食材の残留農薬分析情報 H27-第 11号

10 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26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、26 品目中、23 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 品目についても、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考えています。

〔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 10月の定期調査では、26品目のうち、23品目で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 農薬を検出した品目についても、大庄基準以下の検出であり、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229 成分(殺菌剤 58,殺虫剤 97,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10月度)

分析 株式会社大庄総合科学新潟研究所

			分析 株式会性人上総合科子新傷研究所				
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	ク・リーンカール	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
3	サニーレタス	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
4	きゅうり	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
5	しゅんぎく	北海道	699	クロルフェナヒ [°] ル	1	10	20
6	アスハ [°] ラカ゛ス	オーストラリア	644	検出なし			
7	にんじん	北海道	JA ようてい	検出なし			
8	ミニトマト	茨城	700	検出なし			
9	ごぼう	青森	JA おいらせ	検出なし			
10	はくさい	長野	JA 全農長野	検出なし			
11	えのきたけ	長野	JA 志賀高原	検出なし			
12	ニガウリ	沖縄	JA おきなわ	検出なし			
13	オレンジ	南アフリカ	173	検出なし			
14	ほうれんそう	栃木	鶏頂山生産組合	検出なし			
15	りんご	長野	JA あづみ	検出なし			
16	さといも	栃木	JA かみつが	検出なし			
17	ピーマン	青森	JA 八戸	検出なし			
18	にら	高知	JA とさかみ	検出なし			
19	れんこん	茨城	JA 稲敷	検出なし			
20	なめこ	長野	JA 北信州みゆき	検出なし			
21	ミョウガ	高知	JA 津野山	検出なし			
22	ながねぎ	秋田	JA あきた白神	検出なし			
23	ミニトマト	茨城	626	シ゛エトフェンカルフ゛	0.1	2.5	5.0
24	レモン	チリ	406	フルシブオキソニル	1	5	10
25	トレビス	アメリカ	955	検出なし			
26	ピーマン	茨城	柳川園芸出荷組合	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、青果物 1kg 当たりに 1mg の農薬が含まれることを示します。