

検査成績報告書

(499 - 99)
(677619)
(0109)

検査依頼者名 株式会社フィールド 殿

検査受付日 2018年7月19日

受付番号 18L14756

検体名・数量 にんにく(金郷種)

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  シスメディエンス

〒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(輸入食品266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 : 2018年7月19日

受付番号 : 18L14756

検体名 : にんにく(金郷種)



| | 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 | エトプロホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 2 | DDT | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 | 42 | エトリムホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 3 | EPN | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 43 | エマメクチン安息香酸塩 | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 4 | XMC | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 44 | エンドスルファン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 |
| 5 | アクリナトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 45 | エンドリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 6 | アザコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 46 | オキサジキシル | 不検出 | 0.01 | ② 5 | *2 |
| 7 | アザメチホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 47 | オキサミル | 不検出 | 0.01 | ② 0.10 | *2 |
| 8 | アジンホスメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 48 | オキシカルボキシ | 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 | オキシフルオルフェン | 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 | オメエート | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *2 |
| 11 | アセフェート | 不検出 | 0.01 | ② 2.0 | *2 | 51 | カズサホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 |
| 12 | アゾキシストロビン | 不検出 | 0.01 | ② 10 | *2 | 52 | カルバリル | 不検出 | 0.01 | ② 3 | *2 |
| 13 | アトラジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *1 | 53 | カルフェントラゾンエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 14 | アバメクチン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 54 | カルプロパミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 15 | アメリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 55 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベンシル | 不検出 | 0.01 | ② 3 | *2 |
| 16 | アラクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 56 | カルボフラン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 |
| 17 | アラニカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 | 57 | キサロホップエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 18 | アルドリノ及びディルドリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 | 58 | キナルホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 19 | アレスリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 59 | キノキシフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 20 | イサゾホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 60 | キノクラミン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 21 | イソウロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 61 | キントゼン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 |
| 22 | イソキサチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 62 | クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 23 | イソフェンホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 63 | クロジナホッププロパルギル | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *1 |
| 24 | イソプロカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 64 | クロチアニジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 |
| 25 | イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 65 | クロフェンテジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 26 | イプロジオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *1 | 66 | クロマゾン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 |
| 27 | イプロパリカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 67 | クロマフェノジド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 28 | イプロベンホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 68 | クロラントラニリプロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 29 | イマザリル | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 | 69 | クロルタルジメチル | 不検出 | 0.01 | ② 2 | *1 |
| 30 | イミダクロプリド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 70 | クオルデン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *1 |
| 31 | イミベンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 71 | クオルピリホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 32 | インドキサカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 72 | クオルピリホスメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.03 | *1 |
| 33 | エチオフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 73 | クオルフェナピル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 34 | エチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 | 74 | クオルフェンピンホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 |
| 35 | エチクロゼート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 75 | クオルフルアズロン | 不検出 | 0.01 | ② 2.0 | *2 |
| 36 | エチプロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 76 | クオルプロファミ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 37 | エディフェンホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 77 | クロタロニル | 不検出 | 0.01 | ② 10 | *1 |
| 38 | エトキサゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 78 | クロロベンジレート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 39 | エトフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 79 | シアゾファミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 40 | エトフメセート | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 | 80 | シアナジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *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 : 2018年7月19日

受付番号 : 18L14756

検体名 : にんにく(金郷種)



株式会社LSIメディアエンス
〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel: 03-5994-2271 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 |
|-----|--------------|---------------|---------------|---------------|----|-----|------------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 81 | シアノホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 | 121 | テクナゼン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 |
| 82 | ジウロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | 122 | テトラクロルビンホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *1 |
| 83 | ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 5 | *2 | 123 | テトラコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 84 | シエノピラフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 124 | テトラジホン | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *1 |
| 85 | ジクロフェンチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 125 | テニルクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 86 | ジクロメジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 | 126 | テブコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 87 | ジクロラン | 不検出 | 0.01 | ② 3 | *1 | 127 | テブフェノジド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 88 | ジクロルポス及びナレド | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *1 | 128 | テブフェンピラド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 89 | ジコホール | 不検出 | 0.01 | ② 3 | *1 | 129 | テフルトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 90 | ジスルホトン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 | 130 | テフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 91 | ジノテフラン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 131 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 |
| 92 | シハロトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 | 132 | テルブトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 93 | ジフェニルアミン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | 133 | テルブホス | 不検出 | 0.005 | ② 0.005 | *2 |
| 94 | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.2 | *2 | 134 | トリアジメノール | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 95 | シフルトリン | 不検出 | 0.01 | ② 2.0 | *1 | 135 | トリアジメホン | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *1 |
| 96 | シフルフェナミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 136 | トリアゾホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 97 | ジフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | 137 | トリアレート | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 98 | シフルメトフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 138 | トリクロルホン | 不検出 | 0.01 | ② 0.50 | *2 |
| 99 | シブコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 139 | トリシクラゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *2 |
| 100 | シブロジニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 140 | トリコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 101 | シベルメトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.06 | *1 | 141 | トリデモルフ | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 102 | シマジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 142 | トリブホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 103 | シメコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 | 143 | トリフルミゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 |
| 104 | ジメチリモール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 144 | トリフルムロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *1 |
| 105 | ジメチルビンホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 145 | トリフルラリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 |
| 106 | ジメテナミド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 146 | トリフロキシストロピン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 107 | ジメトエート | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *2 | 147 | トルクロホスメチル | 不検出 | 0.01 | ② 2.0 | *2 |
| 108 | ジメモルフ | 不検出 | 0.01 | ② 2 | *2 | 148 | トルフェンピラド | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 109 | シモキサニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | 149 | ナプロバミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 110 | シラフルオフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 150 | ニテンピラム | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 111 | スピノサド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 151 | ニトロタールイソプロピル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 112 | スピロメシフェン | 不検出 | 0.01 | ② 0.09 | *2 | 152 | ノバルロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 113 | ダイアジノン | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 | 153 | パクロブトラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 114 | チアクロプリド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 154 | バミドチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 115 | チアベンダゾール | 不検出 | 0.01 | ② 2 | *2 | 155 | パラチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 |
| 116 | チアトキサム | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 156 | パラチオンメチル | 不検出 | 0.01 | ② 1.0 | *1 |
| 117 | チオジカルブ及びメソミル | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 | 157 | ハルフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 118 | チオベンカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 158 | ピコリナフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 119 | チオメトン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 159 | ピテルタノール | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 120 | チフルザミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 160 | ピフェノックス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *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 : 2018年7月19日

受付番号 : 18L14756

検体名 : にんにく(金郷種)

株式会社LSIメディアエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel: 03-5994-2271 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 |
|-----|--------------|------------|------------|------------|----|-----|----------------|------------|------------|------------|----|
| 161 | ピフェントリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 201 | フラチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 |
| 162 | ピペロニルブトキシド | 不検出 | 0.01 | ② 8 | *2 | 202 | フルアクリピリム | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 163 | ピメトロジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 203 | フルアジホップブチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 |
| 164 | ピラクロホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 204 | フルキンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 165 | ピラゾホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 205 | フルジオキソニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.2 | *2 |
| 166 | ピラフルフェンエチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 206 | フルシトリネート | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 167 | ピリダフェンチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 207 | フルシラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 168 | ピリダベン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 208 | フルトラニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 169 | ピリフェノックス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 209 | フルバリネート | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 170 | ピリプロキシフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 210 | フルフェノクスロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 171 | ピリミカーブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.50 | *2 | 211 | フルベンジアミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 172 | ピリミジフェン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 212 | フルミオキサジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.02 | *1 |
| 173 | ピリミホスメチル | 不検出 | 0.01 | ② 1.0 | *2 | 213 | プロクロラズ | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 |
| 174 | ピリメタニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 214 | プロシミドン | 不検出 | 0.01 | ② 5 | *1 |
| 175 | ピンクロゾリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 215 | プロチオホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *1 |
| 176 | ファモキサドン | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 | 216 | フロニカミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 177 | フィプロニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 217 | プロバクロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.7 | *1 |
| 178 | フェナミホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 | 218 | プロバニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 179 | フェナリモル | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 | 219 | プロバホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 180 | フェントロチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.2 | *1 | 220 | プロバモカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 181 | フェノキサニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 221 | プロバルギット | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 182 | フェノキサブロップエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 | 222 | プロピコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 183 | フェノキシカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | 223 | プロピザミド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 184 | フェノチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 224 | プロファミ | 不検出 | 0.01 | ② N.D. | *2 |
| 185 | フェノブカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 225 | プロフェノホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 186 | フェリムゾン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 226 | プロベナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 187 | フェンアミドン | 不検出 | 0.01 | ② 0.2 | *2 | 227 | プロボキスル(プロボクスル) | 不検出 | 0.01 | ② 2 | *2 |
| 188 | フェンクロルホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 228 | プロメカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 189 | フェンスルホチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 229 | プロメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 190 | フェンチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 230 | プロモプロピレート | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *1 |
| 191 | フェントエート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 231 | プロモホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 192 | フェンバレレート | 不検出 | 0.01 | ② 0.50 | *2 | 232 | ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 193 | フェンピロキシメート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 233 | ヘキシチアゾクス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 194 | フェンブコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 234 | ベナラキシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.08 | *1 |
| 195 | フェンプロパトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 235 | ヘブタクロル | 不検出 | 0.01 | ② 0.03 | *1 |
| 196 | フサライド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | 236 | ペルメトリン | 不検出 | 0.01 | ② 3.0 | *2 |
| 197 | ブタフェナシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 237 | ベンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 |
| 198 | ブタミホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 238 | ペンシクロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 199 | ブピリメート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 239 | ペンスリド | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 |
| 200 | ブプロフェジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | 240 | ペンダイオカルブ | 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 : 2018年7月19日

受付番号 : 18L14756

検体名 : にんにく(金郷種)

株式会社LSIメディアエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel:03-5994-2271 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 | ベンタゾン | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | | | | | | |
| 242 | ベンディメタリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.2 | *2 | | | | | | |
| 243 | ベンフラカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *2 | | | | | | |
| 244 | ホサロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 245 | ボスカリド | 不検出 | 0.01 | ② 5 | *2 | | | | | | |
| 246 | ホスチアゼート | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | | | | | | |
| 247 | ホスファミドン | 不検出 | 0.01 | ② 0.2 | *2 | | | | | | |
| 248 | ホノホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 249 | ホレート | 不検出 | 0.01 | ② 0.3 | *2 | | | | | | |
| 250 | マラチオン | 不検出 | 0.01 | ② 8 | *2 | | | | | | |
| 251 | マイクロブタニル | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *2 | | | | | | |
| 252 | ミルベメクチン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 253 | メタクリホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 254 | メタミドホス | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *2 | | | | | | |
| 255 | メタラキシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.5 | *2 | | | | | | |
| 256 | メチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *2 | | | | | | |
| 257 | メチダチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.1 | *2 | | | | | | |
| 258 | メキシフェノジド | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 259 | メミノストロピン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 260 | メトラクロール | 不検出 | 0.01 | ② 1 | *1 | | | | | | |
| 261 | メバニピリム | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 262 | メビンホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 263 | メプロニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 264 | モノクロトホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.05 | *1 | | | | | | |
| 265 | モリネート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| 266 | ルフェヌロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 | | | | | | |
| | -以下余白- | | | | | | | | | | |

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