食材の残留農薬分析情報 H28-第1号

12 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、25 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 1 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 11 月の定期調査では、26 品目のうち、25 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12月度)

分析 株式会社大庄総合科学新潟研究所

				分析 株式会社大圧総合科字新潟研究	JJT
No.	品目名	産地	生産者	大庄 国内	直
1	キャベツ	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし	
2	ク゛リーンカール	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし	
3	にんじん	千葉	(株)AIC	検出なし	
4	ピーマン	茨城	JA しおさい	検出なし	
5	アスパラガス	メキシコ	644	検出なし	
6	きゅうり	宮崎	708	検出なし	
7	レタス	熊本	北部農場	検出なし	
8	サニーレタス	福岡	JA くるめ	検出なし	
9	トマト	熊本	JA やつしろ	検出なし	
10	いちご	栃木	JA はが野	検出なし	
11	キウイフルーツ	ニューシ゛ーラント゛	624	検出なし	
12	バナナ	フィリヒ [°] ン	711	検出なし	
13	ふるねしょう が	高知	901	検出なし	
14	九条ねぎ	京都	712	トルフェンピラト 1 2.5 5	
15	もやし	栃木	富士食品工業㈱	検出なし	
16	じゃがいも	北海道	JA めむろ	検出なし	
17	えのきたけ	長野	JA 中野市	検出なし	
18	ながねぎ	千葉	北総ベジタブル	検出なし	
19	赤パプリカ	韓国	656	検出なし	
20	しいたけ	群馬	JA グループ [°] 群馬	検出なし	
21	たまねぎ	北海道	JA いわみざわ	検出なし	
22	しゅんぎく	埼玉	JA 埼玉岡部	検出なし	
23	いちご	静岡	JA 静岡経済連	検出なし	
24	かぼちゃ	北海道	716	検出なし	
25	こまつな	福岡	JA みい	検出なし	
26	大葉	愛知	JA 豊橋	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。