

2020年12月10日

# 試験報告書

依頼者：成田市学校給食センター大栄分所様

依頼年月日：2020年11月30日

試料名：長ネギ

株式会社 江東微生物研究所  
 本社 東京都江東区豊洲5-18-6  
 試験所 福島県郡山市西町18丁目24  
 電話 024(963)1005  
 FAX 024(963)1033

検査結果 今般、ご依頼を受けました試験検査結果を下記の通りご報告いたします。

| 試験項目                    | 試験結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 試験項目             | 試験結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|-------------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|---------------|----------------|--------------|
| 1 EPN                   | 検出せず          | 0.01           | 0.1          | 46 クロフェンテシン      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 2 アクリナトリン               | 検出せず          | 0.01           | —            | 47 クロマフェノジド      | 検出せず          | 0.07           | 0.7          |
| 3 アジムスルフロン              | 検出せず          | 0.01           | —            | 48 クロメプロップ       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 4 アセタミブリド               | 検出せず          | 0.1            | 5            | 49 クロリダゾン        | 検出せず          | 0.01           | 0.1          |
| 5 アセフェート                | 検出せず          | 0.01           | —            | 50 クロルビリホス       | 検出せず          | 0.02           | 0.2          |
| 6 アゾキシストロピン             | 検出せず          | 0.1            | 10           | 51 クロルフェナビル      | 検出せず          | 0.1            | 3            |
| 7 アトラジン                 | 検出せず          | 0.01           | 0.02         | 52 クロルブロファム(IPC) | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 8 アミスルプロム               | 検出せず          | 0.1            | 3            | 53 クロロタロニル(TPM)  | 検出せず          | 0.1            | 5            |
| 9 アラクロール                | 検出せず          | 0.01           | —            | 54 シアナジン         | 検出せず          | 0.1            | 1            |
| 10 アルドリン及びディルドリン        | 検出せず          | 0.01           | 0.05         | 55 シアノホス(CYAP)   | 検出せず          | 0.01           | 0.03         |
| 11 イソキサチオン              | 検出せず          | 0.01           | 0.05         | 56 ジウロン          | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 12 イソプロオチオラン            | 検出せず          | 0.01           | —            | 57 ジエトフェンカルブ     | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 13 イプロジオラン              | 検出せず          | 0.1            | 5.0          | 58 ジクロシメット       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 14 イプロベンホス(IPB)         | 検出せず          | 0.01           | —            | 59 シクロプロトリノ      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 15 イミダクロブリド             | 検出せず          | 0.07           | 0.7          | 60 ジクロベニル        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 16 イミベンコナゾール            | 検出せず          | 0.01           | —            | 61 ジスルホトン        | 検出せず          | 0.05           | 0.5          |
| 17 インダノファン              | 検出せず          | 0.01           | —            | 62 シハロトリノ        | 検出せず          | 0.1            | 2.0          |
| 18 インドキサカルブ             | 検出せず          | 0.1            | 2            | 63 シハロホップブチル     | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 19 ウニコナゾールP             | 検出せず          | 0.01           | —            | 64 ジフェノコナゾール     | 検出せず          | 0.1            | 6            |
| 20 エスプロカルブ              | 検出せず          | 0.01           | —            | 65 シフルトリノ        | 検出せず          | 0.1            | 2.0          |
| 21 エチクロゼート              | 検出せず          | 0.01           | —            | 66 シフルフェナミド      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 22 エチプロール               | 検出せず          | 0.01           | —            | 67 ジフルフェニカン      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 23 エトキサゾール              | 検出せず          | 0.01           | —            | 68 ジフルベンズロン      | 検出せず          | 0.1            | 1            |
| 24 エトキシスルフロン            | 検出せず          | 0.01           | —            | 69 シプロコナゾール      | 検出せず          | 0.02           | 0.2          |
| 25 エトフェンプロックス           | 検出せず          | 0.1            | 2            | 70 シプロジニル        | 検出せず          | 0.1            | 4            |
| 26 エトベンザニド              | 検出せず          | 0.01           | —            | 71 シペルメトリノ       | 検出せず          | 0.1            | 5.0          |
| 27 エンドリン                | 検出せず          | 0.01           | 0.01         | 72 シマジン(CAT)     | 検出せず          | 0.01           | 0.01         |
| 28 オキサジアゾン              | 検出せず          | 0.01           | —            | 73 シメコナゾール       | 検出せず          | 0.02           | 0.2          |
| 29 オキサジクロメホン            | 検出せず          | 0.01           | —            | 74 ジメタメトリノ       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 30 オキサミル                | 検出せず          | 0.01           | —            | 75 ジメテナミド        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 31 オキスピコナゾールフマル酸塩       | 検出せず          | 0.01           | —            | 76 ジメトエート        | 検出せず          | 0.1            | 1            |
| 32 オメトエート               | 検出せず          | 0.1            | 1            | 77 ジメトモルフ        | 検出せず          | 0.1            | 15           |
| 33 オリサストロピン             | 検出せず          | 0.01           | —            | 78 シメトリノ         | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 34 カズサホス                | 検出せず          | 0.01           | 0.01         | 79 シラフルオフェン      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 35 カフェニストロール            | 検出せず          | 0.01           | —            | 80 スピロジクロフェン     | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 36 カルバリル(NAC)           | 検出せず          | 0.1            | 3            | 81 ターバシル         | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 37 カルフェントラゾンエチル         | 検出せず          | 0.01           | 0.1          | 82 ダイアジノン        | 検出せず          | 0.01           | 0.1          |
| 38 カルボスルファン             | 検出せず          | 0.1            | 1            | 83 ダイムロン         | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 39 カルボフラン               | 検出せず          | 0.1            | 1            | 84 チアクロブリド       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 40 キザロホップエチル及びキザロホップテフル | 検出せず          | 0.01           | 0.05         | 85 チアメトキサム       | 検出せず          | 0.1            | 2            |
| 41 キノクテミン(ACN)          | 検出せず          | 0.01           | —            | 86 チオベンカルブ       | 検出せず          | 0.01           | 0.02         |
| 42 キヤプタン                | 検出せず          | 0.1            | 2            | 87 チフェンスルフロンメチル  | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 43 クミルロン                | 検出せず          | 0.01           | —            | 88 チフルザミド        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 44 クレゾキシムメチル            | 検出せず          | 0.1            | 2            | 89 テトラコナゾール      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 45 クロチアニジン              | 検出せず          | 0.1            | 1            | 90 テトラジホン        | 検出せず          | 0.01           | —            |

【備考】検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

基準値は食品、添加物等の規格基準&lt;ねぎ(リーキを含む)&gt;です。

基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。

| 試験項目                | 試験結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 試験項目                | 試験結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|---------------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|---------------|----------------|--------------|
| 91 テニルクロール          | 検出せず          | 0.01           | —            | 146 ブブロフェジン         | 検出せず          | 0.1            | 3            |
| 92 テブコナゾール          | 検出せず          | 0.07           | 0.7          | 147 フラザスルフロン        | 検出せず          | 0.01           | 0.02         |
| 93 テブチウロン           | 検出せず          | 0.01           | —            | 148 フラメトビル          | 検出せず          | 0.1            | 10           |
| 94 テブフェンビラド         | 検出せず          | 0.01           | —            | 149 フルアクリビリム        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 95 テブラロキシジム         | 検出せず          | 0.01           | —            | 150 フルオビコリド         | 検出せず          | 0.1            | 10           |
| 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            | 7            |
| 97 テフルベンズロン         | 検出せず          | 0.1            | 1            | 152 フルシリネート         | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 98 デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず          | 0.02           | 0.2          | 153 フルトテニル          | 検出せず          | 0.1            | 1            |
| 99 トリアジメノール         | 検出せず          | 0.02           | 0.2          | 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          | 0.05           | 0.5          | 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           | 0.1          | 158 プロクロラズ          | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 104 トリフロキシストロビン     | 検出せず          | 0.07           | 0.7          | 159 プロシミドン          | 検出せず          | 0.1            | 2            |
| 105 トリホリン           | 検出せず          | 0.1            | 5            | 160 プロスルホカルブ        | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 106 トルクロホスマチル       | 検出せず          | 0.1            | 2.0          | 161 プロチオホス          | 検出せず          | 0.1            | 2            |
| 107 トルフェンビラド        | 検出せず          | 0.1            | 5            | 162 プロバルギット         | 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           | 0.1          |
| 109 ニテンビラム          | 検出せず          | 0.1            | 2            | 164 プロビザミド          | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 110 パクロブトラゾール       | 検出せず          | 0.01           | —            | 165 プロヒドロジャスモン      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 111 ピコキシストロビン       | 検出せず          | 0.1            | 2            | 166 プロフェノホス         | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 112 ピテルタノール         | 検出せず          | 0.01           | 0.05         | 167 プロペナゾール         | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 113 ピフェントリン         | 検出せず          | 0.05           | 0.5          | 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          | 0.07           | 0.7          | 169 プロメトリン          | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 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 ピラゾスルフロンエチル     | 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           | 0.05         | 173 ヘプタクロル          | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 119 ピリダベン           | 検出せず          | 0.01           | —            | 174 ペルメトリン          | 検出せず          | 0.1            | 3.0          |
| 120 ピリフタリド          | 検出せず          | 0.01           | —            | 175 ペンシクロン          | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 121 ピリブチカルブ         | 検出せず          | 0.01           | —            | 176 ペンスルフロンメチル      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 122 ピリブロキシフェン       | 検出せず          | 0.01           | —            | 177 ペンチアバリカルブイソプロビル | 検出せず          | 0.07           | 0.7          |
| 123 ピリミジフェン         | 検出せず          | 0.01           | —            | 178 ペンチオピラド         | 検出せず          | 0.1            | 4            |
| 124 ピリミノバックメチル      | 検出せず          | 0.01           | —            | 179 ペンディメタリン        | 検出せず          | 0.02           | 0.2          |
| 125 ピリミホスマチル        | 検出せず          | 0.1            | 1.0          | 180 ペントキサゾン         | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 126 ピレトリン           | 検出せず          | 0.1            | 1            | 181 ペンフラカルブ         | 検出せず          | 0.1            | 1            |
| 127 ピロキロン           | 検出せず          | 0.01           | —            | 182 ペンフレセート         | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 128 ファモキサドン         | 検出せず          | 0.1            | 2            | 183 ポスカリド           | 検出せず          | 0.1            | 5            |
| 129 フェナリナモル         | 検出せず          | 0.05           | 0.5          | 184 ホスチアゼート         | 検出せず          | 0.01           | 0.1          |
| 130 フュニトロチオン(MEP)   | 検出せず          | 0.03           | 0.3          | 185 マラチオン           | 検出せず          | 0.1            | 8            |
| 131 フェノキサニル         | 検出せず          | 0.01           | —            | 186 ミクロブタニル         | 検出せず          | 0.1            | 1            |
| 132 フェノチオカルブ        | 検出せず          | 0.01           | —            | 187 メタミドホス          | 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          | 0.02           | 0.2          |
| 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 フエンアミドン         | 検出せず          | 0.1            | 1.5          | 190 メトコナゾール         | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 136 フエンチオン(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           | 0.05         | 192 メトラクロール         | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 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 フエンバレート         | 検出せず          | 0.05           | 0.50         | 194 メバニビリム          | 検出せず          | 0.1            | 10           |
| 140 フエンビロキシメート      | 検出せず          | 0.01           | —            | 195 メフェナセット         | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 141 フエンブコナゾール       | 検出せず          | 0.01           | —            | 196 メプロニル           | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 142 フエンプロパトリン       | 検出せず          | 0.01           | —            | 197 モリネート           | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 143 フサライト           | 検出せず          | 0.01           | —            | 198 リニュロン           | 検出せず          | 0.02           | 0.2          |
| 144 ブタクロール          | 検出せず          | 0.01           | —            | 199 ルフェヌロン          | 検出せず          | 0.1            | 2            |
| 145 ブタミホス           | 検出せず          | 0.01           | 0.03         | 200 レナシル            | 検出せず          | 0.03           | 0.3          |

【備考】検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

基準値は食品、添加物等の規格基準くねぎ(リーキを含む)です。

基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。