

食材の**残留農薬分析**情報 H28-第6号

5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 5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 28 年 5 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	アスパラガス	メキシコ	644		検出なし		
3	にんじん	徳島	JA 全農とくしま		検出なし		
4	きゅうり	宮崎	708		検出なし		
5	たまねぎ	千葉	JA 長生		検出なし		
6	ししとう	千葉	(株)AIC		検出なし		
7	こねぎ	千葉	241	イプロジオン	0.1	2.5	5.0
8	にら	高知	JA とさかみ		検出なし		
9	トマト	栃木	JA しもつけ		検出なし		
10	黄パプリカ	韓国	656		検出なし		
11	オクラ	フィリピン	406		検出なし		
12	グレープフルーツ	アメリカ	406		検出なし		
13	ふるねしょうが	高知	901		検出なし		
14	こまつな	千葉	440		検出なし		
15	キウイフルーツ	ニュージーランド	624		検出なし		
16	いちご	茨城	JA 北つくば		検出なし		
17	ライム	メキシコ	173		検出なし		
18	チンゲンサイ	茨城	カルゲン会さしま		検出なし		
19	メロン	茨城	JA 水戸		検出なし		
20	かぼちゃ	ニュージーランド	737		検出なし		
21	しめじ	長野	JA 北信州みゆき		検出なし		
22	もやし	長野	(株)サラダコスモ		検出なし		
23	ニガウリ	鹿児島	JA 鹿児島県経済連		検出なし		
24	グリーンカール	長野	JA 佐久浅間		検出なし		
25	きゅうり	高知	JA 土佐くろしお		検出なし		
26	トレビス	アメリカ	939		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 1mg の農薬が含まれることを示します。