

食品検査結果書

株式会社アンチエイジング・プロ 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 | 赤ワインエキスR5 BA230602 |
| 試験品採取年月日 | 令和5年9月26日 |
| 試験品採取者 | ***** |
| 試験品採取場所 | メディスンアルファ 東京工場 |
| 受入年月日 | 令和5年9月28日 |
| 検査の方法 | ガスクロマトグラフ質量分析法 高速液体クロマトグラフ質量分析法 |
| 検査期日 | 令和5年9月28日～令和5年10月2日 |
| 検査担当者 | 宮川壮平 |

| 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 | — | 0.01 |
| 7 EPN | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 8 EPTC | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 9 Swep | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 10 XMC | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 11 γ -BHC | ppm | 不検出 | — | 0.002 |
| 12 アクリナトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 13 アザコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 14 アザメチホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 15 アジプロトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 16 アシベンゾラルS-メチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 17 アジンホスエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 18 アジンホスメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 19 アセタミプリド | ppm | 0.03 | — | 0.01 |
| 20 アセトクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 21 アセフェート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 22 アゾキシストロビン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 23 アトラジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 24 アトラトン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 25 アニロホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 26 アバメクチン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 27 アメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 28 アラクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 29 アラニカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 30 アラマイト | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 31 アリドクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 32 アルジカルブ及びアルドキシカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 33 アルドリン及びディルドリン | ppm | 不検出 | — | 0.005 |
| 34 アロキシジム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 35 イサゾホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 36 イソウロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 37 イソカルボホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 38 イソキサチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 39 イソフェンホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 40 イソフェンホスメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|------|-----------------|------|------|-------|
| 41 | イソプロカルブ | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 42 | イソプロチオラン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 43 | イソプロツロン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 44 | イソメチオジン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 45 | イナベンフィド | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 46 | イブコナゾール | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 47 | イブプロジオン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 48 | イブプロベンホス | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 49 | イマザメタベンズメチルエステル | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 50 | イマザリル | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 51 | イミダクロプリド | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 52 | イミベンコナゾール | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 53 | インダノファン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 54 | インドキサカルブ | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 55 | ウニコナゾールP | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 56 | エスピオール | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 57 | エスプロカルブ | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 58 | エタルフルラリン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 59 | エチオジン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 60 | エチオフェンカルブ | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 61 | エチオレート | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 62 | エチオン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 63 | エチクロゼート | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 64 | エチジムロン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 65 | エチプロール | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 66 | エディフェンホス | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 67 | エトキサゾール | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 68 | エトキシキン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 69 | エトフェンプロックス | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 70 | エトフメセート | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 71 | エトプロホス | ppm | 不検出 | 0.005 |
| 72 | エトリジアゾール | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 73 | エトリムホス | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 74 | エボキシコナゾール | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 75 | エマメクチン安息香酸塩 | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 76 | エンドスルファン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 77 | エンドリン | ppm | 不検出 | 0.005 |
| 78 | オキサジアゾン | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 79 | オキサジアルギル | ppm | 不検出 | 0.01 |
| 80 | オキサジキシル | ppm | 不検出 | 0.01 |

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|-------------------|-----|------|------|-------|
| 81 オキサジクロメホン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 82 オキサベトリニル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 83 オキサミル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 84 オキシカルボキシ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 85 オキシデメトンメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 86 オキシフルオルフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 87 オフレイス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 88 オメトエート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 89 オリサストロピン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 90 オリザリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 91 オルトフェニルフェノール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 92 カズサホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 93 カデスリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 94 カフェンストロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 95 カルバリル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 96 カルフェントラゾンエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 97 カルブチレート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 98 カルプロバミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 99 カルベタミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 100 カルボキシ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 101 カルボフラン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 102 キナルホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 103 キノキシフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 104 キノクラミン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 105 キントゼン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 106 クマホス | ppm | 不検出 | 不検出 | 0.01 |
| 107 クミルロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 108 クリミジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 109 クリムバゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 110 クレソキシムメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 111 クレトジム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 112 クロキントセットメキシル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 113 クロジナホッププロバルギル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 114 クロチアニジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 115 クロフェンテジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 116 クロマゾン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 117 クロマフェノジド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 118 クロメブロップ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 119 クラントラニリブロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 120 クロリダゾン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|------|-----|------|------|-------|
| 121 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 122 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 123 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 124 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 125 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 126 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 127 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 128 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 129 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 130 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 131 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 132 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 133 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 134 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 135 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 136 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 137 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 138 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 139 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 140 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 141 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 142 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 143 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 144 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 145 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 146 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 147 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 148 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 149 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 150 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 151 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 152 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 153 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 154 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 155 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 156 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 157 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 158 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 159 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 160 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 | |
|------|-----------|------|-------|-------|-------|
| 161 | ジコホール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 162 | ジスルホトン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 163 | ジタリムホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 164 | ジチオピル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 165 | シデュロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 166 | ジニコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 167 | ジニトラミン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 168 | シニドンエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 169 | ジノセブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 170 | ジノテフラン | ppm | ※測定不能 | — | 0.01 |
| 171 | ジノテルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 172 | シハロトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 173 | シハロホップブチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 174 | ジフェナミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 175 | ジフェノクロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 176 | ジフェノコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 177 | シフルトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 178 | シフルフェナミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 179 | ジフルフェニカン | ppm | 不検出 | — | 0.002 |
| 180 | ジフルベンズロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 181 | シフルメトフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 182 | シプロコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 183 | シプロジニル | ppm | 0.01 | — | 0.01 |
| 184 | シプロフラム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 185 | シベルメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 186 | シマジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 187 | シメコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 188 | ジメタクロル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 189 | ジメタメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 190 | ジメチピン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 191 | ジメチルピンホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 192 | ジメテナミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 193 | ジメトエート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 194 | ジメトモルフ | ppm | 1.4 | — | 0.01 |
| 195 | シメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 196 | シモキサニル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 197 | ジモキシストロピン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 198 | シラフルオフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 199 | シンメチリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 200 | スピネトラム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|----------------------|-----|------|------|-------|
| 201 スピノサド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 202 スピロキサミン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 203 スピロジクロフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 204 スルファレート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 205 スルフェントラゾン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 206 スルプロホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 207 スルホテップ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 208 セトキシジム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 209 ソキサミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 210 ダイアジノン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 211 ダイムロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 212 チアクロプリド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 213 チアザフルロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 214 チアジニル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 215 チアゾピル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 216 チアメトキサム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 217 チオベンカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 218 チオメトン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 219 チフルザミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 220 テクナゼン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 221 デスメディファム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 222 テトラクロルピホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 223 テトラコナゾール | ppm | 0.03 | — | 0.01 |
| 224 テトラジホン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 225 テトラスル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 226 テニルクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 227 テブコナゾール | ppm | 0.11 | — | 0.01 |
| 228 テブタム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 229 テブチウロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 230 テブフェノジド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 231 テブフェンピラド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 232 テフルトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 233 テフルベンズロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 234 デメトン-S-メチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 235 テメホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 236 デルタメトリン及びトラロメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 237 テルブチラジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 238 テルブホス | ppm | 不検出 | — | 0.005 |
| 239 トラルコキシジム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 240 トリアジメノール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|------|-----|------|------|-------|
| 241 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 242 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 243 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 244 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 245 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 246 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 247 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 248 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 249 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 250 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 251 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 252 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 253 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 254 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 255 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 256 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 257 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 258 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 259 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 260 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 261 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 262 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 263 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 264 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 265 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 266 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 267 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 268 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 269 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 270 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 271 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 272 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 273 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 274 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 275 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 276 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 277 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 278 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 279 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 280 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

| 検査項目 | | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|------|--------------|-----|------|------|-------|
| 281 | ピラクロホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 282 | ピラゾホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 283 | ピラゾリネート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 284 | ピラフルフェンエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 285 | ピリダフェンチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 286 | ピリダベン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 287 | ピリフェノックス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 288 | ピリフタリド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 289 | ピリブチカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 290 | ピリプロキシフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 291 | ピリミカーブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 292 | ピリミノバックメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 293 | ピリミホスエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 294 | ピリミホスメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 295 | ピリメタニル | ppm | 0.03 | — | 0.01 |
| 296 | ピレトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 297 | ピロキロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 298 | ピンクロゾリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 299 | ファミフル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 300 | ファミキサドン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 301 | フィプロニル | ppm | 不検出 | — | 0.002 |
| 302 | フェナゾックス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 303 | フェナミホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 304 | フェナリモル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 305 | フェントロチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 306 | フェノキサニル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 307 | フェノキサブロップエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 308 | フェノキシカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 309 | フェノチオカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 310 | フェノブカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 311 | フェリムゾン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 312 | フェンアミドン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 313 | フェンキノトリオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 314 | フェンクロリム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 315 | フェンクロルホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 316 | フェンスルホチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 317 | フェンチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 318 | フェントエート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 319 | フェントラザミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 320 | フェンバレレート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

| 検査項目 | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|------|-----|------|------|-------|
| 321 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 322 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 323 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 324 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 325 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 326 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 327 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 328 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 329 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 330 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 331 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 332 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 333 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 334 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 335 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 336 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 337 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 338 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 339 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 340 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 341 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 342 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 343 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 344 | ppm | 0.02 | — | 0.01 |
| 345 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 346 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 347 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 348 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 349 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 350 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 351 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 352 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 353 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 354 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 355 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 356 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 357 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 358 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 359 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 360 | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

| 検査項目 | | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|------|---------------|-----|------|------|-------|
| 361 | プロシミドン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 362 | プロスルホカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 363 | プロチオホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 364 | プロニカミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 365 | プロバキサホップ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 366 | プロバジン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 367 | プロバニル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 368 | プロバホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 369 | プロバモカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 370 | プロバルギット | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 371 | プロビコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 372 | プロビザミド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 373 | プロヒドロジヤスモン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 374 | プロファミ | ppm | 不検出 | 不検出 | 0.01 |
| 375 | プロフェノホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 376 | プロベタンホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 377 | プロボキスル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 378 | プロムコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 379 | プロムフェンピンホスメチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 380 | プロメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 381 | プロモシクレン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 382 | プロモブチド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 383 | プロモプロピレート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 384 | プロモホスエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 385 | ヘキサコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 386 | ヘキサフルムロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 387 | ヘキシチアゾクス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 388 | バナゾリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 389 | ベノキサコール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 390 | ヘブタクロル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 391 | ペフラゾエート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 392 | ベルメトリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 393 | ベンコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 394 | ベンシクロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 395 | ベンスリド | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 396 | ベンゾキシメート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 397 | ベンゾピシクロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 398 | ベンゾフェナップ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 399 | ベンダイオカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 400 | ベントゾン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

| 検査項目 | | 単位 | 試験結果 | 残留基準 | 協会下限値 |
|------|-----------------|-----|-------|------|-------|
| 401 | ベンディメタリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 402 | ベントキサゾン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 403 | ベンフルラリン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 404 | ベンフレセート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 405 | ホキシム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 406 | ホサロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 407 | ボスカリド | ppm | 0.11 | — | 0.01 |
| 408 | ホスチアゼート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 409 | ホスファミドン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 410 | ホスメット | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 411 | ホノホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 412 | ホメサフェン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 413 | ホルモチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 414 | ホレート | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 415 | マラオキソン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 416 | マラチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 417 | マイクロブタニル | ppm | 0.02 | — | 0.01 |
| 418 | メカルバム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 419 | メタクリホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 420 | メタザクロル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 421 | メタバズチアズロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 422 | メタミドホス | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 423 | メタミトロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 424 | メタラキシル及びメフェノキサム | ppm | 0.09 | — | 0.01 |
| 425 | メチオカルブ | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 426 | メチダチオン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 427 | メトキシクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 428 | メトキシフェノジド | ppm | 0.09 | — | 0.01 |
| 429 | メトクスロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 430 | メトコナゾール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 431 | メトブレン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 432 | メトフロキサム | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 433 | メトミノストロピン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 434 | メトラクロール | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 435 | メトリブジン | ppm | ※測定不能 | — | 0.01 |
| 436 | メフェナセット | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 437 | メフェンピルジエチル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 438 | メブロニル | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 439 | メホスホラン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |
| 440 | モヌロン | ppm | 不検出 | — | 0.01 |

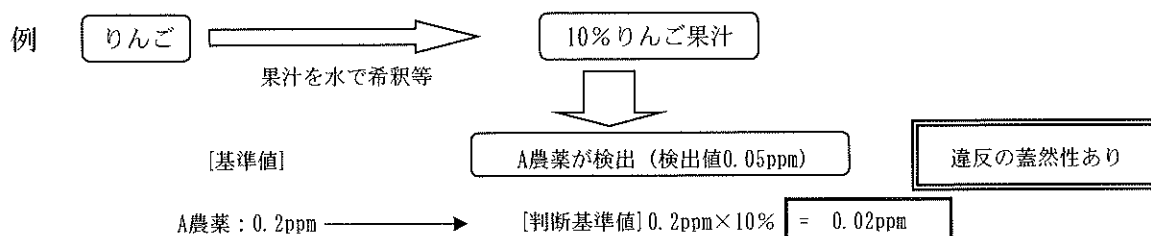
○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○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。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

加工食品の取扱いについて

加工食品において残留基準と比較する場合は、原則として、その加工度合いを考慮して、原材料である農産物や畜産物の残留基準と比較し、合否を判定します。



ただし、複数の原材料を用いて製造された加工食品については、加工度合いがわからない場合も多いため、当協会では原材料ベースで検査されることをお奨め致しています。

一方、加工食品自体に残留基準が設定されている食品(表1)があり、その加工食品に対して設定されている農薬が検出された場合は、その加工食品の残留基準と比較することとなります。

表1 加工食品に残留基準が設定されている食品(令和2年4月15日現在)

| | | |
|-----------------|----------------------|-----------------------------|
| 求めか | トマトピューレー | 綿実油(注5を除く。) |
| 精米 | トマトペースト | 綿実油 |
| 小麦粉(全粒粉に限る。) | とうがらし(乾燥させたもの) | 亜麻仁油(精製したものを除く。) |
| 小麦粉(全粒粉を除く。) | 野菜(乾燥させたもの) | なたね油(注6に限る。) |
| 小麦はい芽 | オレンジジュース | なたね油(注6を除く。) |
| 小麦ふすま | かんきつ類果実ジュース | なたね油 |
| ライ麦粉(全粒粉に限る。) | りんごジュース | 植物油(精製したものを除く。) |
| ライ麦粉(全粒粉を除く。) | もも(乾燥させたもの) | 植物油(精製したものに限る。) |
| ライ麦ふすま | すもも(乾燥させたもの) | 乾燥させたその他のスパイス |
| とうもろこし粉 | いちじく(乾燥させたもの) | 乾燥させたその他のスパイス(サンショウの果実を除く。) |
| とうもろこし油(注1に限る。) | ぶどうジュース | 乾燥させたその他のスパイス(果実に限る。) |
| とうもろこし油(注1を除く。) | 干しぶどう | 乾燥させたその他のスパイス(種子に限る。) |
| 大豆油(注2に限る。) | なつめやし(乾燥させたもの) | 乾燥させたその他のスパイス(根又は根茎に限る。) |
| 大豆油(注2を除く。) | コーヒー豆(焙煎したもの) | バジル(乾燥させたもの) |
| 大豆油 | 食用オリーブ油(バージンオイルに限る。) | 乾燥ハーブ |
| らつかせい油(注3に限る。) | 食用オリーブ油(バージンオイルを除く。) | その他の乾燥ハーブ |
| らつかせい油(注3を除く。) | 果実(乾燥させたもの) | いくら |
| ポテトフレーク | ひまわり油(注4に限る。) | すじこ |
| にら(乾燥させたもの) | ひまわり油(注4を除く。) | |
| トマトジュース | 綿実油(注5に限る。) | |

(注1) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用とうもろこし油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注2) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用大豆油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注3) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用らつかせい油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注4) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用ひまわり油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注5) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用綿実油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注6) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用なたね油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

この事例に該当する場合は、厚生労働省のホームページ掲載の残留基準値表(リンク先:公益財団法人 日本食品化学研究振興財団)をご覧ください。

アドレスはこちらとなります。 <http://www.ffcr.or.jp/Zaidan/FFCRHOME.nsf/pages/MRLs-n>

測定不能の結果についてのご説明

一斉検査の場合、試験サンプルが持つ、色素や香気成分、油分等の試験を妨害する成分によって、測定ができない農薬項目が生ずる場合があります。

当協会では、検査精度を高めるために試験サンプルの検査と併行して、試験サンプルに既知の検査項目を添加し、その回収率が良好であったものについて試験結果をご報告させて頂いております。良好な回収率が得られなかった項目につきましては、試験結果を正確な数値としてご報告することができないため、「測定不能」と表示させていただいております。

