

食材の**残留農薬分析情報** H26-第2号

6 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、自社の研究所で抽出調査で残留農薬分析を行っています。

- 1 6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。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オレンジ、レモン、グレープフルーツ等においても、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 6 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	群馬	耕人会				
2	はくさい	長野	901				
3	グリーンカール	群馬	耕人会				
4	ながねぎ	茨城	四季菜くらぶ				
5	アスパラガス	佐賀	JA さが				
6	だいこん	青森	089				
7	にんじん	茨城	四季菜くらぶ				
8	ししとう	高知	JA 南国市				
9	みずな	茨城	丸鹿園芸出荷組合				
10	トマト	栃木	JA しもつけ				
11	オレンジ	アメリカ	173				
12	チンゲンサイ	茨城	カルゲン会さしま				
13	さつまいも	千葉	千葉園芸出荷組合				
14	トマト	茨城	四季菜くらぶ				
15	にら	高知	JA 南国市				
16	ミョウガ	高知	JA 土佐くろしお				
17	レモン	アメリカ	902				
18	グレープフルーツ	アメリカ	912				
19	ながねぎ	茨城	岩井中央農事園芸 連				
20	アボカド	アメリカ	910				
21	きゅうり	宮城	JA みやぎ登米				
22	ピーマン	熊本	613				
23	えのきたけ	新潟	JA 北魚沼				
24	しめじ	新潟	(株)雪国まいたけ				

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。