

令和4年12月度・残留農薬分析結果について

青果物を中心として商品本部で取り扱っている全ての食材を対象に、総合科学新潟研究所が品目・産地を指定して残留農薬分析を行った結果をご報告致します。

- 分析の結果、29点中、24点で残留農薬が一切検出されませんでした。
- 農薬を検出した5点についても、大庄基準（国の基準の1/2）以下であり、安全性を確認致しました。

分析結果（詳細）

分析 株式会社大庄 総合科学新潟研究所

| No. | 品目名 | 産地 (加工地) | 生産者等 | 検出農薬(用途) | 分析値 (ppm) | 大庄基準値 (ppm) | 国内基準値 (ppm) |
|-----|------------|-------------|--------------------|-------------------------------|--------------|----------------|----------------|
| 1 | サニーレタス | 茨城 | 葛生営農組合 | 検出なし | — | — | — |
| 2 | 大葉 | 茨城 | 1202 | テブコナゾール(殺菌剤) フルジオキシニル(殺菌剤) | 1 4 | 1 20 | 2 40 |
| 3 | なす | 高知 | 1203 | 検出なし | — | — | — |
| 4 | アスパラガス | メキシコ | 1204 | 検出なし | — | — | — |
| 5 | こねぎ | 茨城 | 1205 | 検出なし | — | — | — |
| 6 | ピーマン | 茨城 | JAなめがたしおさい | 検出なし | — | — | — |
| 7 | 黄パプリカ | 韓国 | 1207 | 検出なし | — | — | — |
| 8 | すだち | 徳島 | JA徳島中央会 | 検出なし | — | — | — |
| 9 | エリンギ | 長野 | JA中野市 | 検出なし | — | — | — |
| 10 | オクラ | フィリピン | 1210 | 検出なし | — | — | — |
| 11 | かぶ | 千葉 | JAかとり | 検出なし | — | — | — |
| 12 | ミョウガ | 高知 | JA高知県 | 検出なし | — | — | — |
| 13 | ロメインレタス | 香川 | 1213 | 検出なし | — | — | — |
| 14 | ゆず | 高知 | JA高知県 | 検出なし | — | — | — |
| 15 | ラディッシュ | 愛知 | JA豊橋 | 検出なし | — | — | — |
| 16 | オレンジ | オーストラリア | 1216 | ピリメタニル(殺菌剤) フルジオキシニル(殺菌剤) | 3 1 | 5 5 | 10 10 |
| 17 | キウイフルーツ | ニュージーランド | 1217 | イプロジオン(殺菌剤) メチダチオン(殺虫剤) | 0.1 0.1 | 2.5 0.1 | 5.0 0.2 |
| 18 | はくさい | 三重 | JA全農みえ | 検出なし | — | — | — |
| 19 | だいこん | 静岡 | JAハイナン | 検出なし | — | — | — |
| 20 | しいたけ | 滋賀 | 関ヶ原椎茸事業組合 | 検出なし | — | — | — |
| 21 | なめこ | 三重 | 紀宝キノコ生産組合 | 検出なし | — | — | — |
| 22 | パイナップル | フィリピン | 1222 | 検出なし | — | — | — |
| 23 | しめじ | 福岡 | 農事組合法人 ドリームマッシュ | 検出なし | — | — | — |
| 24 | みずな | 京都 | 1224 | ベルメトリン(殺虫剤) | 1 | 5 | 10 |
| 25 | 冷凍枝豆 | 中国 | 1225 | ピラクロストロピン(殺菌剤) プロシミドン(殺菌剤) | 0.1 0.01 | 0.25 0.01 | 0.5 0.01 |
| 26 | 秋鮭フィレ | 北海道 | 1226 | 検出なし | — | — | — |
| 27 | 鶏胸肉 | 日本 | 1227 | 検出なし | — | — | — |
| 28 | 無洗米(ふさおとめ) | 千葉 | 1228 | 検出なし | — | — | — |
| 29 | うずら卵缶詰 | タイ | 1229 | 検出なし | — | — | — |

注) ① 生産者名の一部は、産地及び生産者等の都合により、番号で記載しております。

② ppm : パーツ・パー・ミリオン(parts per million)の略で、1ppmは、食材1kgあたりに1mgの農薬が含まれることを示します。

<参考>

- ① 調査対象食材(検体)の抽出方法
大庄基準で定めた抽出方法(大庄ホームページに掲載)で、大庄グループの店舗への全ての流通(納品)を対象に抽出調査を行っています。
- ② 残留農薬の分析方法
GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析計)を用いた、一斉分析法。
- ③ 分析対象農薬
256成分(殺菌剤68,殺虫剤107,除草剤74,植物成長調整剤4,薬害軽減剤3)
- ④ 大庄グループでは生産者の皆様との連携を深め、可能な限り無農薬や農薬使用を減らしていただき、残留農薬の無い食材を確保するように努めてまいります。

この報告書は、大庄総合科学新潟研究所がとりまとめております。