

食材の**残留農薬分析**情報 H27-第8号

7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 7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2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 7 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	レタス	長野	JA 長野ハケ岳		検出なし		
2	グリーンカール	長野	JA 長野ハケ岳		検出なし		
3	サニーレタス	長野	JA 長野ハケ岳		検出なし		
4	じゃがいも	長崎	JA 島原雲仙		検出なし		
5	ミニトマト	北海道	JA しずない		検出なし		
6	キャベツ	群馬	耕人会		検出なし		
7	ピーマン	茨城	680		検出なし		
8	アスパラガス	佐賀	JA さが		検出なし		
9	にんじん	青森	JA おいらせ		検出なし		
10	なす	群馬	681		検出なし		
11	トマト	千葉	旭愛農生産組合		検出なし		
12	ししとう	千葉	旭愛農生産組合		検出なし		
13	えだまめ	茨城	026	イトフェン [®] ロックス シベルメリン	1 0.1	2.5 2.5	5 5.0
14	かぼちゃ	茨城	サシマ園芸組合		検出なし		
15	みずな	茨城	515	アセタミ [®] フリト [®]	2	2.5	5
16	えだまめ	新潟	JA 新潟みらい		検出なし		
17	えだまめ	新潟	JA 越後中央		検出なし		
18	えだまめ	新潟	大潟ナショナルカ ントリー		検出なし		
19	しゅんぎく	福岡	JA 福岡市		検出なし		
20	ブロッコリー	アメリカ	653		検出なし		
21	サニーレタス	長野	JA 佐久浅間		検出なし		
22	しいたけ	北海道	げんきの子園		検出なし		
23	オレンジ	アメリカ	434		検出なし		
24	ライム	メキシコ	943		検出なし		
25	たまねぎ	兵庫	JA あわじ島		検出なし		
26	しめじ	宮城	ホクト [®] 株		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。