

(499 - 98)
(686611)
(0086)

検査成績報告書

検査依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿
検査受付日 2022年2月15日
受付番号 21L52637
検体名・数量 2021年 北海道産玄蕎麦

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 JSI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(2021年度モニタリング検査 穀類豆類等237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 : 2022年2月15日

受付番号 : 21L52637

検体名 : 2021年 北海道産玄蕎麦

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 |
|----|------------------|------------|------------|------------|----|
| 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 | アゾキシストロピン | 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 | イブロジオン | 不検出 | 0.01 | ① 10 | *2 |
| 28 | イブロベンホス | 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 | エトフェンプロックス | 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 | オキシフルオルフェン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 43 | オメエート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 44 | カルバリル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 45 | カルフェントラゾンエチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.08 | *1 |
| 46 | 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ニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.6 | *1 |
| 47 | カルボスルファン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 48 | カルボフラン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 49 | キザロホップエチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 50 | キナルホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 51 | キノキシフェン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 52 | キノメチオナート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 53 | キャプタン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 54 | キントゼン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 55 | クマホス | 不検出 | 0.01 | ① N.D. | *2 |
| 56 | クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 57 | クロジナホッププロパルギル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 58 | クロチアニジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 59 | クロフェンテジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 60 | クロルスルフロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 61 | クロルタールジメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 62 | クロルデン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 63 | クロルピリホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 64 | クロルピリホスメチル | 不検出 | 0.01 | ① 7 | *2 |
| 65 | クロルフェナピル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 66 | クロルフェンビンホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 67 | クロルフルアズロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 68 | クロルプロファミ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 69 | クロロタロニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.01 | *2 |
| 70 | シアノホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 71 | ジウロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 72 | ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 73 | ジクロフルアニド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 74 | ジクロホップメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 75 | ジクロルプロップ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 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 : 2022年2月15日

受付番号 : 21L52637

検体名 : 2021年 北海道産玄蕎麦

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

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 : 2022年2月15日

受付番号 : 21L52637

検体名 : 2021年 北海道産玄蕎麦

株式会社 LSI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 |
|-----|----------------|------------|------------|------------|----|
| 161 | フェンブコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 162 | フェンプロパトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 163 | フェンプロピモルフ | 不検出 | 0.01 | ① 0.3 | *1 |
| 164 | ブタクロール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 165 | ブタフェナシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 166 | ピピリメート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 167 | ブプロフェジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 168 | フラチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 169 | フラムプロップメチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 170 | フリラゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 171 | フルアジナム | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 172 | フルアジホップブチル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 173 | フルオピコリド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 174 | フルオメツロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 175 | フルキンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 176 | フルジオキソニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 177 | フルシトリネート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 178 | フルシラゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *1 |
| 179 | フルトラニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 180 | フルトリアホール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 181 | フルバリネート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 182 | フルフェノクスロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 183 | フルミオキサジン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 184 | プロクロラズ | 不検出 | 0.01 | ① 2 | *1 |
| 185 | プロシミドン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 186 | プロスルフロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 187 | プロチオホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 188 | フロニカミド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 189 | プロパニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 190 | プロパルギット | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 191 | プロピコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 1 | *1 |
| 192 | プロファミ | 不検出 | 0.01 | ① N.D. | *1 |
| 193 | プロフェノホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 194 | プロポキシル(プロボクスル) | 不検出 | 0.01 | ① 0.5 | *1 |
| 195 | プロマシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 196 | プロメトリン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 197 | プロモキシニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.2 | *1 |
| 198 | プロモプロピレート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 199 | ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 200 | ヘキサフルムロン | 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 |
|-----|-----------------|------------|------------|------------|----|
| 201 | ヘキシチアゾクス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 202 | ベナラキシル | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 203 | ヘブタクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *2 |
| 204 | ペルメトリン | 不検出 | 0.01 | ① 2 | *1 |
| 205 | ペンコナゾール | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 206 | ペンシクロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 207 | ベンゾピシクロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 208 | ベンゾフェナップ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 209 | ベンダイオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 210 | ベンタゾン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 211 | ペンディメタリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 212 | ベンフラカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 213 | ホキシム | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 214 | ホサロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 215 | ボスカリド | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 216 | ホスチアゼート | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 217 | ホスメット | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 218 | ホルモチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 219 | ホレート | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 220 | マラチオン | 不検出 | 0.01 | ① 2 | *1 |
| 221 | ミクロブタニル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 222 | メコプロップ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 223 | メタベンズチアズロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 224 | メタミドホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 225 | メタラキシル及びメフェノキサム | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 226 | メチオカルブ | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *1 |
| 227 | メチダチオン | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 228 | メキシフェノジド | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 229 | メコナゾール | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 230 | メスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 | ① 0.02 | *1 |
| 231 | メブレン | 不検出 | 0.01 | ① 5.0 | *1 |
| 232 | メラクロール | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *2 |
| 233 | メトリブジン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 234 | モノクロトホス | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 |
| 235 | リニュロン | 不検出 | 0.01 | ① 0.1 | *1 |
| 236 | ルフェヌロン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| 237 | レナシル | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *1 |
| | -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