

試験成績書

依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿



当社にご依頼いただいた供試品について試験した結果、下記のとおりであることを報告いたします。

| | |
|-----------------|--------------------|
| 受付日 | 2017年12月8日 |
| 受付番号 | 17L33567 |
| 供試品名 | 2017年産 中国内モンゴル産玄蕎麦 |
| 供試品に関する情報及び試験条件 | — |

| | 項目 | 結果 | 単位 | 検出限界 | 試験方法 |
|---|----------|-----|-------|------|------|
| 1 | 総アフラトキシン | 不検出 | μg/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：高速液体クロマトグラフ質量分析法

検査成績報告書

(499 - 98)
 (686611)
 (0086)

検査依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿
 検査受付日 2017年12月8日
 受付番号 17L33565
 検体名・数量 2017年産 中国内蒙古産玄蕎麦

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  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 |
|---|------|
| 残留農業検査(H29モニタリング検査 穀類豆類等257項目) | 別紙詳細 |
| 顧客指定23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 : 2017年12月8日

受付番号 : 17L33565

検体名 : 2017年産 中国内産蒙古産玄蕎麦

株式会社  イエンス〒174-0051 東京都板橋区 豆沢4-25-11
Tel: 03-5994-5994 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 |
|----|------------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 1 | 2,4,5-T | 不検出 | 0.01 | ① N.D. | *1 |
| 2 | 2,4-D | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *1 |
| 3 | 4-クロロフェノキシ酢酸 | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 4 | BHC | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *2 |
| 5 | DDT | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *2 |
| 6 | EPN | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 7 | EPTC | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 8 | MCPA | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 9 | XMC | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 10 | アイオキシニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 11 | アクリナトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 12 | アザコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 13 | アシベンゾラル-S-メチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 14 | アシュラム | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 15 | アジンホスメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 16 | アセタミプリド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 17 | アセトクロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 18 | アセフェート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 19 | アゾキシストロピン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 20 | アトラジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 21 | アメトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 22 | アラクロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 23 | アラニカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 24 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 25 | アルドリル及びディルドリン | 不検出 | 0.005 | ① N.D. | *2 |
| 26 | イオドスルフロメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 27 | イソキサジフェンエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 28 | イソキサフルトール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 29 | イソプロカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 30 | イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 31 | イプロジオン | 不検出 | 0.01 | ① 10 | *2 |
| 32 | イプロベンホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 33 | イマザメタベンズメチルエステル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 34 | イミダクロプリド | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 35 | インドキサカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 36 | ウニコナゾールP | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 37 | エチオフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 38 | エチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 39 | エチクロゼート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 40 | エチプロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |

| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 |
|----|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 41 | エトキサゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 42 | エトフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 43 | エトフメセート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 44 | エトプロホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 45 | エボキシコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 46 | エマメクチン安息香酸塩 | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 47 | エンドスルファン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *2 |
| 48 | エンドリン | 不検出 | 0.005 | ① N.D. | *2 |
| 49 | オキサジキシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 50 | オキサミル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 51 | オキシフルオルフェン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 52 | オメエート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 53 | カルバリル | 不検出 | 0.01 | ① 3 | *1 |
| 54 | カルフェントラゾンエチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.08 | *1 |
| 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 | ① 0.6 | *1 |
| 56 | カルボスルファン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 57 | カルボフラン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *2 |
| 58 | キサロホップエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 59 | キナルホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 60 | キノキシフェン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 61 | キノメチオナート | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 62 | キャプタン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 63 | キントゼン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 64 | クマホス | 不検出 | 0.01 | ① N.D. | *2 |
| 65 | クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 66 | クレトジム | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 67 | クロジナホッププロパルギル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 68 | クロチアニジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 69 | クロフェンテジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 70 | クロルタールジメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 71 | クロルデン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 72 | クロルピリホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 73 | クロルピリホスメチル | 不検出 | 0.01 | ① 7 | *2 |
| 74 | クロルフェナピル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 75 | クロルフェンピンホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 76 | クロルブファム | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 77 | クロルフルアズロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 78 | クロルプロファム | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 79 | クロロタロニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 80 | クロロネブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |

試験方法:

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

参考基準: そば

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2017年12月8日

受付番号 : 17L33565

検体名 : 2017年産 中国内産産玄蕎麦

株式会社  エイانس〒174-0051 東京都板橋区 豆沢4-25-11
Tel: 03-5994-5994 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 | クロロベンジレート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 82 | シアナジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 83 | ジウロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 84 | ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 85 | シクロエート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 86 | ジクロフルアニド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 87 | ジクロベニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 88 | ジクロホップメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 89 | ジクロルプロップ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 90 | ジクロルボス及びナレド | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *2 |
| 91 | ジコホール | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 92 | ジスルホトン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 93 | ジニコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 94 | ジノテフラン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 95 | シハロトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 96 | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 97 | シフルトリン | 不検出 | 0.01 | ① 2.0 | *2 |
| 98 | シフルフェナミド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 99 | ジフルフェニカン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 100 | ジフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | ① 2 | *1 |
| 101 | シプロコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 102 | シプロジニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.5 | *1 |
| 103 | シベルメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.5 | *2 |
| 104 | シマジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 105 | シメコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 106 | ジメトエート | 不検出 | 0.01 | ① 0.04 | *1 |
| 107 | ジメトモルフ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 108 | シモキサニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 109 | シロマジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 110 | シンメチリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 111 | スピノサド | 不検出 | 0.01 | ① 1 | *1 |
| 112 | スピロキサミン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 113 | スルフエントラゾン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 114 | スルホスルフロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 115 | セトキシジム | 不検出 | 0.01 | ① 10 | *1 |
| 116 | ターパシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 117 | ダイアジノン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 118 | チアクロプリド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 119 | チアベンダゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 120 | チアメキサム | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |

| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 |
|-----|------------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 121 | チオジカルブ及びメソミル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 122 | テトラコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 123 | テトラジホン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 124 | テブコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 125 | テブフェノジド | 不検出 | 0.01 | ① 5 | *1 |
| 126 | テブフェンピラド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 127 | テフルトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 128 | テフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 129 | デメトン-S-メチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.4 | *1 |
| 130 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 1.0 | *2 |
| 131 | テルブホス | 不検出 | 0.005 | ① 0.005 | *1 |
| 132 | トラルコキシジム | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 133 | トリアジメノール | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 134 | トリアジメホン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *2 |
| 135 | トリアゾホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 136 | トリクロピル | 不検出 | 0.01 | ① 0.03 | *1 |
| 137 | トリクロロホン | 不検出 | 0.01 | ① 0.10 | *1 |
| 138 | トリシクラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 139 | トリコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 140 | トリブホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 141 | トリフルミゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 142 | トリフルムロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 143 | トリフルラリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 144 | トリフロキシストロピン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 145 | トルクロホスメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 146 | ナプロパミド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 147 | ノパルロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 148 | ノルフルラゾン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 149 | パラチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.3 | *2 |
| 150 | パラチオンメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 151 | ハロキシホップ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 152 | ビオレスメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 1 | *1 |
| 153 | ビテルタノール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 154 | ビフェナゼート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 155 | ビフェントリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 156 | ピペロニルブトキシド | 不検出 | 0.01 | ① 24 | *1 |
| 157 | ピラクロストロピン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 158 | ピリダベン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 159 | ピリダリル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 160 | ピリプロキシフェン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |

試験方法:

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

参考基準: そば

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による

2017年12月28日

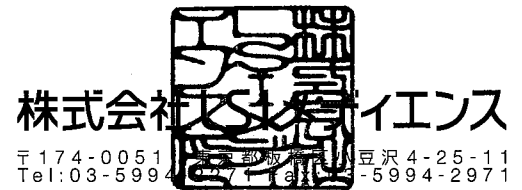
別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2017年12月8日

受付番号 : 17L33565

検体名 : 2017年産 中国内モンゴル産玄蕎麦



| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 |
|-----|------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 161 | ピリミカーブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 162 | ピリミジフェン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 163 | ピリミホスメチル | 不検出 | 0.01 | ① 1.0 | *1 |
| 164 | ピリメタニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 165 | ピレトリン | 不検出 | 0.01 | ① 3 | *1 |
| 166 | ピンクロズリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 167 | ファミキサドン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 168 | フィプロニル | 不検出 | 0.002 | ① 0.002 | *2 |
| 169 | フェナミホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 170 | フェナリモル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 171 | フェントロチオン | 不検出 | 0.01 | ① 1.0 | *2 |
| 172 | フェノキサニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 173 | フェントリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 174 | フェノブカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 175 | フェンチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 176 | フェントエート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 177 | フェンバレレート | 不検出 | 0.01 | ① 2.0 | *1 |
| 178 | フェンピロキシメート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 179 | フェンブコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 180 | フェンプロパトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 181 | フェンプロピモルフ | 不検出 | 0.01 | ① 0.3 | *1 |
| 182 | ブタクロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 183 | ブタフェナシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 184 | ブピリメート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 185 | ブプロフェジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 186 | フラチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 187 | フラムプロップメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 188 | フリラゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 189 | フルアジナム | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 190 | フルアジホップチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 191 | フルオメツロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 192 | フルキンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 193 | フルジオキシニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 194 | フルシトリネート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 195 | フルシラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *1 |
| 196 | フルトラニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 197 | フルトリアホール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 198 | フルバリネート | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 199 | フルフェノクスロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 200 | フルミオキサジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |

| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 |
|-----|----------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 201 | プロクロラズ | 不検出 | 0.01 | ① 2 | *1 |
| 202 | プロシミドン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 203 | プロスルフロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 204 | プロチオホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 205 | フロニカミド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 206 | プロパニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 207 | プロパルギット | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 208 | プロピコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 1 | *1 |
| 209 | プロピザミド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 210 | プロファミ | 不検出 | 0.01 | ① N.D. | *1 |
| 211 | プロフェノホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 212 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *1 |
| 213 | プロボキスル(プロボクスル) | 不検出 | 0.01 | ① 0.5 | *1 |
| 214 | プロマシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 215 | プロメリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 216 | プロモキシニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *1 |
| 217 | プロモプロピレート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 218 | ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 |
| 219 | ヘキサフルムロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 220 | ヘキシチアゾクス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 221 | ベナラキシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 222 | ヘブタクロル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 223 | ベルメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 2.0 | *1 |
| 224 | ペンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 225 | ペンシクロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 226 | ベンゾビスシクロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 227 | ペンダイオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 228 | ペンタゾン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 229 | ペンディメタリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 230 | ペントキサゾン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 231 | ベンフラカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 232 | ホキシム | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 233 | ホサロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 234 | ボスカリド | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 235 | ホスチアゼート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 236 | ホスメット | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 237 | ホルモチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 238 | ホレート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 239 | マラチオン | 不検出 | 0.01 | ① 2 | *1 |
| 240 | マイクロブタニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |

試験方法:

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

参考基準: そば

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による

2017年12月28日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2017年12月8日

受付番号 : 17L33565

検体名 : 2017年産 中国内モンゴル産玄蕎麦

株式会社  アイエス〒174-0051 東京都板橋区 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 | メコプロップ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 | | -以下余白- | | | | |
| 242 | メタベンズチアズロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 | | | | | | |
| 243 | メタミドホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *1 | | | | | | |
| 244 | メタラキシル及びメフェノキサム | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 | | | | | | |
| 245 | メチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 | | | | | | |
| 246 | メチダチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 | | | | | | |
| 247 | メキシクロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | | | | | | |
| 248 | メキシフェノジド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | | | | | | |
| 249 | メコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | | | | | | |
| 250 | メスルフロメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 | | | | | | |
| 251 | メブレン | 不検出 | 0.01 | ① 5.0 | *1 | | | | | | |
| 252 | メラクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *2 | | | | | | |
| 253 | メトリブジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 | | | | | | |
| 254 | モノクロトホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | | | | | | |
| 255 | リニューロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 | | | | | | |
| 256 | ルフェヌロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | | | | | | |
| 257 | レナシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | | | | | | |
| 258 | 2,4-DB | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 | | | | | | |
| 259 | DCIP | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | | | | | | |
| 260 | アゾシクロチン及びシヘキサチン | 不検出 | 0.01 | ① N.D. | *2 | | | | | | |
| 261 | エトキシキン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | | | | | | |
| 262 | オキシテトラサイクリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | | | | | | |
| 263 | カブタホール | 不検出 | 0.01 | ① N.D. | *3 | | | | | | |
| 264 | カルタフ、チオンクラム及びベンシルタフ | 不検出 | 0.05 | ① 0.2 | *1 | | | | | | |
| 265 | グリホサート | 不検出 | 0.05 | ① 0.2 | *1 | | | | | | |
| 266 | グルホシネート | 不検出 | 0.05 | ① 0.3 | *1 | | | | | | |
| 267 | クロピラリド | 不検出 | 0.05 | ① 2 | *1 | | | | | | |
| 268 | クロルスルフロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 | | | | | | |
| 269 | 酸化フェンブタズ | 不検出 | 0.05 | ① 0.05 | *2 | | | | | | |
| 270 | ジクワット | 不検出 | 0.03 | ① 0.03 | *1 | | | | | | |
| 271 | 臭素 | 不検出 | 1 | ① 180 | *3 | | | | | | |
| 272 | スルホキサフロル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | | | | | | |
| 273 | ダゾメット、タム及びメチルイソチオシアネート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *3 | | | | | | |
| 274 | ダミノジド | 不検出 | 0.1 | ① N.D. | *1 | | | | | | |
| 275 | ニコチン | 不検出 | 1 | ② 0.01 | *1 | | | | | | |
| 276 | 二臭化エチレン | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *3 | | | | | | |
| 277 | パラコート | 不検出 | 0.05 | ① 0.05 | *1 | | | | | | |
| 278 | ヒメキサゾール | 不検出 | 0.02 | ① 0.02 | *1 | | | | | | |
| 279 | フェンチン | 不検出 | 0.02 | ① 0.05 | *2 | | | | | | |
| 280 | メピコートクロリド | 不検出 | 0.05 | ① 2 | *1 | | | | | | |

試験方法:

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

参考基準: そば

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による