

試験結果報告書

有限会社アクト農場 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 | 2022年10月20日 |
| 受付番号 | 22005931-008 |
| 検体の名称 | アクト農場 小ネギ (34ハウス) |
| 試験項目 | 290 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・・・ねぎ(リーキを含む) |

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 22005931-008
報告日 2022年10月28日

有限会社アクト農場 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 2022年10月20日
検体の名称 アクト農場 小ネギ (34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 1-ナフタレン酢酸 | 検出せず | 0.01 | — | 46 エトベンザニド | 検出せず | 0.01 | — |
| 2 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 47 エマメクチン安息香酸塩 | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 3 4-クロロフェノキシ酢酸 | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 48 エンドリン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 4 BHC | 検出せず | 0.01 | — | 49 オキサジアゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 5 DDT | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 50 オキサジアルギル | 検出せず | 0.01 | — |
| 6 EPN | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 51 オキサジクロモホン | 検出せず | 0.01 | — |
| 7 MCPA | 検出せず | 0.01 | — | 52 オキサミル | 検出せず | 0.01 | — |
| 8 MCPB | 検出せず | 0.01 | — | 53 オキスポコナゾールフマル酸塩 | 検出せず | 0.01 | — |
| 9 アイオキシニル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 54 オメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 10 アクリナトリン | 検出せず | 0.01 | — | 55 オリサストロビン | 検出せず | 0.01 | — |
| 11 アジムスルフロン | 検出せず | 0.01 | — | 56 カズサホス | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 12 アセタミプリド | 検出せず | 0.1 | 5 | 57 カフェンストロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 13 アセフェート | 検出せず | 0.01 | — | 58 カルバリル(NAC) | 検出せず | 0.01 | — |
| 14 アゾキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 10 | 59 カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 15 アトラジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 60 カルボスルファン | 検出せず | 0.01 | — |
| 16 アバメクチン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 61 カルボフラン | 検出せず | 0.01 | — |
| 17 アミスルブロム | 検出せず | 0.1 | 3 | 62 キザロホップエチル及びキザロホップPテフルル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 18 アメトクトラジン | 検出せず | 0.1 | 20 | 63 キノクラミン(ACN) | 検出せず | 0.01 | — |
| 19 アラクロール | 検出せず | 0.01 | — | 64 キャプタン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 20 アラニカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 65 クミルロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 21 アルドリン及びディルドリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 66 クレソキシムメチル | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 22 イソウロン | 検出せず | 0.01 | — | 67 クレトジム | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 23 イソキサチオン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 68 クロチアニジン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 24 イソチアニル | 検出せず | 0.01 | — | 69 クロフェンテジン | 検出せず | 0.01 | — |
| 25 イソピラザム | 検出せず | 0.01 | — | 70 クロマフェノジド | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 26 イソプロチオラン | 検出せず | 0.01 | — | 71 クロメプロップ | 検出せず | 0.01 | — |
| 27 イブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 72 クロラントラニプロール | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 28 イブフェンカルバゾン | 検出せず | 0.01 | — | 73 クロリダゾン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 29 イブロジオン | 検出せず | 0.1 | 5.0 | 74 クロルデン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 30 イプロベンホス (IBP) | 検出せず | 0.01 | — | 75 クロルピリホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 31 イマズスルフロン | 検出せず | 0.01 | — | 76 クロルフェナピル | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 32 イミシアホス | 検出せず | 0.01 | — | 77 クロルフルアズロン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 33 イミダクロプリド | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 78 クロルプロファミン(IPC) | 検出せず | 0.01 | — |
| 34 イミベシコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 79 クロタロニル(TPN) | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 35 インダノファン | 検出せず | 0.01 | — | 80 シアゾファミド | 検出せず | 0.1 | 6 |
| 36 インドキサカルブ | 検出せず | 0.1 | 2 | 81 シアナジン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 37 ウニコナゾールP | 検出せず | 0.01 | — | 82 シアノホス(CYAP) | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 38 エスプロカルブ | 検出せず | 0.01 | — | 83 シアントラニプロール | 検出せず | 0.1 | 8 |
| 39 エタボキサム | 検出せず | 0.01 | — | 84 ジウロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 40 エチクロゼート | 検出せず | 0.01 | — | 85 ジェトフェンカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 41 エチプロール | 検出せず | 0.01 | — | 86 シエノピラフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 42 エトキサゾール | 検出せず | 0.01 | — | 87 ジクロシメット | 検出せず | 0.01 | — |
| 43 エトキシスルフロン | 検出せず | 0.01 | — | 88 シクロスルファミロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 44 エトフェンプロックス | 検出せず | 0.1 | 2 | 89 シクロプロトリン | 検出せず | 0.01 | — |
| 45 エトフメセート | 検出せず | 0.01 | — | 90 ジクロベニル | 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：ねぎ 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 | ジクロロブロップ | 検出せず | 0.01 | — | 146 | トリアジメホン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 92 | ジスルホトン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 147 | トリアファモン | 検出せず | 0.01 | — |
| 93 | ジノテフラン | 検出せず | 0.1 | 15 | 148 | トリクロビル | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 94 | シハロトリン | 検出せず | 0.1 | 2.0 | 149 | トリシクラゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 95 | シハロホップブチル | 検出せず | 0.01 | — | 150 | トリフルミゾール | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 96 | ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.1 | 6 | 151 | トリフルラリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 97 | シフルトリン | 検出せず | 0.1 | 2.0 | 152 | トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 98 | シフルフェナミド | 検出せず | 0.01 | — | 153 | トリホリン | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 99 | ジフルフェニカン | 検出せず | 0.01 | — | 154 | トルクロホスメチル | 検出せず | 0.1 | 2.0 |
| 100 | ジフルベンズロン | 検出せず | 0.1 | 1 | 155 | トルフェンピラド | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 101 | シフルメトフェン | 検出せず | 0.01 | — | 156 | ナプロパミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 102 | シプロコナゾール | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 157 | ニテンピラム | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 103 | シプロジニル | 検出せず | 0.1 | 4 | 158 | ノバルロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 104 | シベルメトリン | 検出せず | 0.1 | 5.0 | 159 | パクロプトラゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 105 | ジベレリン | 検出せず | 0.01 | — | 160 | ハロスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 106 | シマジン(CAT) | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 161 | ピコキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 107 | シメコナゾール | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 162 | ビスピリバックナトリウム塩 | 検出せず | 0.01 | — |
| 108 | ジメタメトリン | 検出せず | 0.01 | — | 163 | ピテルタノール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 109 | ジメテナミド | 検出せず | 0.01 | — | 164 | ビフェントリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 110 | ジメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 | 165 | ピフルブミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 111 | ジメトモルフ | 検出せず | 0.1 | 15 | 166 | ピメトロジン | 検出せず | 0.01 | — |
| 112 | シメトリン | 検出せず | 0.01 | — | 167 | ピラクロストロビン | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 113 | シモキサニル | 検出せず | 0.1 | 1 | 168 | ピラクロニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 114 | シラフルオフェン | 検出せず | 0.01 | — | 169 | ピラゾキシフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 115 | シロマジン | 検出せず | 0.1 | 3 | 170 | ピラゾスルフロンエチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 116 | スピネトラム | 検出せず | 0.1 | 2 | 171 | ピラゾリネート | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 117 | スピノサド | 検出せず | 0.1 | 4 | 172 | ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 118 | スピロジクロフェン | 検出せず | 0.01 | — | 173 | ピリオフェノン | 検出せず | 0.01 | — |
| 119 | スピロテトラマト | 検出せず | 0.08 | 0.8 | 174 | ピリダベン | 検出せず | 0.01 | — |
| 120 | スピロメシフェン | 検出せず | 0.01 | 0.09 | 175 | ピリダリル | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 121 | セトキシジム | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 176 | ピリフタリド | 検出せず | 0.01 | — |
| 122 | ターバシル | 検出せず | 0.01 | — | 177 | ピリプチカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 123 | ダイアジノン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 178 | ピリフルキナズン | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 124 | ダイムロン | 検出せず | 0.01 | — | 179 | ピリプロキシフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 125 | チアクロプリド | 検出せず | 0.01 | — | 180 | ピリベンカルブ | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 126 | チアジニル | 検出せず | 0.01 | — | 181 | ピリミジフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 127 | チアメトキサム | 検出せず | 0.1 | 2 | 182 | ピリミスルファン | 検出せず | 0.01 | — |
| 128 | チオジカルブ及びメソミル | 検出せず | 0.1 | 2 | 183 | ピリミノバックメチル | 検出せず | 0.01 | — |
| 129 | チオベンカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 184 | ピリミホスメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 130 | チフェンスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | — | 185 | ピレトリン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 131 | チフルザミド | 検出せず | 0.01 | — | 186 | ピロキロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 132 | デスメディファム | 検出せず | 0.01 | — | 187 | ファモキサドン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 133 | テトラコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 188 | フェナリモル | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 134 | テトラジホン | 検出せず | 0.01 | — | 189 | フェニトロチオン(MEP) | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 135 | テニルクロール | 検出せず | 0.01 | — | 190 | フェノキサスルホン | 検出せず | 0.01 | — |
| 136 | テブコナゾール | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 191 | フェノキサニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 137 | テブチウロン | 検出せず | 0.01 | — | 192 | フェノチオカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 138 | テブフェノジド | 検出せず | 0.1 | 2 | 193 | フェノプカルブ(BPMC) | 検出せず | 0.01 | — |
| 139 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.01 | — | 194 | フェリムゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 140 | テブラロキシジム | 検出せず | 0.01 | — | 195 | フェンアミドン | 検出せず | 0.1 | 1.5 |
| 141 | テフリルトリオン | 検出せず | 0.01 | — | 196 | フェンチオン(MPP) | 検出せず | 0.01 | — |
| 142 | テフルトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 197 | フェントエート(PAP) | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 143 | テフルベンズロン | 検出せず | 0.1 | 1 | 198 | フェントラザミド | 検出せず | 0.01 | — |
| 144 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 199 | フェンバレレート | 検出せず | 0.05 | 0.50 |
| 145 | トリアジメノール | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 200 | フェンピラザミン | 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：ねぎ 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 | フェンピロキシメート | 検出せず | 0.01 | — | 256 | ベンチアバリカルブイソプロピル | 検出せず | 0.07 | 0.7 |
| 202 | フェンブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 257 | ベンチオビラド | 検出せず | 0.1 | 4 |
| 203 | フェンプロパトリン | 検出せず | 0.01 | — | 258 | ペンディメタリン | 検出せず | 0.04 | 0.4 |
| 204 | フェンヘキサミド | 検出せず | 0.01 | — | 259 | ペントキサゾン | 検出せず | 0.01 | — |
| 205 | フェンメディファム | 検出せず | 0.01 | — | 260 | ペンフラカルブ | 検出せず | 0.01 | — |
| 206 | フサライド | 検出せず | 0.01 | — | 261 | ペンフルフェン | 検出せず | 0.01 | — |
| 207 | ブタクロール | 検出せず | 0.01 | — | 262 | ペンフレセート | 検出せず | 0.01 | — |
| 208 | ブタミホス | 検出せず | 0.01 | 0.03 | 263 | ボスカリド | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 209 | ブプロフェジン | 検出せず | 0.1 | 3 | 264 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 210 | フラザスルフロソ | 検出せず | 0.01 | — | 265 | ホルクロルフェニユロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 211 | フラメトピル | 検出せず | 0.1 | 10 | 266 | マラチオン | 検出せず | 0.1 | 8 |
| 212 | フルアクリピリム | 検出せず | 0.01 | — | 267 | マンジプロパミド | 検出せず | 0.1 | 7 |
| 213 | フルアジナム | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 268 | マンデストロビン | 検出せず | 0.01 | — |
| 214 | フルアジホップブチル | 検出せず | 0.01 | — | 269 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.06 | 0.6 |
| 215 | フルオピコリド | 検出せず | 0.1 | 10 | 270 | ミルベメクチン | 検出せず | 0.01 | — |
| 216 | フルオピラム | 検出せず | 0.07 | 0.7 | 271 | メソトリオン | 検出せず | 0.01 | — |
| 217 | フルジオキソニル | 検出せず | 0.1 | 7 | 272 | メタゾスルフロソ | 検出せず | 0.01 | — |
| 218 | フルシトリネート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 273 | メタフルミゾソ | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 219 | フルセトスルフロソ | 検出せず | 0.01 | — | 274 | メタミドホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 220 | フルチアセツメチル | 検出せず | 0.01 | — | 275 | メタミトロン | 検出せず | 0.01 | — |
| 221 | フルチアニル | 検出せず | 0.01 | — | 276 | メトラキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 222 | フルトラニル | 検出せず | 0.1 | 1 | 277 | メチダチオン (DMTP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 223 | フルバリネート | 検出せず | 0.01 | — | 278 | メトキシフェノジド | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 224 | フルフェナセツ | 検出せず | 0.01 | — | 279 | メトコナゾール | 検出せず | 0.01 | — |
| 225 | フルフェノクスロン | 検出せず | 0.1 | 10 | 280 | メトミノストロビン | 検出せず | 0.01 | — |
| 226 | フルベンジアミド | 検出せず | 0.1 | 3 | 281 | メトラクロール | 検出せず | 0.01 | — |
| 227 | フルミオキサジン | 検出せず | 0.01 | — | 282 | メトリブジン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 228 | プレチラクロール | 検出せず | 0.01 | — | 283 | メパニピリム | 検出せず | 0.1 | 10 |
| 229 | プロクロラズ | 検出せず | 0.01 | — | 284 | メフェナセツ | 検出せず | 0.01 | — |
| 230 | プロシミドン | 検出せず | 0.1 | 2 | 285 | メプロニル | 検出せず | 0.01 | — |
| 231 | プロスルホカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 286 | モリネート | 検出せず | 0.01 | — |
| 232 | プロチオホス | 検出せず | 0.1 | 2 | 287 | リニユロン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 233 | フロニカミド | 検出せず | 0.1 | 2 | 288 | ルフェヌロン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 234 | プロパモカルブ | 検出せず | 0.1 | 3 | 289 | レナシル | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 235 | プロパルギツ | 検出せず | 0.01 | — | 290 | レビメクチン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 236 | プロピコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | —以下余白— | | | |
| 237 | プロピザミド | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 238 | プロヒドロジャスモン | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 239 | プロピリスルフロソ | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 240 | プロフェノホス | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 241 | プロベナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | | |
| 242 | プロマシル | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 243 | プロメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | | |
| 244 | プロモブチド | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 245 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 246 | ヘキシチアゾクス | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 247 | ペノキスラム | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 248 | ヘブタクロール | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 249 | ペフラゾエート | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 250 | ペルメトリン | 検出せず | 0.1 | 2 | | | | | |
| 251 | ペンシクロソ | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 252 | ペンスルフロソメチル | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 253 | ペンゾピシクロソ | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 254 | ペンゾフェナツ | 検出せず | 0.01 | — | | | | | |
| 255 | ベンタゾン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | | |

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：ねぎ 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、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。