

検査成績報告書

(499 - 99)
(678735)
(0109)

検査依頼者名 株式会社ジェイ・ティ・エル 殿
検査受付日 2021年3月5日
受付番号 20L54263
検体名・数量 冷凍ニンニク 計 1 件

ご依頼のあった上記の検査材料に関する検査の結果は以下の通りです。

株式会社LSIメディアエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
TEL:03-5994-2271 FAX:03-5994-2971

検査結果

| 検査項目 | 検査結果 |
|---|------|
| 残留農薬検査(307項目) | 別紙詳細 |
| ご依頼の検査項目のうち 検出が確認された検査項目はありませんでした | |
| 参考基準は厚生労働省発表の残留基準値に基づいておりますが、最新の基準値については官報等でご確認下さい。 | |

検査責任者 三原 英悟

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年3月5日

受付番号 : 20L54263

検体名 : 冷凍ニンニク

株式会社 エス・アイ・エス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel: 03-5994-2971 Fax: 03-5994-2971

| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 | | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 |
|----|-----------|---------------|---------------|---------------|----|----|----------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 1 | BHC | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 41 | エチオフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 2 | DDT | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 | 42 | エチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 |
| 3 | EPN | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 43 | エチクロゼート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 4 | XMC | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 44 | エディフェンホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 5 | アクリナトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 45 | エトキサゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 6 | アザコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 46 | エトフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 7 | アジンホスメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 47 | エトプロホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 8 | アセキノシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 48 | エトベンザニド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 9 | アセタミプリド | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 | 49 | エトリムホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 10 | アセトクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 50 | エマメクチン安息香酸塩 | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 11 | アセフェート | 不検出 | 0.01 | ② 0.2 | *2 | 51 | エンドスルファン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 |
| 12 | アゾキシストロピン | 不検出 | 0.01 | ② 10 | *2 | 52 | エンドスルファンスルフェート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 13 | アトラジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *1 | 53 | エンドリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 14 | アニロホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 54 | オキサジアゾン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 15 | アメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 55 | オキサジキシル | 不検出 | 0.01 | ② 5 | *2 |
| 16 | アラクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 56 | オキサジクロメホン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 17 | アリドクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 57 | オキサミル | 不検出 | 0.01 | ② 0.10 | *2 |
| 18 | アルジカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 58 | オキシフルオルフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 19 | アルドリル | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 | 59 | オメート | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *2 |
| 20 | アレスリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 60 | カズサホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 |
| 21 | イサゾホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 61 | カフェンストロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 22 | イソウロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 62 | カルバリル | 不検出 | 0.01 | ② 3 | *2 |
| 23 | イソキサチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 63 | カルフェントラゾンエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 24 | イソキサベン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 64 | カルプロバミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 25 | イソフェンホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 65 | カルベンダジム | 不検出 | 0.01 | ② 3 | *2 |
| 26 | イソプロカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 66 | カルボスルファン | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *2 |
| 27 | イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 67 | カルボフラン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 |
| 28 | イナベンフィド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 68 | キザロホップエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 29 | イブコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 69 | キシリルカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 30 | イブロジオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *1 | 70 | キナルホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 31 | イブロバリカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 71 | キノキシフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 32 | イブロベンホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 72 | キノクラミン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 33 | イマザリル | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 | 73 | キノメチオナート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 34 | イミダクロプリド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 74 | キントゼン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 |
| 35 | イミベンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 75 | クミルロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 36 | インダノファン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 76 | クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 37 | インドキサカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 77 | クロキントセットメキシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 38 | ユニコナゾールP | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 78 | クロジナホッププロパルギル | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *1 |
| 39 | エスプロカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 79 | クロチアニジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 |
| 40 | エタルフルリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 80 | クロフェンテジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- *2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: にんにく

- ① 食品衛生法(一律基準)による
- ② 食品衛生法による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年3月5日

受付番号 : 20L54263

検体名 : 冷凍ニンニク

株式会社シスメディエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel:03-5994-2971 Fax:03-5994-2971

| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 |
|-----|------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 81 | クロマゾン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 |
| 82 | クロメプロップ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 83 | クロルタールジメチル | 不検出 | 0.01 | ② 2 | *1 |
| 84 | クロルデン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *1 |
| 85 | クロルピリホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 86 | クロルピリホスメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.03 | *1 |
| 87 | クロルフェナピル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 88 | クロルフェンピホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 |
| 89 | クロルフルアズロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 90 | クロルプロファミ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 91 | クロロタロニル | 不検出 | 0.01 | ② 10 | *1 |
| 92 | クロロベンジレート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 93 | サリチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 94 | シアゾファミド | 不検出 | 0.01 | ② 2 | *2 |
| 95 | シアナジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 96 | シアノフェンホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 97 | シアノホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 98 | シデュロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 99 | シハロトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 |
| 100 | シハロホップチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 101 | シフルトリン | 不検出 | 0.01 | ② 2.0 | *1 |
| 102 | シフルフェナミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 103 | シプロコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 104 | シプロジニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 105 | シペルメトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.06 | *1 |
| 106 | シマジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 107 | シメコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 108 | シメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 109 | シモキサニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 110 | シラフルオフエン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 111 | シロマジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 112 | シンメチリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 113 | ジウロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 114 | ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 5 | *2 |
| 115 | ジクロフェンチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 116 | ジクロプロトラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 117 | ジクロホップメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 118 | ジクロラン | 不検出 | 0.01 | ② 3 | *1 |
| 119 | ジクロルボス | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 120 | ジコホール | 不検出 | 0.01 | ② 3 | *1 |

| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 |
|-----|------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 121 | ジスルホトン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 |
| 122 | ジチオピル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 123 | ジノテフラン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 124 | ジフェナミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 125 | ジフェニルアミン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 126 | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.2 | *2 |
| 127 | ジフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 128 | ジメタメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 129 | ジメチルピホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 130 | ジメテナミド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 131 | ジメトエート | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *2 |
| 132 | ジメトモルフ | 不検出 | 0.01 | ② 2 | *2 |
| 133 | ジメビペレート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 134 | スピノサド | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 135 | スルプロホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 136 | スルホテップ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 137 | ターバシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 138 | ダイアジノン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 139 | ダイムロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 140 | チアクロプリド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 141 | チアジニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 142 | チアゾピル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 143 | チアベンダゾール | 不検出 | 0.01 | ② 2 | *2 |
| 144 | チアトキサム | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 145 | チオジカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 |
| 146 | チオファネートメチル | 不検出 | 0.01 | ② 3 | *2 |
| 147 | チオベンカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 148 | チオメトン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 149 | チフルザミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 150 | テクナゼン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 |
| 151 | テトラクロルピホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 152 | テトラコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 153 | テトラジホン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 154 | テニルクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 155 | テフルトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 156 | テフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 157 | テブコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 158 | テブフェノジド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 159 | テブフェンピラド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 160 | テルブトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- *2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: にんにく

- ① 食品衛生法(一律基準)による
- ② 食品衛生法による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年3月5日

受付番号 : 20L54263

検体名 : 冷凍ニンニク



| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 | | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 |
|-----|-------------|---------------|---------------|---------------|----|-----|--------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 161 | テルブホス | 不検出 | 0.005 | ② 0.005 | *2 | 201 | ピリプロキシフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 162 | ディルドリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 | 202 | ピリミカーブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.50 | *2 |
| 163 | デルタメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 203 | ピリミジフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 164 | トラロメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 204 | ピリミノバックメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 165 | トリアジメノール | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 | 205 | ピリミホスメチル | 不検出 | 0.01 | ② 1.0 | *2 |
| 166 | トリアジメホン | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *1 | 206 | ピリメタニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 167 | トリアゾホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 207 | ピロキロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 168 | トリアレート | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 | 208 | ファモキサドン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 |
| 169 | トリクロルホン | 不検出 | 0.01 | ② 0.50 | *2 | 209 | フィプロニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 170 | トリシクラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 210 | フェナミホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 |
| 171 | トリフルミゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 | 211 | フェナリモル | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 |
| 172 | トリフルラリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 | 212 | フェントロチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 173 | トリフロキシストロビン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | 213 | フェノキサニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 174 | トリブホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 214 | フェノキサプロップエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 175 | トルクロホスメチル | 不検出 | 0.01 | ② 2.0 | *2 | 215 | フェノキシカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 176 | トルフェンピラド | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | 216 | フェノチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 177 | ナプロパミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 217 | フェノプカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 178 | ニテンピラム | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 218 | フェリムゾン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 179 | ニトータルイソプロピル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 219 | フェンクロールホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 180 | ハルフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 220 | フェンスルホチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 181 | バミドチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 221 | フェンチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 182 | パクロブトラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 222 | フェントエート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 183 | パラチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 | 223 | フェントラザミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 184 | パラチオンメチル | 不検出 | 0.01 | ② 1.0 | *1 | 224 | フェンバレレート | 不検出 | 0.01 | ② 0.50 | *2 |
| 185 | ピテルタノール | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | 225 | フェンピロキシメート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 186 | ピフェノックス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 226 | フェンプロバトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 187 | ピフェントリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 227 | フサライド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 188 | ピンクロソリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 228 | フラチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 189 | ピコリナフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 229 | フラムプロップメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 190 | ピペロニルブトキシド | 不検出 | 0.01 | ② 8 | *2 | 230 | フリラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 191 | ピペロホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 231 | フルアクリピリム | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 192 | ピメトロジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 232 | フルキンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 193 | ピラクロホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 233 | フルシトリネート | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 194 | ピラゾキシフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 234 | フルシラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 195 | ピラゾホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 235 | フルジオキシニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.2 | *2 |
| 196 | ピラフルフェンエチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 236 | フルスルファミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 197 | ピリダフェンチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 237 | フルトラニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 198 | ピリダベン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 238 | フルバリネート | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 199 | ピリフェノックス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 239 | フルフェノクスロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 200 | ピリブチカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 240 | フルミオキサジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *1 |

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- *2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: にんにく

- ① 食品衛生法(一律基準)による
- ② 食品衛生法による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年3月5日

受付番号 : 20L54263

検体名 : 冷凍ニンニク

株式会社S1メディアエンス

〒174-0051 東京都板橋区八豆沢4-25-11
Tel:03-5994-2971 Fax:03-5994-2971

| 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 | | |
|------|----------------|------------|------------|--------|------|------------|------------|------------|------|--------|----|
| 241 | フルミクロラックペンチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 281 | ペンディメタリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.2 | *2 |
| 242 | ブタクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 282 | ホサロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 243 | ブタフェナシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 283 | ホスチアゼート | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 244 | ブタミホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 284 | ホスファミン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 245 | ブピリメート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 285 | ホノホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 246 | ブプロフェジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 286 | ホレート | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 |
| 247 | ブロモブチド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 287 | マラチオン | 不検出 | 0.01 | ② 8 | *2 |
| 248 | ブロモプロピレート | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 | 288 | マイクロブタニル | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *2 |
| 249 | ブロモホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 289 | ミルベメクチン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 250 | プレチラクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 290 | メソミル | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 |
| 251 | ブクロラズ | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 | 291 | メタクリホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 252 | ブロシモン | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *1 | 292 | メタミドホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 253 | ブロジアミン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 293 | メタラキシル | 不検出 | 0.01 | ② 3 | *2 |
| 254 | ブロチオホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.03 | *1 | 294 | メチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 255 | ブロパクロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.7 | *1 | 295 | メチダチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 256 | ブロパニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 296 | メミノストロピン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 257 | ブロパホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 297 | メトラクロール | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *1 |
| 258 | ブロパモカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 298 | メトリブジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 |
| 259 | プロピコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | 299 | メトルカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 260 | プロピザミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 300 | メパニピリム | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 261 | ブロファム | 不検出 | 0.01 | ② N.D. | *2 | 301 | メビンホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 262 | ブロフェノホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 302 | メフェナセット | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 263 | ブロベナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 303 | メブロンル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 264 | ブロボキスル(プロボクスル) | 不検出 | 0.01 | ② 2 | *2 | 304 | モノクロトホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 |
| 265 | ブロメリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 305 | モリネート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 266 | ブロメカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 306 | ラクトフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 267 | ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 307 | ルフェヌロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 268 | ヘキシチアゾクス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | -以下余白- | | | | |
| 269 | ベナラキシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.08 | *1 | | | | | | |
| 270 | ベノキサコール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | | | | | | |
| 271 | ベンスリド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 272 | ベンゾフェナップ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 273 | ベントゾン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | | | | | | |
| 274 | ベンダイオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 275 | ベンフラカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *2 | | | | | | |
| 276 | ベンフルラリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | | | | | | |
| 277 | ペフラゾート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 278 | ペルメリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | | | | | | |
| 279 | ペンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | | | | | | |
| 280 | ペンシクロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- *2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: にんにく

- ① 食品衛生法(一律基準)による
- ② 食品衛生法による