

試験結果報告書

ふかや農業協同組合 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6月27日 |
| 受付番号 | 25003528-001 |
| 検体の名称 | きゅうり グル米ハウス |
| 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・・・ きゅうり(ガーキンを含む) |

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 25003528-001

報告日 2025年7月1日

ふかや農業協同組合

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

受付年月日 2025年6月27日
 検体の名称 きゅうり グル米ハウス

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 アクリナトリン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 46 クロルフェナピル | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 2 アジムスルフロン | 検出せず | 0.01 | — | 47 クロルプロファミン (IPC) | 検出せず | 0.01 | — |
| 3 アセタミプリド | 検出せず | 0.1 | 2 | 48 クロロタロニル (TPN) | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 4 アセフェート | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 49 シアナジン | 検出せず | 0.01 | — |
| 5 アゾキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 1 | 50 シアノホス (CYAP) | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 6 アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 51 ジウロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 7 アバメクチン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 52 ジエトフェンカルブ | 検出せず | 0.06 | 0.6 |
| 8 アミスルプロム | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 53 シエノピラフェン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 9 アラクロール | 検出せず | 0.01 | — | 54 ジクロベニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 10 イソキサチオン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 55 ジノテフラン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 11 イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | — | 56 シハロトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 12 イブロジオン | 検出せず | 0.1 | 4 | 57 シハロホップブチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 13 イブレンホス (IBP) | 検出せず | 0.01 | — | 58 ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 14 イミシアホス | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 59 シフルトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 15 イミダクロプリド | 検出せず | 0.1 | 1 | 60 シフルフェナミド | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 16 イミベンコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 61 ジフルフェニカン | 検出せず | 0.01 | — |
| 17 インダノファン | 検出せず | 0.01 | — | 62 ジフルベンズロン | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 18 インドキサカルブ | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 63 シフルメトフェン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 19 ウニコナゾールP | 検出せず | 0.01 | — | 64 シプロジニル | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 20 エスプロカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 65 シペルメトリン | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 21 エチクロゼート | 検出せず | 0.01 | — | 66 シマジン (CAT) | 検出せず | 0.01 | — |
| 22 エチプロール | 検出せず | 0.01 | — | 67 シメコナゾール | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 23 エトキサゾール | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 68 ジメタメトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 24 エトキシスルフロン | 検出せず | 0.01 | — | 69 ジメテナミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 25 エトフェンプロックス | 検出せず | 0.1 | 1 | 70 ジメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 26 オキサジアゾン | 検出せず | 0.01 | — | 71 ジメトモルフ | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 27 オキサミル | 検出せず | 0.1 | 2.0 | 72 シメトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 28 オキシポコナゾールフマル酸塩 | 検出せず | 0.01 | — | 73 シラフルオフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 29 オメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 | 74 スビネトラム | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 30 カズサホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 75 スビノサド | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 31 カフェンストロール | 検出せず | 0.01 | — | 76 スピロジクロフェン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 32 カルバリル (NAC) | 検出せず | 0.01 | — | 77 スピロテトラマト | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 33 カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 78 スピロメシフェン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 34 カルボスルファン | 検出せず | 0.01 | — | 79 ターバシル | 検出せず | 0.01 | — |
| 35 カルボフラン | 検出せず | 0.01 | — | 80 ダイアジノン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 36 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 | 0.02 | 81 チアクロプリド | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 37 キノクラミン (ACN) | 検出せず | 0.01 | — | 82 チアメトキサム | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 38 キャプタン | 検出せず | 0.1 | 3 | 83 チオベンカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 39 クレソキシムメチル | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 84 チフェンスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 40 クロチアニジン | 検出せず | 0.1 | 2 | 85 チフルザミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 41 クロフェンテジン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 86 テトラコナゾール | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 42 クロマフェノジド | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 87 テトラジホン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 43 クロメブロップ | 検出せず | 0.01 | — | 88 テニルクロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 44 クロラントラニプロール | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 89 テブコナゾール | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 45 クロルピリホス | 検出せず | 0.01 | — | 90 テブフェノジド | 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：きゅうり 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。

| 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 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 146 | フルシトリネート | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 92 | テブラロキシジム | 検出せず | 0.01 | — | 147 | フルチアセツトメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 93 | テフルトリン | 検出せず | 0.01 | — | 148 | フルトラニル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 94 | テフルベンズロン | 検出せず | 0.1 | 2 | 149 | フルバリネート | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 95 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 150 | フルフェナセツト | 検出せず | 0.01 | — |
| 96 | トリシクラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 151 | フルフェノクスロン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 97 | トリフルミゾール | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 152 | フルベンジアミド | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 98 | トリフルラリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 153 | フルミオキサジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 99 | トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 154 | プレチラクロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 100 | トリホリン | 検出せず | 0.1 | 1 | 155 | プロクロラズ | 検出せず | 0.01 | — |
| 101 | トルクロホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 156 | プロシモドン | 検出せず | 0.1 | 4 |
| 102 | トルフェンピラド | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 157 | プロスルホカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 103 | ニテンピラム | 検出せず | 0.1 | 2 | 158 | プロチオホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 104 | パクロプトラゾール | 検出せず | 0.01 | — | 159 | フロニカミド | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 105 | ピコキシストロビン | 検出せず | 0.01 | — | 160 | プロバルギット | 検出せず | 0.01 | — |
| 106 | ピフェントリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 161 | プロピコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 107 | ピラクロストロビン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 162 | プロピザミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 108 | ピラゾスルフロンエチル | 検出せず | 0.01 | — | 163 | プロヒドロロジヤスモン | 検出せず | 0.01 | — |
| 109 | ピラゾリネート | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 164 | プロフェノホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 110 | ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 165 | プロベナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 111 | ピリダベン | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 166 | プロマシル | 検出せず | 0.01 | — |
| 112 | ピリフタリド | 検出せず | 0.01 | — | 167 | プロメトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 113 | ピリプチカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 168 | プロモブチド | 検出せず | 0.01 | — |
| 114 | ピリフルキナゾン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 169 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 115 | ピリプロキシフェン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 170 | ヘキシチアゾクス | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 116 | ピリベンカルブ | 検出せず | 0.1 | 1 | 171 | ペルメトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 117 | ピリミジフェン | 検出せず | 0.01 | — | 172 | ペンシクロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 118 | ピリミノバックメチル | 検出せず | 0.01 | — | 173 | ペンスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 119 | ピレトリン | 検出せず | 0.1 | 1 | 174 | ベンチアバリカルブイソプロピル | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 120 | ピロキロン | 検出せず | 0.01 | — | 175 | ペンチオピラド | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 121 | ファモキサドン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 176 | ペンディメタリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 122 | フィプロニル | 検出せず | 0.01 | — | 177 | ペントキサゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 123 | フェナリモル | 検出せず | 0.01 | 0.07 | 178 | ベンフラカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 124 | フェニトロチオン (MEP) | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 179 | ペンフルフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 125 | フェノキサニル | 検出せず | 0.01 | — | 180 | ベンフレセート | 検出せず | 0.01 | — |
| 126 | フェノチオカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 181 | ボスカリド | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 127 | フェノブカルブ (BPMC) | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 182 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 128 | フェリムゾン | 検出せず | 0.01 | — | 183 | マラチオン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 129 | フェントエート (PAP) | 検出せず | 0.01 | — | 184 | マンジプロパミド | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 130 | フェンバレレート | 検出せず | 0.02 | 0.20 | 185 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 131 | フェンピロキシメート | 検出せず | 0.04 | 0.4 | 186 | ミルベメクチン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 132 | フェンブコナゾール | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 187 | メタミドホス | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 133 | フェンプロパトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 188 | メタラキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 134 | フサライド | 検出せず | 0.01 | — | 189 | メチダチオン (DMTP) | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 135 | ブタクロール | 検出せず | 0.01 | — | 190 | メトキシフェノジド | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 136 | ブタミホス | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 191 | メトコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 137 | ブプロフェジン | 検出せず | 0.1 | 1 | 192 | メトミノストロビン | 検出せず | 0.01 | — |
| 138 | フラザスルフロン | 検出せず | 0.01 | — | 193 | メトラクロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 139 | フラメトビル | 検出せず | 0.01 | — | 194 | メトリブジン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 140 | フルアジナム | 検出せず | 0.01 | — | 195 | メバニピリム | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 141 | フルアジホップブチル | 検出せず | 0.01 | — | 196 | メフェナセツト | 検出せず | 0.01 | — |
| 142 | フルオピコリド | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 197 | メブロンル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 143 | フルオルイミド | 検出せず | 0.01 | — | 198 | リニューロン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 144 | フルキサピロキサド | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 199 | ルフェスロン | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 145 | フルジオキソニル | 検出せず | 0.1 | 2 | 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：きゅうり 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。