

食材の**残留農薬分析**情報 H27-第9号

8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 8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
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 27 年 8 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	グレープフルーツ	南アフリカ	406		検出なし		
2	アボカド	メキシコ	406		検出なし		
3	まいたけ	新潟	(株)雪国まいたけ		検出なし		
4	なめこ	秋田	JA 秋田ふるさと		検出なし		
5	豆もやし	栃木	成田食品(株)		検出なし		
6	チンゲンサイ	茨城	445	シペルメトリン	0.1	2.5	5.0
7	れんこん	茨城	901		検出なし		
8	セロリ	長野	JA 信州諏訪		検出なし		
9	メロン	北海道	JA 新はこだて		検出なし		
10	ピーマン	青森	JA 八戸		検出なし		
11	ミニトマト	茨城	JA ほこた		検出なし		
12	大葉	茨城	017	フルジオキシニル シアノホス	2 0.01	25 0.025	50 0.05
13	みずな	茨城	北浦有機の会		検出なし		
14	エリンギ	新潟	(株)雪国まいたけ		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	なす	埼玉	JA 埼玉ひびきの		検出なし		
17	きゅうり	福島	JA 伊達みらい		検出なし		
18	トマト	青森	JA 八戸		検出なし		
19	オクラ	タイ	356		検出なし		
20	かぼちゃ	鹿児島	902		検出なし		
21	ニガウリ	群馬	902		検出なし		
22	トレビス	アメリカ	909		検出なし		
23	ながいも	青森	(株)金澤四郎商店		検出なし		
24	みつば	静岡	JA おおいがわ		検出なし		
25	アスパラガス	北海道	押谷ファーム		検出なし		
26	赤パプリカ	オランダ	687		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。