

試験結果報告書

公益財団法人 千葉県学校給食会 殿

 株式会社
つくば分析センター
Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

〒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704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 | 2025年2月12日 |
| 受付番号 | 25000830-001 |
| 検体の名称 | 千葉県産 ほうれん草 (和郷) |
| 試験項目 | 200 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・・・ ほうれんそう |

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 25000830-001
報告日 2025年2月14日

公益財団法人 千葉県学校給食会 殿



受付年月日 2025年2月12日
検体の名称 千葉県産 ほうれん草 (和郷)

〒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 EPN | 検出せず | 0.01 | — | 46 クロマフェノジド | 検出せず | 0.1 | 15 |
| 2 アクリナトリン | 検出せず | 0.01 | — | 47 クロメプロップ | 検出せず | 0.01 | — |
| 3 アジムスルフロン | 検出せず | 0.01 | — | 48 クロリダゾン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 4 アセタミプリド | 検出せず | 0.1 | 3 | 49 クロルピリホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 5 アセフェート | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 50 クロルフェナビル | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 6 アゾキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 30 | 51 クロルプロファミン (IPC) | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 7 アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 52 クロロタロニル (TPN) | 検出せず | 0.1 | 4 |
| 8 アミスプロム | 検出せず | 0.1 | 50 | 53 シアナジン | 検出せず | 0.01 | — |
| 9 アラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 54 シアノホス (CYAP) | 検出せず | 0.01 | — |
| 10 イソウロン | 検出せず | 0.01 | — | 55 ジウロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 11 イソキサチオン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 56 ジエトフェンカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 12 イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | — | 57 ジクロシメット | 検出せず | 0.01 | — |
| 13 イプロジオン | 検出せず | 0.1 | 5.0 | 58 シクロプロトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 14 イプロベンホス (IBP) | 検出せず | 0.01 | — | 59 ジクロベニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 15 イミダクロプリド | 検出せず | 0.1 | 15 | 60 ジスルホトン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 16 イミベンコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 61 シハロトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 17 インダノファン | 検出せず | 0.01 | — | 62 シハロホップブチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 18 インドキサカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 63 ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 19 ウニコナゾールP | 検出せず | 0.01 | — | 64 シフルトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 20 エスプロカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 65 シフルフェナミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 21 エチクロゼート | 検出せず | 0.01 | — | 66 ジフルフェニカン | 検出せず | 0.01 | — |
| 22 エチプロール | 検出せず | 0.01 | — | 67 ジフルベンズロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 23 エトキサゾール | 検出せず | 0.1 | 20 | 68 シプロコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 24 エトキシスルフロン | 検出せず | 0.01 | — | 69 シプロジニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 25 エトフェンブロックス | 検出せず | 0.01 | — | 70 シベルメトリン | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 26 エトベンザニド | 検出せず | 0.01 | — | 71 シマジン (CAT) | 検出せず | 0.01 | — |
| 27 オキサジアゾン | 検出せず | 0.01 | — | 72 シメコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 28 オキサジクロメホン | 検出せず | 0.01 | — | 73 ジメタメトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 29 オキサミル | 検出せず | 0.01 | — | 74 ジメテナミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 30 オキスポコナゾールフマル酸塩 | 検出せず | 0.01 | — | 75 ジメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 31 オメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 | 76 ジメトモルフ | 検出せず | 0.1 | 50 |
| 32 オリサストロビン | 検出せず | 0.01 | — | 77 シメトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 33 カズサホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 78 シラフルオフエン | 検出せず | 0.01 | — |
| 34 カフェンストロール | 検出せず | 0.01 | — | 79 スピロジクロフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 35 カルバリル (NAC) | 検出せず | 0.01 | — | 80 ターバシル | 検出せず | 0.01 | — |
| 36 カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 81 ダイアジノン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 37 カルボスルフエン | 検出せず | 0.01 | — | 82 ダイムロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 38 カルボフラン | 検出せず | 0.01 | — | 83 チアクロプリド | 検出せず | 0.01 | — |
| 39 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 84 チアメトキサム | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 40 キノクラミン (ACN) | 検出せず | 0.01 | — | 85 チオベンカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 41 キャプタン | 検出せず | 0.1 | 15 | 86 チフェンスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 42 クミルロン | 検出せず | 0.01 | — | 87 チフルザミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 43 クレソキシムメチル | 検出せず | 0.01 | — | 88 デスメディファミン | 検出せず | 0.01 | — |
| 44 クロチアニジン | 検出せず | 0.1 | 40 | 89 テトラコナゾール | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 45 クロフェンテジン | 検出せず | 0.01 | — | 90 テトラジホス | 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：ほうれんそう 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」は定量下限値未達を示します。

| 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) | | |
|------|------------------|-------------|-----------|------|------------|-----------------|-----------|------|------|
| 91 | テニクロール | 検出せず | 0.01 | — | 146 | ブプロフェジン | 検出せず | 0.01 | — |
| 92 | テブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 147 | フラザスルフロシ | 検出せず | 0.01 | — |
| 93 | テブチウロン | 検出せず | 0.01 | — | 148 | フラメトビル | 検出せず | 0.01 | — |
| 94 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.01 | — | 149 | フルアクリピリム | 検出せず | 0.01 | — |
| 95 | テブラロキシジム | 検出せず | 0.01 | — | 150 | フルオピコリド | 検出せず | 0.1 | 30 |
| 96 | テフルトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 151 | フルジオキソニル | 検出せず | 0.1 | 30 |
| 97 | テフルベンズロン | 検出せず | 0.1 | 5 | 152 | フルシトリネート | 検出せず | 0.05 | 0.50 |
| 98 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.01 | — | 153 | フルトラニル | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 99 | トリアジメノール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 154 | フルバリネート | 検出せず | 0.01 | — |
| 100 | トリアジメホン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 155 | フルフェノクスロン | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 101 | トリシクラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 156 | フルミオキサジン | 検出せず | 0.01 | — |
| 102 | トリフルミゾール | 検出せず | 0.01 | — | 157 | プレチラクロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 103 | トリフルラリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 158 | プロクロラズ | 検出せず | 0.01 | — |
| 104 | トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 20 | 159 | プロシミドン | 検出せず | 0.01 | — |
| 105 | トリホリン | 検出せず | 0.01 | — | 160 | プロスルホカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 106 | トルクロホスメチル | 検出せず | 0.1 | 2 | 161 | プロチオホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 107 | トルフェンピラド | 検出せず | 0.01 | — | 162 | プロパルギット | 検出せず | 0.01 | — |
| 108 | ナプロパミド | 検出せず | 0.01 | — | 163 | プロピコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 109 | ニテンピラム | 検出せず | 0.01 | — | 164 | プロピザミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 110 | パクロブトラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 165 | プロヒドロロジヤスモン | 検出せず | 0.01 | — |
| 111 | ピコキシストロビン | 検出せず | 0.01 | — | 166 | プロフェノホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 112 | ビテルタノール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 167 | プロベナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 113 | ビフェントリン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 168 | プロマシル | 検出せず | 0.01 | — |
| 114 | ピラクロストロビン | 検出せず | 0.01 | — | 169 | プロメトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 115 | ピラクロニル | 検出せず | 0.01 | — | 170 | プロモブチド | 検出せず | 0.01 | — |
| 116 | ピラゾキシフェン | 検出せず | 0.01 | — | 171 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 117 | ピラゾスルフロシエチル | 検出せず | 0.01 | — | 172 | ヘキシチアゾクス | 検出せず | 0.01 | — |
| 118 | ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 173 | ペルメトリン | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 119 | ピリダベン | 検出せず | 0.01 | — | 174 | ペンシクロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 120 | ピリフタリド | 検出せず | 0.01 | — | 175 | ペンスルフロシメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 121 | ピリブチカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 176 | ペンチアバリカルブイソプロピル | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 122 | ピリプロキシフェン | 検出せず | 0.01 | — | 177 | ペンチオピラド | 検出せず | 0.1 | 30 |
| 123 | ピリミジフェン | 検出せず | 0.01 | — | 178 | ペンディメタリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 124 | ピリミノバックメチル | 検出せず | 0.01 | — | 179 | ペントキサゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 125 | ピリミホスメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 180 | ベンフラカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 126 | ピレトリン | 検出せず | 0.1 | 1 | 181 | ベンフレセート | 検出せず | 0.01 | — |
| 127 | ピロキロン | 検出せず | 0.01 | — | 182 | ボスカリド | 検出せず | 0.1 | 40 |
| 128 | ファモキサドン | 検出せず | 0.01 | — | 183 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.01 | — |
| 129 | フェナリモル | 検出せず | 0.01 | — | 184 | マラチオン | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 130 | フェニトロチオン (MEP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 185 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 131 | フェノキサニル | 検出せず | 0.01 | — | 186 | メタミドホス | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 132 | フェノチオカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 187 | メタミトロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 133 | フェノブカルブ (BPMC) | 検出せず | 0.01 | — | 188 | メタラキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 134 | フェリムゾン | 検出せず | 0.01 | — | 189 | メチダチオン (DMTP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 135 | フェンアミドン | 検出せず | 0.01 | — | 190 | メトコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 136 | フェンチオン (MPP) | 検出せず | 0.01 | — | 191 | メトミノストロビン | 検出せず | 0.01 | — |
| 137 | フェントエート (PAP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 192 | メトラクロール | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 138 | フェントラザミド | 検出せず | 0.01 | — | 193 | メトリブジン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 139 | フェンバレレート | 検出せず | 0.05 | 0.50 | 194 | メバニピリム | 検出せず | 0.01 | — |
| 140 | フェンピロキシメート | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 195 | メフェナセツト | 検出せず | 0.01 | — |
| 141 | フェンブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 196 | メブロンル | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 142 | フェンプロパトリン | 検出せず | 0.01 | — | 197 | モリネート | 検出せず | 0.01 | — |
| 143 | フサライド | 検出せず | 0.01 | — | 198 | リニューロン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 144 | ブタクロール | 検出せず | 0.01 | — | 199 | ルフェスロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 145 | ブタミホス | 検出せず | 0.01 | — | 200 | レナシル | 検出せず | 0.03 | 0.3 |

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：ほうれんそう (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」は定量下限値未達を示します。