

食品検査結果書

株式会社わだまんサイエンス 殿

食品衛生法登録検査機関
公益財団法人山口県予防保健協会
食品環境検査センター
山口市小郡上郷5408番地1
TEL 083-941-6300
製品検査部門責任者 若林 芳典

御依頼のあった下記の食品検査結果は別表のとおりです。

本検査は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。ただし、試験品の採取については適用外です。

記

試験品名称 2019年栽培胡麻若葉（生葉）鹿児島産
試験品採取年月日 令和元年8月17日
試験品採取者 アネット有限公司（尾曲修二）
試験品採取場所 鹿児島県鹿屋
受入年月日 令和元年8月19日
検査の方法 超臨界抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
検査期日 令和元年8月19日～令和元年8月22日
検査担当者 中原香奈子

備考：別表の残留基準については、「その他の野菜」の残留基準を適用しています。

< 検査概要 >

| | |
|------|-------------------|
| 検査項目 | 残留農薬300成分一斉検査 |
| 検査結果 | 検出された項目はありませんでした。 |

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 | |
|------|-------------------------------|------|------|-------|-------|
| 1 | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 2 | 2,3,5-トリメタカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 3 | 3,4,5-トリメタカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 4 | 4,4-ジプロモベンゾフェノン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 5 | BHC | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 6 | DDT | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 7 | EPN | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 8 | EPTC | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 9 | Swp | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 10 | XMC | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 11 | アクリナトリン | ppm | 不検出 | 15 | 0.01 |
| 12 | アザコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 13 | アジンホスエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 14 | アジンホスメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 15 | アセトクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 16 | アセフェート | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |
| 17 | アゾキシストロビン | ppm | 不検出 | 70 | 0.01 |
| 18 | アトラジン | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 19 | アトラトン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 20 | アニコホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 21 | アメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 22 | アラクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 23 | アリドクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 24 | アルドリン及びディルドリン | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.005 |
| 25 | イサゾホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 26 | イソカルボホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 27 | イソキサチオン | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 28 | イソフェンホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 29 | イソフェンホスメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 30 | イソプロカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 31 | イソプロチオラン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 32 | イソメチオジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 33 | イブコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 34 | イブロジオン | ppm | 不検出 | 20 | 0.01 |
| 35 | イブロベンホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 36 | イマザメタベンズメチルエステル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 37 | インドキサカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 38 | ウニコナゾールP | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 39 | エスプロカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 40 | エタルフルラリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|------------------|-----|------|------|-------|
| 41 エチオジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 42 エチオフェンカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 43 エチオン | ppm | 不検出 | 0.3 | 0.01 |
| 44 エディフェンホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 45 エトキサゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 46 エトフェンプロックス | ppm | 不検出 | 10 | 0.01 |
| 47 エトフメセート | ppm | 不検出 | 5 | 0.01 |
| 48 エトプロホス | ppm | 不検出 | — | 0.005 |
| 49 エトリジアゾール | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 50 エトリムホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 51 エンドスルフアン | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 52 エンドリン | ppm | 不検出 | 0.01 | 0.005 |
| 53 オキサジアゾン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 54 オキサジアルギル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 55 オキサジキシル | ppm | 不検出 | 5 | 0.01 |
| 56 オキサベトリニル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 57 オキシフルオルフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 58 オフレイス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 59 オメトエート | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 60 オリサストロピン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 61 オルトフェニルフェノール | ppm | 不検出 | 20 | 0.01 |
| 62 カズサホス | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |
| 63 カフェンストロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 64 カルバリル | ppm | 不検出 | 10 | 0.01 |
| 65 カルフェントラゾンエチル | ppm | 不検出 | 2 | 0.01 |
| 66 キナルホス | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |
| 67 キノキシフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 68 キノクラミン | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 69 キントゼン | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 70 クマホス | ppm | 不検出 | 不検出 | 0.01 |
| 71 クリミジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 72 クレソキシムメチル | ppm | 不検出 | 60 | 0.01 |
| 73 クロキントセットメキシル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 74 クロジナホッププロバルギル | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 75 クロマゾン | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |
| 76 クロメプロップ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 77 クロルタールジメチル | ppm | 不検出 | 10 | 0.01 |
| 78 クロルチオホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 79 クロルデン | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 80 クロルニトルフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 | |
|------|--------------|------|------|-------|-------|
| 81 | クロルピリホス | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 82 | クロルピリホスメチル | ppm | 不検出 | 0.03 | 0.01 |
| 83 | クロルフェナビル | ppm | 不検出 | 5 | 0.01 |
| 84 | クロルフェンソン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 85 | クロルフェンビンホス | ppm | 不検出 | 0.3 | 0.01 |
| 86 | クロルブファム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 87 | クロルフルレノールメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 88 | クロルプロファム | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 89 | クロルベンシド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 90 | クロロネブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 91 | クロロベンジレート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 92 | サリチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 93 | シアナジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 94 | シアノフェンホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 95 | シアノホス | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |
| 96 | ジエトフェンカルブ | ppm | 不検出 | 5 | 0.01 |
| 97 | ジオキサチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 98 | ジクロシメット | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 99 | ジクロトホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 100 | ジクロフェンチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 101 | ジクロブトラゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 102 | ジクロベニル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 103 | ジクロルボス及びナレド | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 104 | ジコホール | ppm | 不検出 | 3 | 0.01 |
| 105 | ジスルホトン | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 106 | ジチオビル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 107 | ジニコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 108 | ジニトラミン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 109 | シハロトリン | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 110 | シハロホップブチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 111 | ジフェナミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 112 | ジフェノコナゾール | ppm | 不検出 | 0.7 | 0.01 |
| 113 | シフルトリン | ppm | 不検出 | 2.0 | 0.01 |
| 114 | シフルフェナミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 115 | ジフルフェニカン | ppm | 不検出 | — | 0.002 |
| 116 | シプロコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 117 | シプロジニル | ppm | 不検出 | 2 | 0.01 |
| 118 | シプロフラム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 119 | シベルメトリン | ppm | 不検出 | 5.0 | 0.01 |
| 120 | シマジン | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 | |
|------|------------------|------|------|-------|-------|
| 121 | シメコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 122 | ジメタクロル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 123 | ジメタメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 124 | ジメチビン | ppm | 不検出 | 0.04 | 0.01 |
| 125 | ジメチルビンホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 126 | ジメテナミド | ppm | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 127 | ジメトエート | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 128 | ジメトモルフ | ppm | 不検出 | 10 | 0.01 |
| 129 | シメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 130 | ジモキシストロビン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 131 | シラフルオフェン | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 132 | シンメチリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 133 | スピロジクロフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 134 | スルファレート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 135 | スルプロホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 136 | スルホテップ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 137 | ゾキサミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 138 | ダイアジノン | ppm | 不検出 | 0.2 | 0.01 |
| 139 | チアゾビル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 140 | チオベンカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 141 | チオメトン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 142 | チフルザミド | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 143 | テクナゼン | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |
| 144 | テトラコナゾール | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 145 | テトラジホン | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 146 | テトラスル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 147 | テニルクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 148 | テブコナゾール | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 149 | テブタム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 150 | テブチウロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 151 | テブフェンピラド | ppm | 不検出 | 3 | 0.01 |
| 152 | テフルトリン | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 153 | デメトン-S-メチル | ppm | 不検出 | 0.4 | 0.01 |
| 154 | デルタメトリン及びトラロメトリン | ppm | 不検出 | 2 | 0.01 |
| 155 | テルブチラジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 156 | テルブホス | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.005 |
| 157 | トリアジメノール | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 158 | トリアジメホン | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 159 | トリアゾホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 160 | トリブホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 | |
|------|-------------|------|------|-------|-------|
| 161 | トリフルミゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 162 | トリフルムロン | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 163 | トリフルラリン | ppm | 不検出 | 2 | 0.01 |
| 164 | トリフロキシストロビン | ppm | 不検出 | 4 | 0.01 |
| 165 | トルクロホスメチル | ppm | 不検出 | 2.0 | 0.01 |
| 166 | トルフェンピラド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 167 | ナプロバミド | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 168 | ニトータルイソプロピル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 169 | ヌアリモール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 170 | ノルフルラゾン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 171 | バクロプロトラゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 172 | バラチオン | ppm | 不検出 | 0.4 | 0.01 |
| 173 | バラチオンメチル | ppm | 不検出 | 1.0 | 0.01 |
| 174 | ハルフェンブロックス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 175 | ピオレスメトリン | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 176 | ピコキシストロビン | ppm | 不検出 | 0.08 | 0.01 |
| 177 | ピコリナフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 178 | ピテルタノール | ppm | 不検出 | 0.3 | 0.01 |
| 179 | ピフェノックス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 180 | ピフェントリン | ppm | 不検出 | 2 | 0.01 |
| 181 | ピペロニルプトキシド | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 182 | ピペロホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 183 | ピラクロホス | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |
| 184 | ピラゾホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 185 | ピラフルフェンエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 186 | ピリダフェンチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 187 | ピリダベン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 188 | ピリフェノックス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 189 | ピリプチカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 190 | ピリプロキシフェン | ppm | 不検出 | 0.2 | 0.01 |
| 191 | ピリミカルブ | ppm | 不検出 | 0.2 | 0.01 |
| 192 | ピリミノバックメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 193 | ピリミホスエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 194 | ピリミホスメチル | ppm | 不検出 | 1.0 | 0.01 |
| 195 | ピリメタニル | ppm | 不検出 | 0.3 | 0.01 |
| 196 | ピロキロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 197 | ピンクロゾリン | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 198 | ファミフル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 199 | フィプロニル | ppm | 不検出 | — | 0.002 |
| 200 | フェナゾックス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

| 検査項目 | | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|------|--------------|-----|------|------|-------|
| 201 | フェナミホス | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 202 | フェナリモル | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 203 | フェニトロチオン | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 204 | フェノキサニル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 205 | フェノキシカルブ | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |
| 206 | フェノチオカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 207 | フェノブカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 208 | フェンアミドン | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 209 | フェンクロリム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 210 | フェンクロルホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 211 | フェンスルホチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 212 | フェンチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 213 | フェントエート | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 214 | フェンバレレート | ppm | 不検出 | 0.50 | 0.01 |
| 215 | フェンブコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 216 | フェンプロバトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 217 | フサライド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 218 | ブタクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 219 | ブタフェナシル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 220 | ブタミホス | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 221 | ブチレート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 222 | ブトラリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 223 | ブピリメート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 224 | ブプロフェジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 225 | フラチオカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 226 | フラムプロップメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 227 | フルアクリピリム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 228 | フルオメツロン | ppm | 不検出 | 0.02 | 0.01 |
| 229 | フルキンコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 230 | フルジオキシニル | ppm | 不検出 | 60 | 0.01 |
| 231 | フルシトリネート | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 232 | フルシラゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 233 | フルトラニル | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 234 | フルトリアホール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 235 | フルバリネート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 236 | フルミオキサジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 237 | フルミクロラックベンチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 238 | プレチラクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 239 | プロクロラズ | ppm | 不検出 | 5 | 0.01 |
| 240 | プロシミドン | ppm | 不検出 | 2 | 0.01 |

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 | |
|------|-----------------|------|------|-------|------|
| 241 | ブrosルホカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 242 | プロチオホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 243 | プロバニル | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 244 | プロバホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 245 | プロバルギット | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 246 | プロビコナゾール | ppm | 不検出 | 5 | 0.01 |
| 247 | プロビザミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 248 | プロヒドロジャスモン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 249 | プロファミ | ppm | 不検出 | 不検出 | 0.01 |
| 250 | プロフェノホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 251 | プロボキスル (プロボクスル) | ppm | 不検出 | 2 | 0.01 |
| 252 | プロムフェンビンホスメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 253 | プロメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 254 | プロモシクレン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 255 | プロモブチド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 256 | プロモプロピレート | ppm | 不検出 | 0.5 | 0.01 |
| 257 | プロモホスエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 258 | ヘキサコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 259 | ベノキサコール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 260 | ヘブタクロル | ppm | 不検出 | 0.03 | 0.01 |
| 261 | ペフラゾエート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 262 | ペルメトリン | ppm | 不検出 | 3.0 | 0.01 |
| 263 | ペンコナゾール | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |
| 264 | ペンシクロン | ppm | 不検出 | 0.7 | 0.01 |
| 265 | ペンダイオカルブ | ppm | 不検出 | 0.05 | 0.01 |
| 266 | ペンディメタリン | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 267 | ベンフルラリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 268 | ベンフレセート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 269 | ホサロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 270 | ボスカリド | ppm | 不検出 | 40 | 0.01 |
| 271 | ホスチアゼート | ppm | 不検出 | 0.1 | 0.01 |
| 272 | ホスファミドン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 273 | ホスメット | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 274 | ホノホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 275 | ホレート | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 276 | マラオキソン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 277 | マラチオン | ppm | 不検出 | 2 | 0.01 |
| 278 | ミクロブタニル | ppm | 不検出 | 1 | 0.01 |
| 279 | メカルバム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 280 | メタクリホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

