

試験結果報告書

公益財団法人 千葉県学校給食会 殿



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司

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。

記

| | |
|-------|---|
| 受付年月日 | 2024年2月28日 |
| 受付番号 | 24000996-001 |
| 検体の名称 | 中国産 絹さや (ピアット) |
| 試験項目 | 250 農薬 |
| 試験方法 | 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、添加物等の規格基準・・・ 未成熟えんどう |

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

試験結果報告書

受付番号 24000996-001

報告日 2024年3月5日

公益財団法人 千葉県学校給食会 殿



受付年月日 2024年2月28日

検体の名称 中国産 絹さや (ピアット)

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6

TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号

ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司



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。

| 試験項目 | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 試験項目 | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|------------------|------------|-------------|-----------|-------------------------|------------|-------------|-----------|
| 1 BHC | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 46 カルボフラン | 検出せず | 0.01 | — |
| 2 DDT | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 47 キザロホップエチル及びキザロホップデシル | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 3 EPN | 検出せず | 0.01 | — | 48 キナルホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 4 EPTC | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 49 キノクラミン(ACN) | 検出せず | 0.01 | — |
| 5 TCMTB | 検出せず | 0.01 | — | 50 キャプタン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 6 γ-BHC (リンデン) | 検出せず | 0.1 | 1 | 51 キントゼン(PCNB) | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 7 アクリナトリン | 検出せず | 0.01 | — | 52 クミルロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 8 アシベンゾラル-S-メチル | 検出せず | 0.01 | — | 53 クレソキシムメチル | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 9 アジムスルフロン | 検出せず | 0.01 | — | 54 クロジナホッププロパルギル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 10 アジンホスメチル | 検出せず | 0.01 | — | 55 クロゾリネート | 検出せず | 0.01 | — |
| 11 アセタミプリド | 検出せず | 0.1 | 2 | 56 クロチアニジン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 12 アセフェート | 検出せず | 0.01 | — | 57 クロフェンテジン | 検出せず | 0.01 | — |
| 13 アゾキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 3 | 58 クロマゾン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 14 アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 59 クロマフェノジド | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 15 アラクロール | 検出せず | 0.01 | — | 60 クロリダゾン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 16 アルドリン及びディルドリン | 検出せず | 0.1 | 1 | 61 クロルタールジメチル | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 17 イソウロン | 検出せず | 0.01 | — | 62 クロルデン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 18 イソキサチオン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 63 クロルピリホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 19 イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | — | 64 クロルピリホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 20 イプロジオン | 検出せず | 0.1 | 25 | 65 クロルフェナビル | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 21 イマザキン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 66 クロルフェンビンホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 22 イマザリル | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 67 クロルブファム | 検出せず | 0.01 | — |
| 23 イミダクロプリド | 検出せず | 0.1 | 4 | 68 クロルプロファム(IPC) | 検出せず | 0.01 | — |
| 24 イミベンコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 69 クロロクソロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 25 インドキサカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 70 クロロタロニル(TPN) | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 26 ウニコナゾールP | 検出せず | 0.01 | — | 71 クロロネブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 27 エチオン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 72 クロロベンジレート | 検出せず | 0.01 | — |
| 28 エチクロゼート | 検出せず | 0.01 | — | 73 シアナジン | 検出せず | 0.01 | — |
| 29 エチプロール | 検出せず | 0.01 | — | 74 シアノホス(CYAP) | 検出せず | 0.01 | — |
| 30 エトキサゾール | 検出せず | 0.01 | — | 75 ジウロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 31 エトフェンプロックス | 検出せず | 0.1 | 3 | 76 ジエトフェンカルブ | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 32 エトリジアゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 77 ジオキサチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 33 エンドスルフアン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 78 シクロキシジム | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 34 エンドリン | 検出せず | 0.005 | 不検出 | 79 ジクロフェンチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 35 オキサジキシル | 検出せず | 0.1 | 5 | 80 シクロプロトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 36 オキサミル | 検出せず | 0.01 | — | 81 ジクロベニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 37 オキシデメトンメチル | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 82 ジクロルボス及びナレド | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 38 オメトエート | 検出せず | 0.1 | 2 | 83 ジコホール | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 39 オリザリン | 検出せず | 0.01 | — | 84 ジスルホトン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 40 カズサホス | 検出せず | 0.01 | — | 85 シハロトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 41 カブタホール | 検出せず | 0.01 | 不検出 | 86 ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 42 カルバリル(NAC) | 検出せず | 0.01 | — | 87 シフルトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 43 カルフェントラゾニエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 88 シフルフェナミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 44 カルプロバミド | 検出せず | 0.01 | — | 89 ジフルベンズロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 45 カルボスルフアン | 検出せず | 0.01 | — | 90 シプロコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |

備考
 試験方法：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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。
 参考基準：未成熟えんどう 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験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。

| 試験項目 | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 試験項目 | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|----------------------|------------|-------------|-----------|--------------------|------------|-------------|-----------|
| 91 シプロジニル | 検出せず | 0.1 | 2 | 146 ビフェントリン | 検出せず | 0.09 | 0.9 |
| 92 シバルメトリン | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 147 ピペロニルブトキシド | 検出せず | 0.1 | 8 |
| 93 シマジン (CAT) | 検出せず | 0.01 | — | 148 ビラクロストロビン | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 94 シメコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 149 ビラクロホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 95 ジメチピン | 検出せず | 0.01 | 0.04 | 150 ピラゾホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 96 ジメチリモール | 検出せず | 0.01 | — | 151 ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 97 ジメテナミド | 検出せず | 0.01 | — | 152 プリダフェンチオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 98 ジメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 | 153 プリダベン | 検出せず | 0.01 | — |
| 99 ジメトモルフ | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 154 プリフェノックス | 検出せず | 0.01 | — |
| 100 シラフルオフェン | 検出せず | 0.01 | — | 155 プリプロキシフェン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 101 スピロジクロフェン | 検出せず | 0.01 | — | 156 プリミカーブ | 検出せず | 0.02 | 0.20 |
| 102 スルフエントラゾン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 157 プリミジフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 103 ターバシル | 検出せず | 0.01 | — | 158 プリミホスメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 104 ダイアジノン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 159 プリメタニル | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 105 ダイアレート | 検出せず | 0.01 | — | 160 ビレトリン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 106 チアクロプリド | 検出せず | 0.01 | — | 161 ピンクロゾリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 107 チアベンダゾール | 検出せず | 0.1 | 2 | 162 ファモキサドン | 検出せず | 0.01 | — |
| 108 チアメトキサム | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 163 フェナミホス | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 109 チオベンカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 164 フェナリモル | 検出せず | 0.01 | — |
| 110 チオメトン | 検出せず | 0.01 | — | 165 フェントロチオン (MEP) | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 111 テクナゼン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 166 フェノキシカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 112 デスメディファム | 検出せず | 0.01 | — | 167 フェノチオカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 113 テトラクロルビンホス | 検出せず | 0.01 | — | 168 フェノトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 114 テトラコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 169 フェノブカルブ (BPMC) | 検出せず | 0.01 | — |
| 115 テトラジホン | 検出せず | 0.01 | — | 170 フェンアミドン | 検出せず | 0.01 | — |
| 116 テブコナゾール | 検出せず | 0.1 | 3 | 171 フェンチオン (MPP) | 検出せず | 0.01 | — |
| 117 テブチウロン | 検出せず | 0.01 | — | 172 フェントエート (PAP) | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 118 テブフェンピラド | 検出せず | 0.01 | — | 173 フェンバレレート | 検出せず | 0.01 | 0.10 |
| 119 テブラロキシジム | 検出せず | 0.01 | — | 174 フェンピロキシメート | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 120 テフルトリン | 検出せず | 0.01 | — | 175 フェンブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 121 テフルベンズロン | 検出せず | 0.1 | 3 | 176 フェンプロパトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 122 デメトン-S-メチル | 検出せず | 0.04 | 0.4 | 177 フェンプロピモルフ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 123 デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 178 ブタミホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 124 トリアジメノール | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 179 ブプロフェジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 125 トリアジメホン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 180 フラザスフロロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 126 トリアジホス | 検出せず | 0.01 | — | 181 フラチオカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 127 トリアレート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 182 フラメトビル | 検出せず | 0.01 | — |
| 128 トリクロルホン (DEP) | 検出せず | 0.05 | 0.50 | 183 フルアクリピリム | 検出せず | 0.01 | — |
| 129 トリシクラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 184 フルジオクソニル | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 130 トリネキサパックエチル | 検出せず | 0.01 | — | 185 フルシトリネート | 検出せず | 0.05 | 0.50 |
| 131 トリフルミゾール | 検出せず | 0.1 | 5 | 186 フルトラニル | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 132 トリフルラリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 187 フルバリネート | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 133 トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.01 | — | 188 フルフェノクスロン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 134 トリホリン | 検出せず | 0.1 | 1 | 189 フルミオキサジン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 135 トルクロホスメチル | 検出せず | 0.1 | 2.0 | 190 フルリドン | 検出せず | 0.01 | — |
| 136 トルフエンピラド | 検出せず | 0.1 | 2 | 191 プロクロラズ | 検出せず | 0.01 | — |
| 137 ナプロパミド | 検出せず | 0.01 | — | 192 プロシミドン | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 138 ニテンピラム | 検出せず | 0.01 | — | 193 プロチオホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 139 ノルフルラゾン | 検出せず | 0.01 | — | 194 プロバキサホップ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 140 パクロブトラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 195 プロバクロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 141 パラチオン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 196 プロパジン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 142 パラチオンメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 197 プロパニル (DCPA) | 検出せず | 0.01 | — |
| 143 ハロスフロロンメチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 198 プロバルギット | 検出せず | 0.01 | — |
| 144 ビオレスメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 199 プロビコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 145 ビテルタノール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 200 プロビザミド | 検出せず | 0.01 | — |

備考
 試験方法：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」(GC-MS/(MS)法又はLC-MS/MS法)による。
 参考基準：未成熟えんどう 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験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。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

| 試験項目 | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 試験項目 | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|------|-----------------|-------------|-----------|------|------------|-------------|-----------|
| 201 | プロフェノホス | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 202 | プロベナゾール | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 203 | プロボキスル (PHC) | 検出せず | 0.1 | 2 | | | |
| 204 | プロマシル | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 205 | プロメトリン | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 206 | プロモプロピレート | 検出せず | 0.05 | 0.5 | | | |
| 207 | プロモホスエチル | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 208 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 209 | ヘキシチアゾクス | 検出せず | 0.1 | 2 | | | |
| 210 | ベナラキシル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | |
| 211 | ヘプタクロル | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 212 | ベルメトリン | 検出せず | 0.1 | 3 | | | |
| 213 | ペンコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | |
| 214 | ペンシクロン | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 215 | ペンスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 216 | ペンダイオカルブ | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 217 | ペンディメタリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | |
| 218 | ペンフラカルブ | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 219 | ペンフルラリン | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 220 | ホキシム | 検出せず | 0.01 | 0.02 | | | |
| 221 | ホサロン | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 222 | ボスカリド | 検出せず | 0.1 | 5 | | | |
| 223 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.02 | 0.2 | | | |
| 224 | ホスファミドン | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 225 | ホスメット (PMP) | 検出せず | 0.1 | 1 | | | |
| 226 | ホルモチオン | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 227 | ホレート | 検出せず | 0.03 | 0.3 | | | |
| 228 | マラチオン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | | | |
| 229 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.1 | 1 | | | |
| 230 | メカルバム | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 231 | メタクリホス | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 232 | メタミドホス | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 233 | メタミトロン | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 234 | メタラキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.02 | 0.2 | | | |
| 235 | メチオカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | |
| 236 | メチダチオン (DMTP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | |
| 237 | メトキシクロール | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | |
| 238 | メトスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 239 | メトラクロール | 検出せず | 0.03 | 0.3 | | | |
| 240 | メトリブジン | 検出せず | 0.01 | 0.08 | | | |
| 241 | メパニピリム | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 242 | メビホス | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 243 | メブロニル | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 244 | モノクロトホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | |
| 245 | モノリニューロン | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 246 | モリネート | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 247 | リニューロン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | | | |
| 248 | ルフェヌロン | 検出せず | 0.01 | — | | | |
| 249 | レスメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | |
| 250 | レナシル | 検出せず | 0.03 | 0.3 | | | |
| | —以下余白— | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

備考
 試験方法：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」(GC-MS/(MS)法又はLC-MS/MS法)による。
 参考基準：未成熟えんどう 注) 可否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験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。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。