

| 検査項目<br>(ppm)    | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 検査項目<br>(ppm)     | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|------------------|---------------|----------------|--------------|-------------------|---------------|----------------|--------------|
| 73 シハロホップブチル     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 121 ピラクロホス        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 74 ジフェナミド        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 122 ピラゾホス         | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 75 ジフェノコナゾール     | N. D.         | 0.1            | 2            | 123 ピラフルフェンエチル    | N. D.         | 0.01           | 0.02         |
| 76 シフルトリン        | N. D.         | 0.1            | 1.0          | 124 ピリダフェンチオン     | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 77 ジフルフェニカン      | N. D.         | 0.01           | 0.02         | 125 ピリダベン         | N. D.         | 0.1            | 2            |
| 78 シプロコナゾール      | N. D.         | 0.05           | 0.5          | 126 ピリフェノックス      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 79 シマジン          | N. D.         | 0.02           | 0.2          | 127 ピリプチカルブ       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 80 ジメタメトリン       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 128 ピリプロキシフェン     | N. D.         | 0.1            | 1            |
| 81 ジメチルビンホス      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 129 ピリミジフェン       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 82 ジメテナミド        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 130 ピリミノバックメチル    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 83 ジメトエート        | N. D.         | 0.05           | 0.5          | 131 ピリミホスメチル      | N. D.         | 0.1            | 1.0          |
| 84 シメトリン         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 132 ピリメタニル        | N. D.         | 0.05           | 0.5          |
| 85 ジメビベレート       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 133 ピロキロン         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 86 シンメチリン        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 134 ピンクロゾリン       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 87 スピロキサミン       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 135 ファモキサドン       | N. D.         | 0.1            | 4            |
| 88 スルプロホス        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 136 フィプロニル        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 89 ターバシル         | N. D.         | 0.01           | 0.1          | 137 フェナミホス        | N. D.         | 0.01           | 0.02         |
| 90 ダイアジノン        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 138 フェニトロチオン      | N. D.         | 0.1            | 1            |
| 91 チアゾビル         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 139 フェノキサニル       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 92 チオベンカルブ       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 140 フェンアミドン       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 93 チフルザミド        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 141 フェンクロルホス      | N. D.         | 0.01           | 0.01         |
| 94 テクナゼン         | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 142 フェンスルホチオン     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 95 テトラクロルビンホス    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 143 フェンチオン        | N. D.         | 0.1            | 1            |
| 96 テトラコナゾール      | N. D.         | 0.03           | 0.3          | 144 フェントエート       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 97 テトラジホン        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 145 フェンバレレート      | N. D.         | 0.1            | 3.0          |
| 98 テニルクロール       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 146 フェンブコナゾール     | N. D.         | 0.05           | 0.5          |
| 99 テブコナゾール       | N. D.         | 0.1            | 2            | 147 フェンプロパトリン     | N. D.         | 0.1            | 1            |
| 100 テブフェンピラド     | N. D.         | 0.03           | 0.3          | 148 フェンプロピモルフ     | N. D.         | 0.01           | 0.05         |
| 101 テフルトリン       | N. D.         | 0.01           | 0.1          | 149 フサライド         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 102 デメトン-S-メチル   | N. D.         | 0.04           | 0.4          | 150 ブタクロール        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 103 テルブトリン       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 151 ブタミホス         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 104 テルブホス        | N. D.         | 0.005          | 0.005        | 152 ブピリメート        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 105 トリアジメノール     | N. D.         | 0.02           | 0.2          | 153 フラムブロップメチル    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 106 トリアジメホン      | N. D.         | 0.02           | 0.2          | 154 フリラゾール        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 107 トリアレート       | N. D.         | 0.01           | 0.1          | 155 フルアクリピリム      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 108 トリブホス        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 156 フルキンコナゾール     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 109 トリフルラリン      | N. D.         | 0.01           | 0.05         | 157 フルシトリネート      | N. D.         | 0.01           | 0.05         |
| 110 トルクロホスメチル    | N. D.         | 0.01           | 0.1          | 158 フルシラゾール       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 111 トルフェンピラド     | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 159 フルトリアホール      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 112 ナプロバミド       | N. D.         | 0.01           | 0.1          | 160 フルバリネート       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 113 ニトロタールイソプロピル | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 161 フルフェンビルエチル    | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 114 ノルフルラゾン      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 162 フルミオキサジン      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 115 パラチオンメチル     | N. D.         | 0.02           | 0.2          | 163 フルマイクロラックペンチル | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 116 ハルフェンブロックス   | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 164 フルリドン         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 117 ピコリナフェン      | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 165 プロシミドン        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 118 ビフェントリン      | N. D.         | 0.03           | 0.3          | 166 プロチオホス        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 119 ピペロニルブトキシド   | N. D.         | 0.1            | 8            | 167 プロバクロール       | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |
| 120 ピペロホス        | N. D.         | 0.01           | (0.01)       | 168 プロパジン         | N. D.         | 0.01           | (0.01)       |

## 備考

- N. D. は定量下限値未満を示す。
- 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。
- 基準値は食品、添加物等規格基準《その他の果実》を示します。
- 基準値の (0.01) は一律基準を示します。