



水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目                                     | 目標値                  | 4月12日                    |         | 5月16日 |       | 6月15日 |       | 区分          |
|----|--|----------------------|--------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------------|
|    |  |                      | 浄水場出口                    | 給水栓     | 浄水場出口 | 給水栓   | 浄水場出口 | 給水栓   |             |
|    |  |                      | 4 拡送水                    | 引野町南    | 4 拡送水 | 引野町南  | 4 拡送水 | 引野町南  |             |
| 1  | アンチモン及びその化合物                             | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |       |       | 無機物/<br>重金属 |
| 2  | ウラン及びその化合物                               | 0.002mg/L            | <0.0002                  | <0.0002 |       |       |       |       |             |
| 3  | ニッケル及びその化合物                              | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |       |       |             |
| 4  |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 5  | 1,2-ジクロロエタン                              | 0.004mg/L            | <0.0004                  | <0.0004 |       |       |       |       | 一般有機物       |
| 6  |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 7  |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 8  | トルエン                                     | 0.4mg/L              | <0.04                    | <0.04   |       |       |       |       |             |
| 9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                         | 0.08mg/L             | <0.008                   |         |       |       |       |       | 消毒剤         |
| 10 | 亜塩素酸                                     | 0.6mg/L              | <0.06                    | <0.06   | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |             |
| 11 |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 12 | 二酸化塩素                                    | 0.6mg/L              | 使用していないため検査を省略           |         |       |       |       |       |             |
| 13 | ジクロロアセトニトリル                              | 0.01mg/L             | 0.002                    | 0.003   |       |       |       |       | 消毒副生成物      |
| 14 | 抱水クロラール                                  | 0.02mg/L             | 0.003                    | 0.007   |       |       |       |       |             |
| 15 | 農薬類                                      | 1                    |                          |         |       |       |       |       | 農薬          |
| 16 | 残留塩素                                     | 1mg/L                | 0.7                      | 0.4     | 0.9   | 0.4   | 1.0   | 0.4   | 臭気          |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 10~100mg/L           | 43.0                     | 42.2    |       |       |       |       | 味           |
| 18 | マンガン及びその化合物                              | 0.01mg/L             | <0.001                   | <0.001  |       |       |       |       | 着色          |
| 19 | 遊離炭酸                                     | 20mg/L               | 1.2                      | 1.2     |       |       |       |       | 味           |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン                           | 0.3mg/L              | <0.03                    | <0.03   |       |       |       |       | 臭気          |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル                            | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |       |       |             |
| 22 | 有機物質(KMnO4消費量)                           | 3mg/L                | 有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略 |         |       |       |       |       | 味           |
| 23 | 臭気強度(TON)                                | 3                    | <1                       | <1      | <1    | <1    | <1    | <1    | 臭気          |
| 24 | 蒸発残留物                                    | 30~200mg/L           | 95                       |         |       |       |       |       | 味           |
| 25 | 濁度                                       | 1度                   | <0.1                     | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | 基本的性状       |
| 26 | pH値                                      | 7.5程度                | 7.5                      | 7.5     | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 腐食          |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数)                             | -1程度以上とし<br>極力0に近づける | -1.3                     | -1.3    |       |       |       |       |             |
| 28 | 従属栄養細菌                                   | 2,000n/mL            | 1                        | 2       |       |       |       |       | -           |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン                             | 0.1mg/L              | <0.01                    | <0.01   |       |       |       |       | 一般有機物       |
| 30 | アルミニウム及びその化合物                            | 0.1mg/L              | 0.012                    | 0.014   |       |       |       |       | 着色          |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下        |                          |         |       |       |       |       | 一般有機物       |

毎日検査項目

| 番号 | 検査項目       | 基準値       | 給水栓      | 給水栓      | 給水栓      |
|----|------------|-----------|----------|----------|----------|
|    |            |           | 大門町      | 大門町      | 大門町      |
| 1  | 色          | 異常でないこと   | 異常なし(30) | 異常なし(31) | 異常なし(30) |
| 2  | 濁り         | 異常でないこと   | 異常なし(30) | 異常なし(31) | 異常なし(30) |
| 3  | 消毒効果(残留塩素) | 0.1mg/L以上 | 0.4      | 0.4      | 0.4      |

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。  
 ()内の数値は、検査の回数を表しています。



水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目                                     | 目標値                  | 7月4日                     |         | 8月9日  |       | 9月20日 |       | 区分          |
|----|--|----------------------|--------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------------|
|    |  |                      | 浄水場出口                    | 給水栓     | 浄水場出口 | 給水栓   | 浄水場出口 | 給水栓   |             |
|    |  |                      | 4 拡送水                    | 引野町南    | 4 拡送水 | 引野町南  | 4 拡送水 | 引野町南  |             |
| 1  | アンチモン及びその化合物                             | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |       |       | 無機物/<br>重金属 |
| 2  | ウラン及びその化合物                               | 0.002mg/L            | <0.0002                  | <0.0002 |       |       |       |       |             |
| 3  | ニッケル及びその化合物                              | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |       |       |             |
| 4  |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 5  | 1,2-ジクロロエタン                              | 0.004mg/L            | <0.0004                  | <0.0004 |       |       |       |       | 一般有機物       |
| 6  |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 7  |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 8  | トルエン                                     | 0.4mg/L              | <0.04                    | <0.04   |       |       |       |       |             |
| 9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                         | 0.08mg/L             | <0.008                   |         |       |       |       |       | 消毒剤         |
| 10 | 亜塩素酸                                     | 0.6mg/L              | <0.06                    | <0.06   | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |             |
| 11 |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 12 | 二酸化塩素                                    | 0.6mg/L              | 使用していないため検査を省略           |         |       |       |       |       |             |
| 13 | ジクロロアセトニトリル                              | 0.01mg/L             | 0.004                    | 0.004   |       |       |       |       | 消毒副生成物      |
| 14 | 抱水クロラール                                  | 0.02mg/L             | 0.007                    | 0.020   |       |       |       |       |             |
| 15 | 農薬類                                      | 1                    |                          |         |       |       |       |       | 農薬          |
| 16 | 残留塩素                                     | 1mg/L                | 1.2                      | 0.4     | 1.2   | 0.4   | 1.1   | 0.3   | 臭気          |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 10~100mg/L           | 36.8                     | 40.1    |       |       |       |       | 味           |
| 18 | マンガン及びその化合物                              | 0.01mg/L             | <0.001                   | <0.001  |       |       |       |       | 着色          |
| 19 | 遊離炭酸                                     | 20mg/L               | 2.0                      | 1.8     |       |       |       |       | 味           |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン                           | 0.3mg/L              | <0.03                    | <0.03   |       |       |       |       | 臭気          |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル                            | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |       |       |             |
| 22 | 有機物質(KMnO4消費量)                           | 3mg/L                | 有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略 |         |       |       |       |       | 味           |
| 23 | 臭気強度(TON)                                | 3                    | <1                       | <1      | <1    | <1    | <1    | <1    | 臭気          |
| 24 | 蒸発残留物                                    | 30~200mg/L           | 86                       |         |       |       |       |       | 味           |
| 25 | 濁度                                       | 1度                   | <0.1                     | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | 基本的性状       |
| 26 | pH値                                      | 7.5程度                | 7.5                      | 7.5     | 7.4   | 7.5   | 7.6   | 7.7   | 腐食          |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数)                             | -1程度以上とし<br>極力0に近づける | -1.2                     | -1.2    |       |       |       |       |             |
| 28 | 従属栄養細菌                                   | 2,000n/mL            | 3                        | 4       |       |       |       |       | -           |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン                             | 0.1mg/L              | <0.01                    | <0.01   |       |       |       |       | 一般有機物       |
| 30 | アルミニウム及びその化合物                            | 0.1mg/L              | 0.020                    | 0.023   |       |       |       |       | 着色          |
| 31 | ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下        |                          |         |       |       |       |       | 一般有機物       |

毎日検査項目

| 番号 | 検査項目       | 基準値       | 給水栓      | 給水栓      | 給水栓      |
|----|------------|-----------|----------|----------|----------|
|    |            |           | 大門町      | 大門町      | 大門町      |
| 1  | 色          | 異常でないこと   | 異常なし(31) | 異常なし(31) | 異常なし(30) |
| 2  | 濁り         | 異常でないこと   | 異常なし(31) | 異常なし(31) | 異常なし(30) |
| 3  | 消毒効果(残留塩素) | 0.1mg/L以上 | 0.6      | 0.6      | 0.4      |

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。  
 ()内の数値は、検査の回数を表しています。



水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目                                      | 目標値                  | 10月4日                    |         | 11月7日 |       | 12月12日 |       | 区分          |
|----|---|----------------------|--------------------------|---------|-------|-------|--------|-------|-------------|
|    |   |                      | 浄水場出口                    | 給水栓     | 浄水場出口 | 給水栓   | 浄水場出口  | 給水栓   |             |
|    |   |                      | 4 拡送水                    | 引野町南    | 4 拡送水 | 引野町南  | 4 拡送水  | 引野町南  |             |
| 1  | アンチモン及びその化合物                              | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |        |       | 無機物/<br>重金属 |
| 2  | ウラン及びその化合物                                | 0.002mg/L            | <0.0002                  | <0.0002 |       |       |        |       |             |
| 3  | ニッケル及びその化合物                               | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |        |       |             |
| 4  |   |                      |                          |         |       |       |        |       |             |
| 5  | 1,2-ジクロロエタン                               | 0.004mg/L            | <0.0004                  | <0.0004 |       |       |        |       | 一般有機物       |
| 6  |   |                      |                          |         |       |       |        |       |             |
| 7  |   |                      |                          |         |       |       |        |       |             |
| 8  | トルエン                                      | 0.4mg/L              | <0.04                    | <0.04   |       |       |        |       |             |
| 9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          | 0.08mg/L             | <0.008                   |         |       |       |        |       | 消毒剤         |
| 10 | 亜塩素酸                                      | 0.6mg/L              | <0.06                    | <0.06   | <0.06 | <0.06 | <0.06  | <0.06 |             |
| 11 |   |                      |                          |         |       |       |        |       |             |
| 12 | 二酸化塩素                                     | 0.6mg/L              | 使用していないため検査を省略           |         |       |       |        |       |             |
| 13 | ジクロロアセトニトリル                               | 0.01mg/L             | 0.002                    | 0.003   |       |       |        |       | 消毒副生成物      |
| 14 | 抱水クロラール                                   | 0.02mg/L             | 0.003                    | 0.010   |       |       |        |       |             |
| 15 | 農薬類                                       | 1                    |                          |         |       |       |        |       | 農薬          |
| 16 | 残留塩素                                      | 1mg/L                | 1.0                      | 0.3     | 0.8   | 0.5   | 0.7    | 0.4   | 臭気          |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                         | 10~100mg/L           | 39.4                     | 39.7    |       |       |        |       | 味           |
| 18 | マンガン及びその化合物                               | 0.01mg/L             | <0.001                   | <0.001  |       |       |        |       | 着色          |
| 19 | 遊離炭酸                                      | 20mg/L               | 1.4                      | 1.1     |       |       |        |       | 味           |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン                            | 0.3mg/L              | <0.03                    | <0.03   |       |       |        |       | 臭気          |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル                             | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |        |       |             |
| 22 | 有機物質(KMnO4消費量)                            | 3mg/L                | 有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略 |         |       |       |        |       | 味           |
| 23 | 臭気強度(TON)                                 | 3                    | <1                       | <1      | <1    | <1    | <1     | <1    | 臭気          |
| 24 | 蒸発残留物                                     | 30~200mg/L           | 91                       |         |       |       |        |       | 味           |
| 25 | 濁度  | 1度                   | <0.1                     | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  | 基本的性状       |
| 26 | pH値                                       | 7.5程度                | 7.6                      | 7.7     | 7.5   | 7.6   | 7.5    | 7.6   | 腐食          |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数)                              | -1程度以上とし<br>極力0に近づける | -1.2                     | -1.1    |       |       |        |       |             |
| 28 | 従属栄養細菌                                    | 2,000n/mL            | 1                        | 2       |       |       |        |       | -           |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン                              | 0.1mg/L              | <0.01                    | <0.01   |       |       |        |       | 一般有機物       |
| 30 | アルミニウム及びその化合物                             | 0.1mg/L              | 0.025                    | 0.024   |       |       |        |       | 着色          |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下        |                          |         |       |       |        |       | 一般有機物       |

毎日検査項目

| 番号 | 検査項目       | 基準値       | 給水栓      | 給水栓      | 給水栓      |
|----|------------|-----------|----------|----------|----------|
|    |            |           | 大門町      | 大門町      | 大門町      |
| 1  | 色          | 異常でないこと   | 異常なし(31) | 異常なし(30) | 異常なし(31) |
| 2  | 濁り         | 異常でないこと   | 異常なし(31) | 異常なし(30) | 異常なし(31) |
| 3  | 消毒効果(残留塩素) | 0.1mg/L以上 | 0.5      | 0.6      | 0.6      |

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。  
 ()内の数値は、検査の回数を表しています。



水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目                                     | 目標値                  | 1月16日                    |         | 2月6日  |       | 3月6日  |       | 区分          |
|----|--|----------------------|--------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------------|
|    |  |                      | 浄水場出口                    | 給水栓     | 浄水場出口 | 給水栓   | 浄水場出口 | 給水栓   |             |
|    |  |                      | 4 拡送水                    | 引野町南    | 4 拡送水 | 引野町南  | 4 拡送水 | 引野町南  |             |
| 1  | アンチモン及びその化合物                             | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |       |       | 無機物/<br>重金属 |
| 2  | ウラン及びその化合物                               | 0.002mg/L            | <0.0002                  | <0.0002 |       |       |       |       |             |
| 3  | ニッケル及びその化合物                              | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |       |       |             |
| 4  |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 5  | 1,2-ジクロロエタン                              | 0.004mg/L            | <0.0004                  | <0.0004 |       |       |       |       | 一般有機物       |
| 6  |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 7  |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 8  | トルエン                                     | 0.4mg/L              | <0.04                    | <0.04   |       |       |       |       |             |
| 9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                         | 0.08mg/L             | <0.008                   |         |       |       |       |       | 消毒剤         |
| 10 | 亜塩素酸                                     | 0.6mg/L              | <0.06                    | <0.06   | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |             |
| 11 |  |                      |                          |         |       |       |       |       |             |
| 12 | 二酸化塩素                                    | 0.6mg/L              | 使用していないため検査を省略           |         |       |       |       |       |             |
| 13 | ジクロロアセトニトリル                              | 0.01mg/L             | <0.001                   | 0.002   |       |       |       |       | 消毒副生成物      |
| 14 | 抱水クロラール                                  | 0.02mg/L             | <0.002                   | 0.003   |       |       |       |       |             |
| 15 | 農薬類                                      | 1                    |                          |         |       |       |       |       | 農薬          |
| 16 | 残留塩素                                     | 1mg/L                | 0.6                      | 0.5     | 0.6   | 0.5   | 0.6   | 0.3   | 臭気          |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 10~100mg/L           | 43.8                     | 42.7    |       |       |       |       | 味           |
| 18 | マンガン及びその化合物                              | 0.01mg/L             | <0.001                   | <0.001  |       |       |       |       | 着色          |
| 19 | 遊離炭酸                                     | 20mg/L               | 2.0                      | 1.6     |       |       |       |       | 味           |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン                           | 0.3mg/L              | <0.03                    | <0.03   |       |       |       |       | 臭気          |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル                            | 0.02mg/L             | <0.002                   | <0.002  |       |       |       |       |             |
| 22 | 有機物質(KMnO4消費量)                           | 3mg/L                | 有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略 |         |       |       |       |       | 味           |
| 23 | 臭気強度(TON)                                | 3                    | <1                       | <1      | <1    | <1    | <1    | <1    | 臭気          |
| 24 | 蒸発残留物                                    | 30~200mg/L           | 93                       |         |       |       |       |       | 味           |
| 25 | 濁度                                       | 1度                   | <0.1                     | <0.1    | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | 基本的性状       |
| 26 | pH値                                      | 7.5程度                | 7.4                      | 7.5     | 7.4   | 7.4   | 7.6   | 7.7   | 腐食          |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数)                             | -1程度以上とし<br>極力0に近づける | -1.5                     | -1.5    |       |       |       |       |             |
| 28 | 従属栄養細菌                                   | 2,000n/mL            | 0                        | 0       |       |       |       |       | -           |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン                             | 0.1mg/L              | <0.01                    | <0.01   |       |       |       |       | 一般有機物       |
| 30 | アルミニウム及びその化合物                            | 0.1mg/L              | 0.013                    | 0.011   |       |       |       |       | 着色          |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下        |                          |         |       |       |       |       | 一般有機物       |

毎日検査項目

| 番号 | 検査項目       | 基準値       | 給水栓      | 給水栓      | 給水栓      |
|----|------------|-----------|----------|----------|----------|
|    |            |           | 大門町      | 大門町      | 大門町      |
| 1  | 色          | 異常でないこと   | 異常なし(31) | 異常なし(28) | 異常なし(31) |
| 2  | 濁り         | 異常でないこと   | 異常なし(31) | 異常なし(28) | 異常なし(31) |
| 3  | 消毒効果(残留塩素) | 0.1mg/L以上 | 0.6      | 0.5      | 0.5      |

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。  
 ()内の数値は、検査の回数を表しています。