

食材の**残留農薬分析**情報 H28-第10号

9 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 31 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、31 品目中、29 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 9月の定期調査では、31品目のうち、29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 9 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	じゃがいも	北海道	(有)ムック	検出なし			
2	たまねぎ	北海道	(有)ムック	検出なし			
3	オクラ	高知	753	検出なし			
4	キャベツ	群馬	JA 全農ぐんま	検出なし			
5	アスパラガス	栃木	JA なすの	検出なし			
6	ミニトマト	茨城	JA しおさい	検出なし			
7	トマト	青森	JA 八戸	検出なし			
8	ピーマン	茨城	JA しおさい	検出なし			
9	こねぎ	千葉	JA 長生	検出なし			
10	みずな	茨城	194	ペルメトリン	1.3	1.5	3.0
11	グレープフルーツ	南アフリカ	406	検出なし			
12	れんこん	千葉	有坂農場	検出なし			
13	レモン	アメリカ	406	フルジオキシニル	1	5	10
14	はくさい	長野	JA 長野八ヶ岳	検出なし			
15	ロメインレタス	群馬	JA あがつま	検出なし			
16	えのきたけ	長野	JA みなみ信州	検出なし			
17	ニガウリ	沖縄	JA おきなわ	検出なし			
18	豆もやし	栃木	成田食品(株)	検出なし			
19	ブロッコリー	北海道	檜山北部広域農業協 同組合連合会	検出なし			
20	さつまいも	千葉	JA かとり	検出なし			
21	きゅうり	茨城	JA 岩井	検出なし			
22	まいたけ	新潟	(株)雪国まいたけ	検出なし			
23	ごぼう	宮崎	518	検出なし			
24	だいこん	青森	089	検出なし			
25	ながねぎ	秋田	JA あきた白神	検出なし			
26	ミョウガ	高知	JA 津野山	検出なし			
27	エリンギ	長野	ホクト(株)	検出なし			
28	みずな	北海道	JA びつぷ町	検出なし			
29	大葉	愛知	豊橋温室園芸農業協 同組合	検出なし			
30	ながいも	青森	JA 十和田おいらせ	検出なし			
31	すだち	徳島	JA 徳島市	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。