

食材の**残留農薬分析**情報 H28-第5号

4 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、24 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 2 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 4月の定期調査では、26品目のうち、24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 4 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	JA ちばみどり	検出なし			
2	にんじん	徳島	JA 全農とくしま	検出なし			
3	ミニトマト	熊本	160	イプロジオン	0.1	2.5	5.0
4	大葉	茨城	017	イプロジオン フルジオキシニル	1 1	10 25	20 50
5	みずな	茨城	北浦有機の会	検出なし			
6	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			
7	しゅんぎく	栃木	JA はが野	検出なし			
8	じゃがいも	北海道	JA ようてい	検出なし			
9	ロメインレタス	茨城	731	検出なし			
10	はくさい	茨城	901	検出なし			
11	ニガウリ	沖縄	JA おきなわ	検出なし			
12	えのきたけ	新潟	JA 十日町	検出なし			
13	レモン	アメリカ	406	検出なし			
14	バナナ	フィリピン	520	検出なし			
15	まいたけ	新潟	(株)雪国まいたけ	検出なし			
16	さつまいも	千葉	JA 千葉みらい	検出なし			
17	オレンジ	アメリカ	434	検出なし			
18	こねぎ	静岡	JA とびあ浜松	検出なし			
19	みずな	茨城	JA なめがた	検出なし			
20	サニーレタス	茨城	JA 茨城むつみ	検出なし			
21	トマト	栃木	JA しもつけ	検出なし			
22	グレープフルーツ	アメリカ	360	検出なし			
23	ピーマン	宮崎	902	検出なし			
24	ながねぎ	群馬	733	検出なし			
25	れんこん	茨城	225	検出なし			
26	ブロッコリー	福岡	734	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。