

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 | 2023年6月13日 |
| 受付番号 | 23L14231 |
| 供試品名 | 2022年産 中国内産産玄蕎麦 |
| 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 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 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 2023 年 6 月 13 日
受付番号 23L14229
検体名・数量 2022年産 中国内産玄蕎麦

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。


株式会社ししめディエンス
〒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(2023年度モニタリング検査 穀類豆類等239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 : 2023年6月13日

受付番号 : 23L14229

検体名 : 2022年産 中国内モンゴル産玄蕎麦



〒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 | ② 0.01 | *1 |
| 3 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 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 | ② 0.01 | *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 | アジンホスメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 13 | アセタミプリド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 14 | アセトクロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 15 | アセフェート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 16 | アゾキシストロビン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 17 | アトラジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 18 | アメトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 19 | アラクロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 20 | 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 |
| 21 | アルドリノ及びディルドリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 22 | イオドスルフロメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 23 | イソキサジフェンエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 24 | イソキサフルトール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 25 | イソプロカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 26 | イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 27 | イプロジオン | 不検出 | 0.01 | ① 10 | *2 |
| 28 | イプロベンホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 29 | イマザリル | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 30 | イミダクロプリド | 不検出 | 0.01 | ① 0.04 | *1 |
| 31 | インドキサカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 32 | エチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 33 | エチプロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 34 | エトキサゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 35 | エトフェンブロックス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 36 | エトプロホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 37 | エボキシコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 38 | エンドスルファン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *2 |
| 39 | エンドリン | 不検出 | 0.005 | ① N.D. | *2 |
| 40 | オキサジキシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |

| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 |
|----|----------------------------------|------------|------------|------------|----|
| 41 | オキサミル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 42 | オメエート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 43 | カルバリル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 44 | カルフェントラゾンエチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.08 | *1 |
| 45 | カルベンダシム、チオファネート、チオファネートアザル及びベンシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.6 | *1 |
| 46 | カルボスルファン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 47 | カルボフラン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 48 | キサロホップエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 49 | キナルホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 50 | キノキシフェン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 51 | キノメチオナート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 52 | キャプタン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 53 | キントゼン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 54 | クマホス | 不検出 | 0.01 | ① N.D. | *2 |
| 55 | クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 56 | クロジナホッププロパルギル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 57 | クロチアニジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 58 | クロフェンテジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 59 | クロルスルフロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 60 | クロルタールジメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 61 | クロルデン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 62 | クロルピリホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 63 | クロルピリホスメチル | 不検出 | 0.01 | ① 7 | *2 |
| 64 | クロルフェナピル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 65 | クロルフェンビンホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 66 | クロルフルアズロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 67 | クロルプロファミ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 68 | クロロタロニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 69 | シアノホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 70 | ジウロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 71 | ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 72 | ジクロフルアニド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 73 | ジクロホップメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 74 | ジクロルプロップ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 75 | ジクロルボス及びナレド | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *2 |
| 76 | ジコホール | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 77 | ジスルホトン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 78 | ジニコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 79 | ジノテフラン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 80 | シハロトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *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

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 : 2023年6月13日

受付番号 : 23L14229

検体名 : 2022年産 中国内モンゴル産玄蕎麦



株式会社シセイメディエンス

〒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 | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 121 | トリクロロホン | 不検出 | 0.01 | ① 0.10 | *1 |
| 82 | シフルトリン | 不検出 | 0.01 | ① 2.0 | *2 | 122 | トリシクラゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 83 | シフルフェナミド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 123 | トリチコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 84 | ジフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 124 | トリフルミゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 85 | シプロコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 | 125 | トリフルラリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 86 | シプロジニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.5 | *1 | 126 | トリフロキシストロピン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 87 | シペルメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.3 | *2 | 127 | トルクロホスメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 88 | シマジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 128 | トルフェンピラド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 89 | シメコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 129 | テブプロバミド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 90 | ジメエート | 不検出 | 0.01 | ① 0.04 | *1 | 130 | ノバルロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 91 | ジメモルフ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 131 | ノルフルラゾン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 92 | シモキサニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 132 | パクロプロトラゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 93 | シロマジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 133 | パラチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.3 | *2 |
| 94 | スピノサド | 不検出 | 0.01 | ① 1 | *1 | 134 | パラチオンメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 95 | スピロキサミン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 135 | ハロキシホップ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 96 | スルフェントラゾン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 | 136 | ピオレスメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 1 | *1 |
| 97 | スルホキサフロル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 137 | ピテルタノール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 98 | スルホスルフロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 138 | ビフェナゼート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 99 | セトキシジム | 不検出 | 0.01 | ① 15 | *1 | 139 | ビフェントリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 100 | ターバシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 140 | ピペロニルブトキシド | 不検出 | 0.01 | ① 24 | *1 |
| 101 | ダイアジノン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 141 | ピラクロストロピン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 102 | チアクロプリド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 142 | ピリダベン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 103 | チアベンダゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 | 143 | ピリダリル | 不検出 | 0.01 | ① 5 | *1 |
| 104 | チアメトキサム | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 144 | ピリプロキシフェン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 105 | チオジカルブ及びメソミル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 | 145 | ピリミカーブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 106 | テトラコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 146 | ピリミホスメチル | 不検出 | 0.01 | ① 1.0 | *1 |
| 107 | テトラジホン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 147 | ピリメタニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 108 | テブコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 | 148 | ピレトリン | 不検出 | 0.01 | ① 3 | *1 |
| 109 | テブフェノジド | 不検出 | 0.01 | ① 5 | *1 | 149 | ピンクロゾリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 110 | テブフェンピラド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 150 | ファモキサドン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 111 | テフルトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 151 | フィプロニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 112 | テフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 152 | フェナミホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 113 | デメトン-S-メチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.4 | *1 | 153 | フェナリモル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 114 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 2 | *2 | 154 | フェントロチオン | 不検出 | 0.01 | ① 6 | *2 |
| 115 | テルブホス | 不検出 | 0.005 | ① 0.005 | *1 | 155 | フェノキサニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 116 | トラルコキシジム | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 | 156 | フェノキシカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 117 | トリアジメノール | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 | 157 | フェノブカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 118 | トリアジメホン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *2 | 158 | フェンチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 119 | トリアゾホス | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 | 159 | フェントエート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 120 | トリクロピル | 不検出 | 0.01 | ① 0.03 | *1 | 160 | フェンバレレート | 不検出 | 0.01 | ① 2.0 | *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

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

2023年6月16日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2023年6月13日

受付番号 : 23L14229

検体名 : 2022年産 中国内モンゴル産玄蕎麦

株式会社 JSI 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 | フェンピロキシメート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 201 | ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 162 | フェンブコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 202 | ヘキサフルムロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 163 | フェンプロパトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 203 | ヘキシチアゾクス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 164 | フェンプロピモルフ | 不検出 | 0.01 | ① 0.3 | *1 | 204 | ベナラキシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 165 | ブタクロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 205 | ヘブタクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 166 | ブタフェナシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 | 206 | ペルメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 2 | *1 |
| 167 | ピリメート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 207 | ベンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 168 | プロフェジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 208 | ベンシクロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 169 | フラチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 209 | ベンゾビスクロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 170 | フラムプロップメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 210 | ベンゾフェナップ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 171 | フリラゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 211 | ベンダイオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 172 | フルアジナム | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 212 | ベンタゾン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 173 | フルアジホップブチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 213 | ペンディメタリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 174 | フルオピコリド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 214 | ペンフラカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 175 | フルオメツロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 | 215 | ホキシム | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 176 | フルキンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 216 | ホサロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 177 | フルジオキソニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 | 217 | ボスカリド | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 178 | フルシトリネート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 | 218 | ホスチアゼート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 179 | フルシラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *1 | 219 | ホスメット | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 180 | フルトラニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 220 | ホルモチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 181 | フルトリアホール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 221 | ホレート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 182 | フルバリネート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 222 | マラチオン | 不検出 | 0.01 | ① 2 | *1 |
| 183 | フルフェノクスロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 223 | マイクロタニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 184 | フルミオキサジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 224 | メコプロップ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 185 | プロクロラズ | 不検出 | 0.01 | ① 2 | *1 | 225 | メタベンズチアズロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 186 | プロシミドン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 226 | メタミドホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 187 | プロスルフロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 227 | メタラキシル及びメフェノキサム | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 188 | プロチオホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 228 | メチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 189 | フロニカミド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 229 | メチダチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 190 | プロパニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 230 | メトキシフェノジド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 191 | プロパモカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 231 | メトコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 192 | プロパルギット | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 232 | メトスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 193 | プロピコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 1 | *1 | 233 | メトプレン | 不検出 | 0.01 | ① 5.0 | *1 |
| 194 | プロファミ | 不検出 | 0.01 | ① N.D. | *1 | 234 | メトラクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *2 |
| 195 | プロフェノホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 235 | メトリブジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 196 | プロボキシル(プロボクスル) | 不検出 | 0.01 | ① 0.5 | *1 | 236 | モノクロトホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 197 | プロマシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 | 237 | リニュロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 198 | プロメトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 238 | ルフエヌロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 199 | プロモキシニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *1 | 239 | レナシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 200 | プロモプロピレート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 | | -以下余白- | | | | |

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

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