

## 食材の**残留農薬**分析情報 H26-第7号

### 11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)して農薬の残留分析を行いました。

★ 分析の結果、24品目中、21品目で、残留農薬が一切検出されませんでした。

★ 農薬を検出した3品目は、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 11月の定期調査では、24品目のうち、21品目において農薬の残留が一切ありませんでした。
- 2 農薬を検出した3品目についても、大庄基準以下であり安全性を確認いたしました。

#### <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 26 年 11 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	キャベツ	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし			
2	はくさい	茨城	JA 北つくば	検出なし			
3	グリーンカール	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし			
4	だいこん	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし			
5	ミニトマト	熊本	JA やつしろ	検出なし			
6	トマト	熊本	(株)熊本青果物出荷組合	検出なし			
7	きゅうり	千葉	JA 山武郡市	検出なし			
8	なす	栃木	JA はが野	検出なし			
9	じゃがいも	北海道	JA ようてい	検出なし			
10	たまねぎ	北海道	JA きたみらい	検出なし			
11	黄パプリカ	韓国	639	検出なし			
12	バナナ	フィリピン	520	検出なし			
13	しいたけ	岐阜	関ヶ原椎茸事業組合	検出なし			
14	江戸菜	千葉	321	シペルメリン	0.3	2.5	5.0
15	ブロッコリー	アメリカ	902	検出なし			
16	オクラ	タイ	356	検出なし			
17	もやし	栃木	富士食品工業(株)	検出なし			
18	ごぼう	青森	413	検出なし			
19	れんこん	石川	JA 金沢市	検出なし			
20	ピーマン	長崎	144	検出なし			
21	レモン	チリ	640	フルジオキシニル	1	5	10
22	にら	栃木	285	シペルメリン	0.4	3.0	6.0
23	ミョウガ	高知	JA 土佐あき	検出なし			
24	えのきたけ	石川	石川県えのき茸振興会	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。