

食材の**残留農薬分析**情報 H27-第4号

3 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 品目を指定(品目・産地)して残留農薬分析を行いました。

★ 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。

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。

〔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 3月の定期調査では、24品目の全ての食材において残留農薬が一切検出されませんでした。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農薬の残留に注意している輸入のライムにおいても、残留農薬は検出されませんでした。

<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 27 年 3 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	レタス	茨城	四季菜くらぶ				検出なし
2	はくさい	長崎	JA 島原雲仙				検出なし
3	サニーレタス	茨城	四季菜くらぶ				検出なし
4	アスパラガス	メキシコ	660				検出なし
5	大葉	新潟	妙高ガーデン				検出なし
6	みずな	茨城	丸鹿園芸出荷組合				検出なし
7	にんじん	千葉	旭愛農生産組合				検出なし
8	にら	高知	JA とさかみ				検出なし
9	ながいも	青森	金澤四郎商店				検出なし
10	りんご	青森	JA 津軽みらい				検出なし
11	いちご	佐賀	JA グループ佐賀				検出なし
12	さといも	宮崎	661				検出なし
13	オクラ	フィリピン	290				検出なし
14	ふるねしょうが	高知	901				検出なし
15	ミョウガ	高知	JA 土佐くろしお				検出なし
16	こまつな	千葉	901				検出なし
17	キャベツ	静岡	チームやらまいか				検出なし
18	ししとう	韓国	902				検出なし
19	にんじん	千葉	JA 全農ちば				検出なし
20	じゃがいも	北海道	JA 土幌町				検出なし
21	しゅんぎく	群馬	JA 佐波伊勢崎				検出なし
22	黄パプリカ	韓国	662				検出なし
23	ライム	メキシコ	356				検出なし
24	えのきたけ	福岡	サントミー産業				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 当りに 1mg の農薬が含まれることを示します。