

# 1. 基準項目

| 【給水栓水 - 三ヶ峯配水場系統(長久手地区)】               |               |            |        |  |
|--|---------------|------------|--------|--|
| 検査項目                                   | 基準値           | 06.7.2     | 06.8.6 |  |
| 気温                                     | ***°C         | 30.8       | 33.5   |  |
| 水温                                     | ***°C         | 23.5       | 28.6   |  |
| 一般細菌                                   | 100個/ml以下     | 0          | 0      |  |
| 大腸菌                                    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |  |
| カドミウム及びその化合物                           | 0.003mg/l以下   | 0.0003未満   |        |  |
| 水銀及びその化合物                              | 0.0005mg/l以下  | 0.00005未満  |        |  |
| セレン及びその化合物                             | 0.01mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| 鉛及びその化合物                               | 0.01mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| ヒ素及びその化合物                              | 0.01mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| 六価クロム化合物                               | 0.02mg/l以下    | 0.002未満    |        |  |
| 亜硝酸態窒素                                 | 0.04mg/l以下    | 0.004未満    |        |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10mg/l以下      | 0.23       |        |  |
| フッ素及びその化合物                             | 0.8mg/l以下     | 0.08       |        |  |
| ホウ素及びその化合物                             | 1.0mg/l以下     | 0.01未満     |        |  |
| 四塩化炭素                                  | 0.002mg/l以下   | 0.0002未満   |        |  |
| 1,4-ジオキサン                              | 0.05mg/l以下    | 0.005未満    |        |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| ジクロロメタン                                | 0.02mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| テトラクロロエチレン                             | 0.01mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| トリクロロエチレン                              | 0.01mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| ベンゼン                                   | 0.01mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| 塩素酸                                    | 0.6mg/l以下     | 0.09       |        |  |
| クロロ酢酸                                  | 0.02mg/l以下    | 0.002未満    |        |  |
| クロロホルム                                 | 0.06mg/l以下    | 0.019      |        |  |
| ジクロロ酢酸                                 | 0.03mg/l以下    | 0.007      |        |  |
| ジブロモクロロメタン                             | 0.1mg/l以下     | 0.001未満    |        |  |
| 臭素酸                                    | 0.01mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| 総トリハロメタン                               | 0.1mg/l以下     | 0.022      |        |  |
| トリクロロ酢酸                                | 0.03mg/l以下    | 0.012      |        |  |
| ブロモジクロロメタン                             | 0.03mg/l以下    | 0.003      |        |  |
| ブロモホルム                                 | 0.09mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| ホルムアルデヒド                               | 0.08mg/l以下    | 0.008未満    |        |  |
| 亜鉛及びその化合物                              | 1.0mg/l以下     | 0.01未満     |        |  |
| アルミニウム及びその化合物                          | 0.2mg/l以下     | 0.03       |        |  |
| 鉄及びその化合物                               | 0.3mg/l以下     | 0.01未満     |        |  |
| 銅及びその化合物                               | 1.0mg/l以下     | 0.01未満     |        |  |
| ナトリウム及びその化合物                           | 200mg/l以下     | 5          |        |  |
| マンガン及びその化合物                            | 0.05mg/l以下    | 0.001未満    |        |  |
| 塩化物イオン                                 | 200mg/l以下     | 6.2        | 5.1    |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300mg/l以下     | 13         |        |  |
| 蒸発残留物                                  | 500mg/l以下     | 40         |        |  |
| 陰イオン界面活性剤                              | 0.2mg/l以下     | 0.02未満     |        |  |
| ジェオスミン                                 | 0.00001mg/l以下 | 0.000001   |        |  |
| 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 |        |  |
| 非イオン界面活性剤                              | 0.02mg/l以下    | 0.002未満    |        |  |
| フェノール類                                 | 0.005mg/l以下   | 0.0005未満   |        |  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      | 3mg/l以下       | 0.6        | 0.5    |  |
| pH値                                    | 5.8以上8.6以下    | 7.3        | 7.3    |  |
| 味                                      | 異常でない         | 異常なし       | 異常なし   |  |
| 臭気                                     | 異常でない         | 異常なし       | 異常なし   |  |
| 色度                                     | 5度以下          | 0.5未満      | 0.5未満  |  |
| 濁度                                     | 2度以下          | 0.1未満      | 0.1未満  |  |

## 2. 水質管理目標設定項目

| 【給水栓水 - 三ヶ峯配水場系統(長久手地区)】                 |                  |            |        |  |
|--|------------------|------------|--------|--|
| 検査項目                                     | 目標値              | 06.7.2     | 06.8.6 |  |
| アンチモン及びその化合物                             | 0.02mg/l以下       | 0.002未満    |        |  |
| ウラン及びその化合物                               | 0.002mg/l以下(P)   | 0.0002未満   |        |  |
| ニッケル及びその化合物                              | 0.02mg/l以下       | 0.002未満    |        |  |
| 1,2-ジクロロエタン                              | 0.004mg/l以下      | 0.0004未満   |        |  |
| トルエン                                     | 0.4mg/l以下        | 0.02未満     |        |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                         | 0.08mg/l以下       | 0.008未満    |        |  |
| ジクロロアセトニトリル                              | 0.01mg/l以下(P)    | 0.001      |        |  |
| 抱水クロラール                                  | 0.02mg/l以下(P)    | 0.005      |        |  |
| 農薬類                                      | 1以下              | 0.01未満     |        |  |
| 残留塩素                                     | 1mg/l以下          | 0.6        | 0.6    |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 10~100mg/l       | 13         |        |  |
| マンガン及びその化合物                              | 0.01mg/l以下       | 0.001未満    |        |  |
| 遊離炭酸                                     | 20mg/l以下         | 3.5        |        |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                           | 0.3mg/l以下        | 0.001未満    |        |  |
| メチル-t-ブチルエーテル                            | 0.02mg/l以下       | 0.001未満    |        |  |
| 臭気強度(TON)                                | 3以下              | 1.0未満      |        |  |
| 蒸発残留物                                    | 30~200mg/l       | 40         |        |  |
| 濁度                                       | 1度以下             | 0.1未満      | 0.1未満  |  |
| pH値                                      | 7.5程度            | 7.3        | 7.3    |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             | -1~0             | -2.2       |        |  |
| 従属栄養細菌                                   | 2000個/ml以下(P)    | 0          | 0      |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                             | 0.1mg/l以下        | 0.001未満    |        |  |
| アルミニウム及びその化合物                            | 0.1mg/l以下        | 0.03       |        |  |
| 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(P) | 0.000005未満 |        |  |

「(P): 暫定」

# ○農薬類

## 【給水栓水 - 三ヶ峯配水場系統(長久手地区)】

| 農薬番号 | 項目                            | 目標値(mg/L) | 7月          |
|------|-------------------------------|-----------|-------------|
| 1    | 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)            | 0.05      | 0.0005 未満   |
| 2    | 2, 2-DPA(ダラボン)                | 0.08      | 0.001 未満    |
| 3    | 2, 4-D(2, 4-PA)               | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 4    | EPN                           | 0.004     | 0.00005 未満  |
| 5    | MCPA                          | 0.005     | 0.00005 未満  |
| 6    | アシュラム                         | 0.9       | 0.009 未満    |
| 7    | アセフェート                        | 0.006     | 0.00006 未満  |
| 8    | アトラジン                         | 0.01      | 0.0001 未満   |
| 9    | アニロホス                         | 0.003     | 0.00005 未満  |
| 10   | アミトラズ                         | 0.006     | 0.0003 未満   |
| 11   | アラクロール                        | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 12   | イソキサチオン                       | 0.005     | 0.00005 未満  |
| 13   | イソフェンホス                       | 0.001     | 0.00003 未満  |
| 14   | イソプロカルブ(MIPC)                 | 0.01      | 0.0001 未満   |
| 15   | イソプロチオラン(IPT)                 | 0.3       | 0.003 未満    |
| 16   | イブフェンカルバゾン                    | 0.002     | 0.00002 未満  |
| 17   | イブロベンホス(IBP)                  | 0.09      | 0.0009 未満   |
| 18   | イミノクタジン                       | 0.006     | 0.00006 未満  |
| 19   | インダノファン                       | 0.009     | 0.00009 未満  |
| 20   | エスプロカルブ                       | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 21   | エトフェンブロックス                    | 0.08      | 0.0008 未満   |
| 22   | エンドスルフアン(ベンゾエピン)              | 0.01      | 0.0001 未満   |
| 23   | オキサジクロメホン                     | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 24   | オキシン銅(有機銅)                    | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 25   | オリサストロビン                      | 0.1       | 0.001 未満    |
| 26   | カズサホス                         | 0.0006    | 0.000006 未満 |
| 27   | カフェンストール                      | 0.008     | 0.00008 未満  |
| 28   | カルタップ                         | 0.08      | 0.0008 未満   |
| 29   | カルバリル(NAC)                    | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 30   | カルボフラン                        | 0.0003    | 0.000003 未満 |
| 31   | キノクラミン(ACN)                   | 0.005     | 0.00005 未満  |
| 32   | キャブタン                         | 0.3       | 0.003 未満    |
| 33   | クミルロン                         | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 34   | グリホサート                        | 2         | 0.02 未満     |
| 35   | グルホシネート                       | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 36   | クロメプロップ                       | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 37   | クロルニトロフェン(CNP)                | 0.0001    | 0.0001 未満   |
| 38   | クロルピリホス                       | 0.003     | 0.00003 未満  |
| 39   | クロロタロニル(TPN)                  | 0.05      | 0.0005 未満   |
| 40   | シアナジン                         | 0.001     | 0.00001 未満  |
| 41   | シアノホス(CYAP)                   | 0.003     | 0.00003 未満  |
| 42   | ジウロン(DCMU)                    | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 43   | ジクロベニル(DBN)                   | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 44   | ジクロルボス(DDVP)                  | 0.008     | 0.00008 未満  |
| 45   | ジクワット                         | 0.01      | 0.0001 未満   |
| 46   | ジスルホトン(エチルチオメトン)              | 0.004     | 0.00004 未満  |
| 47   | ジチオカルバメート系農薬                  | 0.005     | 0.00005 未満  |
| 48   | ジチオピル                         | 0.009     | 0.00009 未満  |
| 49   | シハロホップブチル                     | 0.006     | 0.00006 未満  |
| 50   | シマジン(CAT)                     | 0.003     | 0.00003 未満  |
| 51   | ジメタメリン                        | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 52   | ジメエート                         | 0.05      | 0.0005 未満   |
| 53   | シメリン                          | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 54   | ダイアジン                         | 0.003     | 0.00003 未満  |
| 55   | ダイムロン                         | 0.8       | 0.008 未満    |
| 56   | ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | 0.01      | 0.0001 未満   |
| 57   | チアジニル                         | 0.1       | 0.001 未満    |
| 58   | チウラム                          | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 59   | チオジカルブ                        | 0.08      | 0.0008 未満   |
| 60   | チオファネートメチル                    | 0.3       | 0.003 未満    |

| 農薬番号 | 項目              | 目標値(mg/L) | 7月          |
|------|-----------------|-----------|-------------|
| 61   | チオベンカルブ         | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 62   | テフリルトリオン        | 0.002     | 0.00002 未満  |
| 63   | テルブカルブ(MBPMC)   | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 64   | トリクロピル          | 0.006     | 0.00006 未満  |
| 65   | トリクロルホン(DEP)    | 0.005     | 0.0002 未満   |
| 66   | トリシクラゾール        | 0.1       | 0.001 未満    |
| 67   | トリフルラリン         | 0.06      | 0.0006 未満   |
| 68   | ナプロパミド          | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 69   | パラコート           | 0.01      | 0.00005 未満  |
| 70   | ピペロホス           | 0.0009    | 0.00005 未満  |
| 71   | ピラクロニル          | 0.01      | 0.0001 未満   |
| 72   | ピラゾキシフェン        | 0.004     | 0.00004 未満  |
| 73   | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 74   | ピリダフェンチオン       | 0.002     | 0.00005 未満  |
| 75   | ピリプチカルブ         | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 76   | ピロキロン           | 0.05      | 0.0005 未満   |
| 77   | フィブロニル          | 0.0005    | 0.000005 未満 |
| 78   | フェニトロチオン(MEP)   | 0.01      | 0.0001 未満   |
| 79   | フェノカルブ(BPMC)    | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 80   | フェリムゾン          | 0.05      | 0.0005 未満   |
| 81   | フェンチオン(MPP)     | 0.006     | 0.00006 未満  |
| 82   | フェントエート(PAP)    | 0.007     | 0.00007 未満  |
| 83   | フェントラザミド        | 0.01      | 0.0001 未満   |
| 84   | フサライド           | 0.1       | 0.001 未満    |
| 85   | ブタクロール          | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 86   | ブタミホス           | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 87   | ブプロフェジン         | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 88   | フルアジナム          | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 89   | プレチラクロール        | 0.05      | 0.0005 未満   |
| 90   | プロシメドン          | 0.09      | 0.0009 未満   |
| 91   | プロチオホス          | 0.007     | 0.00007 未満  |
| 92   | プロピコナゾール        | 0.05      | 0.0005 未満   |
| 93   | プロピザミド          | 0.05      | 0.0005 未満   |
| 94   | プロベナゾール         | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 95   | プロモブチド          | 0.1       | 0.001 未満    |
| 96   | ベノミル            | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 97   | ベンシクロン          | 0.1       | 0.001 未満    |
| 98   | ベンゾピシクロン        | 0.09      | 0.0009 未満   |
| 99   | ベンゾフェナップ        | 0.005     | 0.00005 未満  |
| 100  | ベンタゾン           | 0.2       | 0.002 未満    |
| 101  | ベンディメタリン        | 0.3       | 0.003 未満    |
| 102  | ベンフラカルブ         | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 103  | ベンフルラリン(ベスロジン)  | 0.01      | 0.0001 未満   |
| 104  | ペンフレセート         | 0.07      | 0.0007 未満   |
| 105  | ホスチアゼート         | 0.005     | 0.00005 未満  |
| 106  | マラチオン(マラソン)     | 0.7       | 0.007 未満    |
| 107  | メコプロップ(MCPP)    | 0.05      | 0.0005 未満   |
| 108  | メソミル            | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 109  | メタラキシル          | 0.2       | 0.002 未満    |
| 110  | メチダチオン(DMTP)    | 0.004     | 0.00004 未満  |
| 111  | メミノストロビン        | 0.04      | 0.0004 未満   |
| 112  | メトリブジン          | 0.03      | 0.0003 未満   |
| 113  | メフェナセット         | 0.02      | 0.0002 未満   |
| 114  | メブロニル           | 0.1       | 0.001 未満    |
| 115  | モリネート           | 0.005     | 0.00005 未満  |
|      |                 |           |             |
|      |                 |           |             |
|      |                 |           |             |
|      |                 |           |             |
|      |                 |           |             |
|      |                 |           |             |
|      |                 |           |             |
|      |                 |           |             |
|      |                 |           |             |
|      |                 | 1以下(※)    | 0.01 未満     |

※それぞれの農薬について、検出値を目標値で割った値の和が1以下