

(別紙1)

| 通し 番号 | リスト 番号* | 農薬名 | 目標値 (mg/L) | 目標値の1/100 (mg/L) | 別添方法 番号 |
|----------|------------|------------------|---------------|---------------------|------------|
| 1 | 2 | 2,2-DPA (ダラボン) | 0.08 | 0.0008 | 20の2 |
| 2 | 3 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | 0.0002 | 20の2 |
| 3 | 5 | MCPA | 0.005 | 0.00005 | 20の2 |
| 4 | 6 | アシュラム | 0.9 | 0.009 | 20の2 |
| 5 | 7 | アセフェート | 0.006 | 0.00006 | 20の2 |
| 6 | 10 | アミトラズ | 0.006 | 0.00006 | 20の2 |
| 7 | 19 | インダノファン | 0.009 | 0.00009 | 20の2 |
| 8 | 23 | オキサジクロメホン | 0.02 | 0.0002 | 20の2 |
| 9 | 24 | オキシ銅 (有機銅) | 0.03 | 0.0003 | 20 |
| 10 | 28 | カルタップ | 0.08 | 0.0008 | 20の2 |
| 11 | 29 | カルバリル (NAC) | 0.02 | 0.0002 | 20の2 |
| 12 | 30 | カルボフラン | 0.0003 | 0.000003 | 20の2 |
| 13 | 33 | クミルロン | 0.03 | 0.0003 | 20の2 |
| 14 | 36 | クロメプロップ | 0.02 | 0.0002 | 20の2 |
| 15 | 40 | シアナジン | 0.001 | 0.00001 | 20の2 |
| 16 | 42 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | 0.0002 | 20の2 |
| 17 | 55 | ダイムロン | 0.8 | 0.008 | 20の2 |
| 18 | 57 | チアジニル | 0.1 | 0.001 | 20の2 |
| 19 | 58 | チウラム | 0.02 | 0.0002 | 18 |
| 20 | 59 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008 | 20の2 |
| 21 | 60 | チオフアネートメチル | 0.3 | 0.003 | 19 |
| 22 | 64 | トリクロピル | 0.006 | 0.00006 | 20の2 |
| 23 | 66 | トリシクラゾール | 0.1 | 0.001 | 20の2 |
| 24 | 71 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001 | 20の2 |
| 25 | 73 | ピラゾリネート (ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002 | 20の2 |
| 26 | 77 | フィプロニル | 0.0005 | 0.000005 | 20の2 |
| 27 | 80 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005 | 20の2 |
| 28 | 81 | フェンチオン (MPP) ※注1 | 0.006 | 0.00006 | 20の2 |
| 29 | 83 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001 | 20の2 |
| 30 | 88 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003 | 20の2 |
| 31 | 94 | プロベナゾール | 0.03 | 0.0003 | 18 |
| 32 | 96 | ベノミル ※注2 | 0.02 | 0.0002 | 20の2 |
| 33 | 98 | ベンゾビシクロン | 0.09 | 0.0009 | 20の2 |
| 34 | 99 | ベンゾフェナップ | 0.005 | 0.00005 | 20の2 |
| 35 | 100 | ベンタゾン | 0.2 | 0.002 | 20の2 |
| 36 | 102 | ベンフラカルブ | 0.02 | 0.0002 | 20の2 |
| 37 | 107 | メコプロップ (MCP) | 0.05 | 0.0005 | 20の2 |
| 38 | 108 | メソミル | 0.03 | 0.0003 | 20の2 |
| 39 | 111 | メトミノストロビン | 0.04 | 0.0004 | 20の2 |
| 40 | 112 | メトリブジン | 0.03 | 0.0003 | 20の2 |

※注1：酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシゾン、
MPPオキシゾンスルホキシド、MPPオキシゾンスルホンも測定すること。
なお、これら5つの酸化物およびフェンチオンはそれぞれ0.00001mg/L
(またはそれ未満の濃度)における変動係数が20%未満であること。

※注2：ベノミルの代謝物であるメチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート
(MBC) (別名：カルベンダジム)として測定すること

*健発第1010004号 別添2「農薬類 (水質管理目標設定項目15) の対象農薬リスト」
における番号