

食材の**残留農薬分析情報** H26-第5号

9 月度・残留農薬分析定期検査の結果(ご報告)

商品本部及び地方店舗の取り扱いの全ての青果物等の食材を対象に、総合科学新潟研究所が 24 点を指定(品目・産地)して農薬の残留分析を行いました。

★ 分析の結果、24 点全ての食材で、残留農薬が一切検出されませんでした。

★ したがって、いずれも大庄基準(国内基準の 1/2 以下)以下で、安全な食材であることをご報告致します。

〔説 明〕

庄やグループの店舗で使用する野菜等の食材に対し、商品本部取り扱いや地方店舗での使用も含めた全てを対象にして、自社の研究所において抽出調査で残留農薬分析を行っています。

- 1 9 月の定期調査では、24 品目全てにおいて農薬の残留が一切ありませんでした。
8 月に産地訪問させていただいた四季菜くらぶさんを初めとして、安全性の追求にご努力をしていただいた契約生産者グループ等の皆様に、感謝申し上げます。
- 2 また、通常ポストハーベストの面での農薬残留に注意している輸入のグレープフルーツ、ライム等においても、農薬残留はありませんでした。

庄やグループのお店で、安心して飲食を楽しんでいただきたいと思います。

<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、庄や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
230 成分(殺菌剤 58,殺虫剤 98,除草剤 68,植物成長調整剤 4,薬害軽減剤 2)
- ④ 庄や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。

分析データ 食材の残留農薬分析結果 (平成 26 年 9 月度)

分析 株式会社大庄総合科学新潟研究所

| No. | 品目名 | 産地 | 生産者 | 検出農薬 | 分析値 (ppm) | 大庄 基準値 (ppm) | 国内 基準値 (ppm) |
|-----|----------|-------|--------------|------|--------------|--------------------|--------------------|
| 1 | にら | 茨城 | 野田出荷組合連合会 | | | | 検出なし |
| 2 | にんじん | 北海道 | JA ようてい | | | | 検出なし |
| 3 | トマト | 青森 | JA 八戸 | | | | 検出なし |
| 4 | きゅうり | 福島 | 丸八出荷組合 | | | | 検出なし |
| 5 | なす | 栃木 | JA おやま | | | | 検出なし |
| 6 | ながねぎ | 青森 | JA つがるにしきた | | | | 検出なし |
| 7 | グレープフルーツ | 南アフリカ | 173 | | | | 検出なし |
| 8 | すだち | 徳島 | JA 全農とくしま | | | | 検出なし |
| 9 | いちご | アメリカ | 406 | | | | 検出なし |
| 10 | しめじ | 長野 | JA 北信州みゆき | | | | 検出なし |
| 11 | 豆もやし | 栃木 | 成田食品(株) | | | | 検出なし |
| 12 | さといも | 宮崎 | 628 | | | | 検出なし |
| 13 | オクラ | 群馬 | JA たのふじ | | | | 検出なし |
| 14 | ピーマン | 茨城 | 四季菜くらぶ | | | | 検出なし |
| 15 | しゅんぎく | 茨城 | JA なめがた | | | | 検出なし |
| 16 | えのきたけ | 長野 | (株)キノコ村 | | | | 検出なし |
| 17 | ライム | メキシコ | 902 | | | | 検出なし |
| 18 | だいこん | 北海道 | 902 | | | | 検出なし |
| 19 | 赤パプリカ | 韓国 | 629 | | | | 検出なし |
| 20 | アスパラガス | 島根 | 630 | | | | 検出なし |
| 21 | サニーレタス | 長野 | JA 長野八ヶ岳川上支所 | | | | 検出なし |
| 22 | キャベツ | 長野 | JA 全農長野 | | | | 検出なし |
| 23 | れんこん | 徳島 | JA 徳島北 | | | | 検出なし |
| 24 | たまねぎ | 北海道 | JA さっぽろ | | | | 検出なし |

注) ① 生産者名の一部は、都合により生産者番号を記載しております。

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