



検査結果証明書

受付番号 25000719-001 (1/3)

平成24年01月23日

株式会社 三商

御中

受付年月日 平成24年01月13日
 検体の名称 中国産 調味梅干し (しその葉含む) 2012年産


環境研究センター
PSIS 食品安全検査事業部
 〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4
 TEL. 029(863)2600 / FAX. 029(863)2603
 本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1
 計量証明事業登録 茨城県第 25 号

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

| 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|---------------------------------|------------|-------------|-----------|------------------|------------|-------------|-----------|
| 1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 46 クロゾリネート | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 2 2-(1-ナフチル)アセタミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 47 クロマゾン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 3 BHC | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 48 クロロエトキシホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 4 DDT | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 49 クロルタルジメチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 5 EPN | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 50 クロルデン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 6 XMC | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 51 クロルピリホス | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 7 γ-BHC (リンデン) | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 52 クロルピリホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 8 アザコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 53 クロルフェナビル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 9 アセタミプリド | 検出せず | 0.1 | 3 | 54 クロルフェンソン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 10 アセトクロール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 55 クロルフェンビンホス | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 11 アセフェート | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 56 クロルブファム | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 12 アゾキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 2 | 57 クロルプロファム(IPC) | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 13 アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 58 クロルベンシド | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 14 アメトリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 59 クロロネブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 15 アラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 60 クロロベンジレート | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 16 イサゾホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 61 シアノホス(CYAP) | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 17 イソキサジフェンエチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 62 ジエトフェンカルブ | 検出せず | 0.1 | 5.0 |
| 18 イソフェンホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 63 ジオキサチオン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 19 イソプロカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 64 ジクロシメット | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 20 イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | 0.03 | 65 ジクロフェンチオン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 21 イプロベンホス (IBP) | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 66 ジクロベニル | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 22 ウニコナゾールP | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 67 ジクロホップメチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 23 エスプロカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 68 ジクロラン | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 24 エタルフルラリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 69 ジクロルボス及びナレド | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 25 エチオン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 70 ジスルホトン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 26 エチプロール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 71 ジチオピル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 27 エディフェンホス(EDDP) | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 72 シハロトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 28 エトキサゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 73 シハロホップブチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 29 エトフェンプロックス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 74 ジフェナミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 30 エトフメセート | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 75 ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 31 エトプロホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 76 シフルトリン | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 32 エトリジアゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 77 ジフルフェニカン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 33 エトリムホス | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 78 シプロコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 34 オキサジキシル | 検出せず | 0.1 | 1 | 79 シマジン(CAT) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 35 オキシフルオルフェン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 80 ジメタメトリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 36 オメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 | 81 ジメチルビンホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 37 カズサホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 82 ジメテナミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 38 カフェンストロール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 83 ジメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 39 カルフェントラゾシエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 84 シメトリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 40 カルボキシシ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 85 ジメピペレート | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 41 キナルホス | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 86 シンメチリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 42 キノキシフェン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 87 スピロキサミン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 43 キノクラミン(ACN) | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 88 スルプロホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 44 キントゼン(PCNB) | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 89 ターバシル | 検出せず | 0.01 | 0.04 |
| 45 クレソキシムメチル | 検出せず | 0.1 | 5 | 90 ダイアジノン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |

※検査結果の「検出せず」は定量下限値未滿を示します。
 分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物
 又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
 参考基準：食品、添加物等規格基準《うめ》、()は一律基準を示す。
 ※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。

検査責任者



| 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | | |
|------|---------------|-------------|-----------|--------|------------|--------------|-----------|------|--------|
| 91 | チアゾビル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 146 | フェンバレレート | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 92 | チオベンカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 147 | フェンブコナゾール | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 93 | チフルザミド | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 148 | フェンプロバトリン | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 94 | テクナゼン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 149 | フェンプロビモルフ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 95 | テトラクロルピンホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 150 | フサライド | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 96 | テトラコナゾール | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 151 | ブタクロール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 97 | テトラジホン | 検出せず | 0.1 | 1 | 152 | ブタミホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 98 | テニルクロール | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 153 | ブピリメート | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 99 | テブコナゾール | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 154 | フラムプロップメチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 100 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.1 | 2 | 155 | フリラゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 101 | テフルトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 156 | フルアクリピリム | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 102 | デメトン-S-メチル | 検出せず | 0.04 | 0.4 | 157 | フルキンコナゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 103 | テルブトリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 158 | フルシトリネート | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 104 | テルブホス | 検出せず | 0.005 | 0.005 | 159 | フルシラゾール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 105 | トリアジメノール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 160 | フルトリアホル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 106 | トリアジメホン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 161 | フルバリネート | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 107 | トリアレート | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 162 | フルフェンピルエチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 108 | トリブホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 163 | フルミオキサジン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 109 | トリフルラリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 164 | フルミクロラックペンチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 110 | トルクロホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 165 | フルリドン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 111 | トルフェンピラド | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 166 | プロシミドン | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 112 | ナプロバミド | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 167 | プロチオホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 113 | ニトタールイソプロピル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 168 | プロパクロール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 114 | ノルフルラゾン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 169 | プロバジン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 115 | パラチオンメチル | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 170 | プロパニル(DCPA) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 116 | ハルフェンプロックス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 171 | プロバホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 117 | ビオレスメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 172 | プロバルギット | 検出せず | 0.1 | 4 |
| 118 | ピコリナフェン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 173 | プロビザミド | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 119 | ピフェントリン | 検出せず | 0.1 | 1 | 174 | プロフェノホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 120 | ピペロニルプトキシド | 検出せず | 0.1 | 8 | 175 | プロマシル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 121 | ピペロホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 176 | プロメトリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 122 | ピラクロホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 177 | プロモプロピレート | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 123 | ピラゾホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 178 | プロモホス | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 124 | ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 179 | プロモホスエチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 125 | ピリダフェンチオン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 180 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 126 | ピリダベン | 検出せず | 0.1 | 2.0 | 181 | ヘキサジノン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 127 | ピリフェノックス | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 182 | ベナラキシル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 128 | ピリブチカルブ | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 183 | ベノキサコール | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 129 | ピリプロキシフェン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 184 | ヘプタクロル | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 130 | ピリミジフェン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 185 | ペルメトリン | 検出せず | 0.1 | 5.0 |
| 131 | ピリミノバックメチル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 186 | ペンコナゾール | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 132 | ピリミホスメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 187 | ペンディメタリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 133 | ピリメタニル | 検出せず | 0.1 | 10 | 188 | ベンフルラリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 134 | ピロキロン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 189 | ベンフレセート | 検出せず | 0.01 | (0.01) |
| 135 | ピンクロゾリン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 190 | ホキシム | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 136 | ファモキサドン | 検出せず | 0.1 | 2 | 191 | ホサロン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 137 | フィプロニル | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 192 | ボスカリド | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 138 | フェナミホス | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 193 | ホスファミドン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 139 | フェニトロチオン(MEP) | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 194 | ホスメット(PMP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 140 | フェノキサニル | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 195 | ホレート | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 141 | フェンアミドン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 196 | マラチオン | 検出せず | 0.1 | 2.0 |
| 142 | フェンクロルホス | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 197 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 143 | フェンスルホチオン | 検出せず | 0.01 | (0.01) | 198 | メカルバム | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 144 | フェンチオン(MPP) | 検出せず | 0.1 | 5 | 199 | メタクリホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 145 | フェントエート(PAP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 200 | メタミドホス | 検出せず | 0.01 | 0.01 |

※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物
 又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
 参考基準：食品、添加物等規格基準《うめ》、() は一律基準を示す。
 ※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。

