

別紙：管理目標設定項目農薬類検査結果詳細 1/3

| 番号 | 農薬名                    | 目標値<br>(浄水)<br>(mg/L) | 検出値(mg/L)                   |                             |
|----|------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|    |                        |                       | 相賀浄水場着水井(原水)<br>令和4年7月20日採水 | 相賀浄水場浄水池(浄水)<br>令和4年7月20日採水 |
| 1  | 1, 3-ジクロロプロペン(D-D) 注1) | 0.05                  | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 2  | 2, 2-DPA(ダラポン)         | 0.08                  | 0.0008未満                    | 0.0008未満                    |
| 3  | 2, 4-D(2, 4-PA)        | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 4  | EPN 注2)                | 0.004                 | 0.00004未満                   | 0.00004未満                   |
| 5  | MCPA                   | 0.005                 | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 6  | アシュラム                  | 0.9                   | 0.002未満                     | 0.002未満                     |
| 7  | アセフェート                 | 0.006                 | 0.0008未満                    | 0.0008未満                    |
| 8  | アトラジン                  | 0.01                  | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |
| 9  | アニロホス                  | 0.003                 | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 10 | アミラズ                   | 0.006                 | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 11 | アラクロール                 | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 12 | イソキサチオン 注2)            | 0.005                 | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 13 | イソフェンホス 注2)            | 0.001                 | 0.00003未満                   | 0.00003未満                   |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)          | 0.01                  | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)          | 0.3                   | 0.003未満                     | 0.003未満                     |
| 16 | イブフェンカルバゾン             | 0.002                 | 0.00002未満                   | 0.00002未満                   |
| 17 | イプロベンホス(IBP)           | 0.09                  | 0.0009未満                    | 0.0009未満                    |
| 18 | イミノクタジン                | 0.006                 | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 19 | インダノファン                | 0.009                 | 0.00009未満                   | 0.00009未満                   |
| 20 | エスプロカルブ                | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 21 | エトフェンプロックス             | 0.08                  | 0.0008未満                    | 0.0008未満                    |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン) 注3)   | 0.01                  | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |
| 23 | オキサジクロメホン              | 0.02                  | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |
| 24 | オキシ銅(有機銅)              | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 25 | オリサストロビン 注12)          | 0.1                   | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 26 | カズサホス                  | 0.0006                | 0.000006未満                  | 0.000006未満                  |
| 27 | カフェンストロール              | 0.008                 | 0.00008未満                   | 0.00008未満                   |
| 28 | カルタップ 注4)              | 0.08                  | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 29 | カルバリル(NAC)             | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 30 | カルボフラン                 | 0.0003                | 0.000003未満                  | 0.000003未満                  |
| 31 | キノクラミン(ACN)            | 0.005                 | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 32 | キャプタン                  | 0.3                   | 0.003未満                     | 0.003未満                     |
| 33 | クミルロン                  | 0.03                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 34 | グリホサート 注3)             | 2                     | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 35 | グルホシネート                | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 36 | クロメプロップ                | 0.02                  | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) 注6)     | 0.0001                | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |
| 38 | クロルピリホス 注2)            | 0.003                 | 0.00003未満                   | 0.00003未満                   |
| 39 | クロロタロニル(TPN)           | 0.05                  | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 40 | シアナジン                  | 0.001                 | 0.00001未満                   | 0.00001未満                   |
| 41 | シアノホス(CYAP)            | 0.003                 | 0.00003未満                   | 0.00003未満                   |
| 42 | ジウロン(DCMU)             | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 43 | ジクロベニル(DBN)            | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |

別紙：管理目標設定項目農薬類検査結果詳細 2/3

| 番号 | 農薬名                               | 目標値<br>(浄水)<br>(mg/L) | 検出値(mg/L)                   |                             |
|----|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|    |                                   |                       | 相賀浄水場着水井(原水)<br>令和4年7月20日採水 | 相賀浄水場浄水池(浄水)<br>令和4年7月20日採水 |
| 44 | ジクロロボス(DDVP)                      | 0.008                 | 0.00008未満                   | 0.00008未満                   |
| 45 | ジクワット                             | 0.01                  | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン)                  | 0.004                 | 0.00004未満                   | 0.00004未満                   |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 注7)                  | 0.005                 | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 48 | ジチオピル                             | 0.009                 | 0.00009未満                   | 0.00009未満                   |
| 49 | シハロホップブチル                         | 0.006                 | 0.00006未満                   | 0.00006未満                   |
| 50 | シマジン(CAT)                         | 0.003                 | 0.00003未満                   | 0.00003未満                   |
| 51 | ジメタメトリン                           | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 52 | ジメトエート                            | 0.05                  | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 53 | シメトリン                             | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 54 | ダイアジノン 注2)                        | 0.003                 | 0.00003未満                   | 0.00003未満                   |
| 55 | ダイムロン                             | 0.8                   | 0.008未満                     | 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 注8) | 0.01                  | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 57 | チアジニル                             | 0.1                   | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 58 | チウラム                              | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 59 | チオジカルブ                            | 0.08                  | 0.0008未満                    | 0.0008未満                    |
| 60 | チオファネートメチル                        | 0.3                   | 0.003未満                     | 0.003未満                     |
| 61 | チオベンカルブ                           | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 62 | テフリルトリオン                          | 0.002                 | 0.00002未満                   | 0.00002未満                   |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC)                     | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 64 | トリクロピル                            | 0.006                 | 0.00006未満                   | 0.00006未満                   |
| 65 | トリクロルホン(DEP)                      | 0.005                 | 0.00004未満                   | 0.00004未満                   |
| 66 | トリシクラゾール                          | 0.1                   | 0.0008未満                    | 0.0008未満                    |
| 67 | トリフルラリン                           | 0.06                  | 0.0006未満                    | 0.0006未満                    |
| 68 | ナプロパミド                            | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 69 | パラコート                             | 0.005                 | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 70 | ピペロホス                             | 0.0009                | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 71 | ピラクロニル                            | 0.01                  | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |
| 72 | ピラゾキシフェン                          | 0.004                 | 0.00004未満                   | 0.00004未満                   |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート)                   | 0.02                  | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |
| 74 | ピリダフェンチオン                         | 0.002                 | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 75 | ピリブチカルブ                           | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 76 | ピロキロン                             | 0.05                  | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 77 | フィプロニル                            | 0.0005                | 0.000005未満                  | 0.000005未満                  |
| 78 | フェントロチオン(MEP) 注2)                 | 0.01                  | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |
| 79 | フェノブカルブ(BPMC)                     | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 80 | フェリムゾン                            | 0.05                  | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 81 | フェンチオン(MPP) 注9)                   | 0.006                 | 0.00002未満                   | 0.00002未満                   |
| 82 | フェントエート(PAP)                      | 0.007                 | 0.00007未満                   | 0.00007未満                   |
| 83 | フェントラザミド                          | 0.01                  | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |

別紙：管理目標設定項目農薬類検査結果詳細 3/3

| 番号  | 農薬名             | 目標値<br>(浄水)<br>(mg/L) | 検出値(mg/L)                   |                             |
|-----|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|     |                 |                       | 相賀浄水場着水井(原水)<br>令和4年7月20日採水 | 相賀浄水場浄水池(浄水)<br>令和4年7月20日採水 |
| 84  | フサライド           | 0.1                   | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 85  | ブタクロール          | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 86  | ブタミホス 注2)       | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 87  | ブプロフェジン         | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 88  | フルアジナム          | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 89  | プレチラクロール        | 0.05                  | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 90  | プロシミドン          | 0.09                  | 0.0009未満                    | 0.0009未満                    |
| 91  | プロチオホス 注10)     | 0.007                 | 0.00007未満                   | 0.00007未満                   |
| 92  | プロピコナゾール        | 0.05                  | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 93  | プロピザミド          | 0.05                  | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 94  | プロベナゾール         | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 95  | プロモブチド          | 0.1                   | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 96  | ベノミル 注11)       | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 97  | ペンシクロン          | 0.1                   | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 98  | ベンゾビスクロン        | 0.09                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 99  | ベンゾフェナップ        | 0.005                 | 0.00004未満                   | 0.00004未満                   |
| 100 | ベンタゾン           | 0.2                   | 0.002未満                     | 0.002未満                     |
| 101 | ペンディメタリン        | 0.3                   | 0.003未満                     | 0.003未満                     |
| 102 | ベンフラカルブ         | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン)  | 0.01                  | 0.0001未満                    | 0.0001未満                    |
| 104 | ベンフレセート         | 0.07                  | 0.0007未満                    | 0.0007未満                    |
| 105 | ホスチアゼート         | 0.005                 | 0.00004未満                   | 0.00004未満                   |
| 106 | マラチオン(マラソン) 注2) | 0.7                   | 0.007未満                     | 0.007未満                     |
| 107 | メコプロップ(MCPP)    | 0.05                  | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 108 | メソミル            | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 109 | メタラキシル          | 0.2                   | 0.002未満                     | 0.002未満                     |
| 110 | メチダチオン(DMTP)    | 0.004                 | 0.00004未満                   | 0.00004未満                   |
| 111 | メトミノストロビン       | 0.04                  | 0.0004未満                    | 0.0004未満                    |
| 112 | メトリブジン          | 0.03                  | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 113 | メフェナセット         | 0.02                  | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 114 | メプロニル           | 0.1                   | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 115 | モリネート           | 0.005                 | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |

注1)異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出する。

注2)それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度とオキソン体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注3)異性体及び代謝物も測定し、その濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注4)ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出する。

注5)代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注6)アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注7)ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出する。

注8)メチルイソチオシアネートとして測定する。

注9)酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注10)代謝物のオキソン体も測定し、その濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注11)メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出する。

注12)代謝物である(5Z)-オリサストロビンも測定し、代謝物の濃度を原体に換算し、原体と合計して算出する。

※検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合は「0」とする。