

(499 - 99)
 (676072)
 (1002)

検査成績報告書

検査依頼者名 株式会社 三商 殿
 検査受付日 2015年2月24日
 受付番号 15311
 検体名・数量 中国産 メンマ 2015年産 計 1 件

ご依頼のあった上記の検査材料に関する検査の結果は以下の通りです。



検査結果

| 検査項目 | 検査結果 |
|-------------------|--|
| 残留農薬検査(三商指定267項目) | 別紙詳細 ご依頼の検査項目のうち 検出が確認された検査項目はありませんでした |

検査責任者



本成績書の内容を転載等する場合は、当社の承認を受けて下さい。

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2015年2月24日
 受付番号 : 15311
 検体名 : 中国産 メンマ 2015年産



| | 検査項目 | 検査結果(ppm) | 定量限界(ppm) | 方法 |
|----|---------------|-----------|-----------|----|
| 1 | BHC | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 2 | DDT | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 3 | EPN | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 4 | XMC | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 5 | アクリナトリン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 6 | アザコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 7 | アザメチホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 8 | アジンホスメチル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 9 | アセタミプロド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 10 | アセトクロール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 11 | アセフェート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 12 | アゾキシストロビン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 13 | アトラジン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 14 | アバメクチン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 15 | アメトリン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 16 | アラクロール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 17 | アラニカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 18 | アルドリン及びディルドリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 19 | アレスリン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 20 | イサゾホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 21 | イソウロン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 22 | イソキサチオン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 23 | イソフェンホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 24 | イソプロカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 25 | イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 26 | イプロジオൺ | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 27 | イプロバリカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 28 | イプロベンホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 29 | イマザリル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 30 | イミダクロプロド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 31 | イミベンコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 32 | インドキサカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 33 | エチオフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 34 | エチオン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 35 | エチクロゼート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 36 | エチプロール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 37 | エディフェンホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 38 | エトキサゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 39 | エトフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 40 | エトメセート | 不検出 | 0.01 | *2 |

| | 検査項目 | 検査結果(ppm) | 定量限界(ppm) | 方法 |
|----|----------------------------------|-----------|-----------|----|
| 41 | エトプロホス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 42 | エトリムホス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 43 | エマメクチン安息香酸塩 | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 44 | エンドスルファン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 45 | エンドリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 46 | オキサジキシリ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 47 | オキサミル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 48 | オキシカルボキシン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 49 | オキシフルオルフェン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 50 | オメトエート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 51 | カズサホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 52 | カルバリル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 53 | カルフェントラゾンエチル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 54 | カルプロパミド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 55 | カルペングジム、チオファネット、チオファネットメチル及びヘノミル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 56 | カルボフラン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 57 | キザロホップエチル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 58 | キナルホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 59 | キノキシフェン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 60 | キノクラミン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 61 | キントゼン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 62 | クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 63 | クロジナホッププロパルギル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 64 | クロチアニジン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 65 | クロフェンテジン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 66 | クロマゾン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 67 | クロマフェノジド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 68 | クロラントラニリプロール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 69 | クロルタールジメチル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 70 | クロルデン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 71 | クロルピリホス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 72 | クロルピリホスマチル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 73 | クロルフェナビル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 74 | クロルフェンビンホス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 75 | クロルフルアズロン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 76 | クロルプロファム | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 77 | クロロタロニル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 78 | クロロベンジレート | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 79 | シアゾファミド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 80 | シアナジン | 不検出 | 0.01 | *2 |

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- *2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2015年2月24日
 受付番号 : 15311
 検体名 : 中国産 メンマ 2015年産



| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 方法 |
|-----|--------------|---------------|---------------|----|
| 81 | シアノホス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 82 | ジウロン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 83 | ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 84 | シエノピラフェン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 85 | ジクロフェンチオン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 86 | ジクロメジン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 87 | ジクロラン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 88 | ジクロルボス及びナレド | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 89 | ジコホール | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 90 | ジスルホトン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 91 | ジノテフラン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 92 | シハロトリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 93 | ジフェニルアミン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 94 | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 95 | シフルトリル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 96 | シフルフェナミド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 97 | ジフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 98 | シフルメトフェン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 99 | シプロコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 100 | シプロジニル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 101 | シペルメトリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 102 | シマジン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 103 | シメコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 104 | ジメチリモール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 105 | ジメチルビンホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 106 | ジメテナミド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 107 | ジメトエート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 108 | ジメトモルフ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 109 | シモキサニル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 110 | シラフルオフェン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 111 | スピノサド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 112 | スピロメシフェン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 113 | ダイアジノン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 114 | チアクロブリド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 115 | チアベンダゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 116 | チアメトキサム | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 117 | チオジカルブ及びメソミル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 118 | チオベンカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 119 | チオメトン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 120 | チフルザミド | 不検出 | 0.01 | *1 |

| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 方法 |
|-----|------------------|---------------|---------------|----|
| 121 | テクナゼン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 122 | テトラクロルビンホス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 123 | テトラコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 124 | テトラジホン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 125 | テニルクロール | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 126 | テブコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 127 | テブフェノジド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 128 | テブフェンピラド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 129 | テフルトリル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 130 | テフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 131 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 132 | テルブトリル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 133 | テルブホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 134 | トリアジメノール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 135 | トリアジメヘン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 136 | トリアジホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 137 | トリアレート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 138 | トリクロルホン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 139 | トリシクラゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 140 | トリチコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 141 | トリデモルフ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 142 | トリブホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 143 | トリフルミゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 144 | トリフルムロン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 145 | トリフルラリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 146 | トリフロキシストロビン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 147 | トルクロホスメチル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 148 | トルフェンピラド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 149 | ナプロパミド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 150 | ニテンピラム | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 151 | ニトロタールイソプロピル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 152 | ノバルロン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 153 | パクロブトラゾール | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 154 | バミドチオン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 155 | パラチオン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 156 | パラチオンメチル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 157 | ハルフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 158 | ピコリナフェン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 159 | ビテルタノール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 160 | ビフェノックス | 不検出 | 0.01 | *1 |

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- *2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2015年2月24日
 受付番号 : 15311
 検体名 : 中国産 メンマ 2015年産



| 検査項目 | 検査結果(ppm) | 定量限界(ppm) | 方法 |
|------------------|-----------|-----------|----|
| 161 ビフェントリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 162 ピペロニルブトキシド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 163 ピメトロジン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 164 ピラクロホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 165 ピラゾホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 166 ピラフルフェンエチル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 167 ピリダフェンチオン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 168 ピリダベン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 169 ピリフェノックス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 170 ピリプロキシフェン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 171 ピリミカーブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 172 ピリミジフェン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 173 ピリミホスマチル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 174 ピリメタニル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 175 ビンクロゾリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 176 ファモキサドン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 177 フィプロニル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 178 フェナミホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 179 フェナリモル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 180 フェニトロチオン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 181 フェノキサニル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 182 フェノキサプロップエチル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 183 フェノキシカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 184 フェノチオカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 185 フェノブカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 186 フェリムゾン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 187 フエンアミドン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 188 フエンクロルホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 189 フエンスルホチオン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 190 フエンチオン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 191 フェントエート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 192 フエンバレート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 193 フエンピロキシメート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 194 フエンブコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 195 フエンプロパトリン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 196 フサライト | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 197 ブタフェナシル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 198 ブタミホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 199 ブピリメート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 200 ブプロフェジン | 不検出 | 0.01 | *2 |

| 検査項目 | 検査結果(ppm) | 定量限界(ppm) | 方法 |
|--------------------|-----------|-----------|----|
| 201 フラチオカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 202 フルアクリピリム | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 203 フルアジホップ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 204 フルキンコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 205 フルジオキソニル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 206 フルシリネート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 207 フルシラゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 208 フルトラニル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 209 フルバリネート | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 210 フルフェノクスロン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 211 フルベンジアミド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 212 フルミオキサジン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 213 プロクロラズ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 214 プロシミドン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 215 プロチオホス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 216 フロニカミド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 217 プロパクロール | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 218 プロパニル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 219 プロパホス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 220 プロパモカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 221 プロパルギット | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 222 プロピコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 223 プロピザミド | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 224 プロファム | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 225 プロフェノホス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 226 プロベナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 227 プロポキスル(プロポクスル) | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 228 プロメカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 229 プロメトリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 230 ブロモプロピレート | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 231 ブロモホス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 232 ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 233 ヘキシチアゾクス | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 234 ベナラキシル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 235 ヘプタクロル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 236 ペルメトリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 237 ペンコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 238 ペンシクロン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 239 ベンスリド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 240 ベンダイオカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 |

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- *2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

2015年2月27日

別紙

殘留農藥檢查結果報告書

受付日 : 2015年2月24日
受付番号 : 15311
検体名 : 中国産 メマ 2015年産



試驗方法：

*1: ガスクロマトグラフ質量分析法
*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法