | 平均 | 回数 | [1日平均浄水量] 110(m³) | [水質検査機関] | [精度管理の実施状況] | [精度管理の確認状況] | [水道GLP等の取得状況] | [水安全計画の策定状況] | 休止中 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |  |
| アンチモン及びその化合物            |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| ウラン及びその化合物              |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| ニッケル及びその化合物             |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 亜硝酸態窒素                  |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| トルエン                    |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 亜塩素酸                    |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 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 - トリクロロエタン        |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 臭気強度(TON)               |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 従属栄養細菌                  |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 水温( )                   |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| アンモニア態窒素                |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 生物(n/ml)                |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| アルカリ度                   |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 浮遊物質(SS)                |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 硫酸イオン                   |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 溶性ケイ酸                   |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 全窒素                     |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 全リン                     |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| リン酸イオン                  |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| トリハロメタン生成能              |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |
| 溶存酸素                    |   |          |             |             |   |              |     |    |   |    |    |                   |          |             |             |               |              |     |    |    |    |    |  |

| 検査項目                  | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 04 - 00<br>佐野浄水場<br>[水源名]<br>地下水(1、2、4、5号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>前塩素処理・マンガン接触ろ過 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 05 - 00<br>山本浄水場<br>[水源名]<br>地下水(2~5、8号井)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[浄水処理方法]<br>マンガン接触ろ過・前塩素処理・その他の<br>浄水処理 |         |         |     | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 06 - 00<br>真倉浄水場<br>[水源名]<br>斜坑<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |    |    |
|-----------------------|---|---------|---------|-----|--|---------|---------|-----|---|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                       |   |         |         |     |  |         |         |     |   |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物          |   |         |         |     |  |         | <0.0015 | 1   |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |         |         |     | 0.0013   | <0.0002 | 0.0007  | 4   |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |         |         |     | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2   |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                | 0.120   | <0.010  | 0.030   | 12  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 10  |   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 10  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 10  |   |    |    |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 10  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 10  |   |    |    |    |
| トルエン                  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 10  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 10  |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |         |         |     |  |         | <0.010  | 1   |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                  |   |         |         |     |  |         |         |     |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |   |         |         |     |  |         |         |     |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |         |         |     |  |         |         |     |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                |   |         |         |     |  |         |         |     |   |    |    |    |
| 農薬類                   |   |         |         |     | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2   |   |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |         |         |     |  |         |         |     |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                  | 3.5   | 3.3     | 3.4     | 2   | 5.4  | 2.7     | 4.1     | 2   |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 10  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 10  |   |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 10  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 10  |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |         |         |     |  |         |         |     |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |         | <1      | 1   | 10   | 5       | 8       | 2   |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          | 0.0   | -0.2    | -0.1    | 2   | -0.4   | -1.1    | -0.8    | 2   |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                | 270   | 20      | 126     | 12  | 280  | 0       | 99      | 12  |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 10  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 10  |   |    |    |    |
| 水温( )                 | 24.0  | 12.0    | 18.7    | 365 | 21.5   | 10.8    | 17.9    | 365 |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.070   | 0.051   | 0.063   | 12  | 0.163  | 0.127   | 0.149   | 12  |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素              | 1.40  | 0.70    | 1.10    | 12  | 1.80   | 0.10    | 0.80    | 12  |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)       | 3.5   | <0.1    | 0.9     | 12  | 8.2  | <0.1    | 2.8     | 12  |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸               | <0.5  | <0.5    | <0.5    | 2   | 0.6  | <0.5    | <0.5    | 2   |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)         | 1.2   | 0.4     | 0.8     | 12  | 2.4  | 0.4     | 1.2     | 12  |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)              |   |         |         |     |  |         |         |     |   |    |    |    |
| アルカリ度                 | 200.0   | 152.0   | 181.0   | 12  | 192.0  | 114.0   | 150.0   | 12  |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)              | <1  | <1      | <1      | 2   | <1   | <1      | <1      | 2   |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                 | 25.2  | 10.7    | 17.7    | 12  | 354.0  | 111.0   | 209.0   | 12  |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |         | 51.0    | 1   |  |         | 37.0    | 1   |   |    |    |    |
| 全窒素                   | 1.20  | 0.54    | 1.00    | 12  | 1.60   | 0.17    | 0.77    | 12  |   |    |    |    |
| 全リン                   | 0.120   | 0.070   | 0.090   | 12  | 0.140  | 0.020   | 0.080   | 12  |   |    |    |    |
| リン酸イオン                | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12  | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12  |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能            | 0.015   | 0.007   | 0.011   | 2   | 0.040  | 0.035   | 0.038   | 2   |   |    |    |    |
| 溶存酸素                  | 9.3   | 0.9     | 2.9     | 12  | 8.6  | 5.5     | 6.4     | 12  |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 07 - 00<br>増間浄水場<br>[水源名] 平久里川水系増間川<br>[原水の種類] ダム直接<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 |         |         |     | [事業主体名] 12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 08 - 00<br>作名浄水場<br>[水源名] 汐入川水系作名川<br>[原水の種類] ダム直接<br>[浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 |         |         |     | [事業主体名] 12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 09 - 00<br>出野尾配水場<br>[水源名] 南房総水道企業団より受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[浄水処理方法] 消毒のみ |         |         |     |
|-------------------------|---|---------|---------|-----|--|---------|---------|-----|--|---------|---------|-----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  | 最高   | 最低      | 平均      | 回数  |
|                         | [1日平均浄水量] 3,733 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]  |         |         |     | [1日平均浄水量] 4,610 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |         |         |     | [1日平均浄水量] 7,038 (m³)<br>[水質検査機関] 05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |         |         |     |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |         |         |     | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |         |         |     | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |         |         |     |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |         |         |     | [水安全計画の策定状況]   |         |         |     | [水安全計画の策定状況]   |         |         |     |
|                         | 原水  |         |         |     | 原水   |         |         |     | 原水   |         |         |     |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0015   | <0.0015 | <0.0015 | 2   | <0.0015  | <0.0015 | <0.0015 | 2   |  |         |         |     |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2   | 0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 2   |  |         |         |     |
| ニッケル及びその化合物             | 0.002   | <0.001  | 0.001   | 2   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2   |  |         |         |     |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 12  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 10  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 10  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 36  |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 10  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 10  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 36  |
| トルエン                    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 10  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 10  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 36  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 2   | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2   |  |         |         |     |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |     |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |     |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |     |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |     |
| 農薬類                     | 0.00  | 0.00    | 0.00    | 2   | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2   |  |         |         |     |
| 残留塩素                    |   |         |         |     |  |         |         |     | 0.6  | 0.2     | 0.4     | 365 |
| 遊離炭酸                    | 3.6   | 1.8     | 2.7     | 2   | 2.7  | 0.5     | 1.6     | 2   | 0.9  | 0.8     | 0.9     | 2   |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 10  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 10  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 36  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 10  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 10  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 36  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |         |         |     |  |         |         |     |  |         |         |     |
| 臭気強度(TON)               | 20  | 2       | 9       | 3   |  |         | 7       | 1   |  |         | <1      | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -2.3  | -2.5    | -2.4    | 2   | 1.0  | -0.6    | 0.2     | 2   | -1.2   | -1.3    | -1.3    | 2   |
| 従属栄養細菌                  | 1200  | 100     | 393     | 12  | 11000  | 130     | 1640    | 12  | 30   | 0       | 10      | 12  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 10  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 10  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 36  |
| 水温( )                   | 25.8  | 6.5     | 16.4    | 365 | 26.6   | 8.0     | 17.6    | 365 | 27.2   | 8.8     | 17.5    | 365 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 1.670   | 1.050   | 1.260   | 12  | 0.371  | 0.246   | 0.308   | 12  | 0.062  | 0.026   | 0.042   | 12  |
| アンモニア態窒素                | <0.10   | <0.10   | <0.10   | 12  | <0.10  | <0.10   | <0.10   | 12  |  |         |         |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         | 9.7   | <0.1    | 3.2     | 12  | 10.2   | <0.1    | 2.7     | 12  |  |         |         |     |
| 侵食性遊離炭酸                 | 3.4   | 1.6     | 2.5     | 2   | 1.0  | <0.5    | 0.5     | 2   | <0.5   | <0.5    | <0.5    | 2   |
| 化学的酸素要求量(COD)           | 7.0   | 4.8     | 5.6     | 12  | 5.4  | 2.6     | 3.7     | 12  |  |         |         |     |
| 生物(n/ml)                | 140.0   | 20.0    | 81.0    | 12  | 6020.0   | 90.0    | 1237.0  | 12  |  |         |         |     |
| アルカリ度                   | 32.0  | 22.0    | 28.0    | 12  | 110.0  | 78.0    | 93.0    | 12  | 60.0   | 40.0    | 49.0    | 12  |
| 浮遊物質(SS)                | 28  | 10      | 19      | 2   | 6  | 4       | 5       | 3   |  |         |         |     |
| 硫酸イオン                   | 72.4  | 24.6    | 42.4    | 12  | 24.7   | 8.9     | 15.9    | 12  | 112.0  | 36.9    | 66.2    | 12  |
| 溶性ケイ酸                   |   |         | 62.0    | 1   |  |         | 16.0    | 1   |  |         | 20.0    | 1   |
| 全窒素                     | 1.30  | 0.74    | 0.98    | 12  | 0.92   | 0.23    | 0.59    | 12  |  |         |         |     |
| 全リン                     | 0.140   | 0.080   | 0.120   | 12  | 0.090  | 0.020   | 0.050   | 12  |  |         |         |     |
| リン酸イオン                  | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12  | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12  | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12  |
| トリハロメタン生成能              | 0.164   | 0.118   | 0.141   | 2   | 0.080  | 0.059   | 0.070   | 2   |  |         |         |     |
| 溶存酸素                    | 11.6  | 4.7     | 8.9     | 12  | 11.8   | 4.6     | 8.5     | 12  |  |         |         |     |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>12 - 097 千葉県<br>三芳水道企業団<br>[浄水場名] 10 - 00<br>宮本配水場<br>[水源名]<br>南房総水道企業団より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[浄水処理方法]<br>消毒のみ |         |         |     | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名]<br>-<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名]<br>-<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |    |    |
|-------------------------|---|---------|---------|-----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低      | 平均      | 回数  | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 4,157 (m³)<br>[水質検査機関]<br>05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]   |         |         |     | [1日平均浄水量] (m³)<br>[水質検査機関]<br>[精度管理の実施状況]                   |    |    |    | [1日平均浄水量] (m³)<br>[水質検査機関]<br>[精度管理の実施状況]                   |    |    |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]  |         |         |     | [精度管理の確認状況]<br>[水道GLP等の取得状況]                                |    |    |    | [精度管理の確認状況]<br>[水道GLP等の取得状況]                                |    |    |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]  |         |         |     | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    |
|                         | 原水  |         |         |     | 原水  |    |    |    | 原水  |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物            |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010  | <0.010  | <0.010  | 12  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 36  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 36  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 36  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    | 0.5   | 0.1     | 0.3     | 365 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    | 0.9   | 0.8     | 0.9     | 2   |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 36  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 36  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |         | <1      | 1   |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | -1.2  | -1.2    | -1.2    | 2   |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  | 12  | 0       | 4       | 12  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 36  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   | 27.5  | 9.0     | 18.3    | 365 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   | 0.055   | 0.023   | 0.041   | 12  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 | <0.5  | <0.5    | <0.5    | 2   |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                   | 58.0  | 38.0    | 48.0    | 12  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                | <1  | <1      | <1      | 2   |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                   | 108.0   | 37.0    | 66.9    | 12  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |         | 20.0    | 1   |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                     |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                     |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                  | <0.500  | <0.500  | <0.500  | 12  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                    |   |         |         |     |   |    |    |    |   |    |    |    |