

# 食材の残留農薬分析情報 H27-第2号

## 1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24品目を指定(品目・産地)して農薬の残留分析を行いました。

★ 分析の結果、24点全ての食材で、残留農薬が一切検出されませんでした。

★ したがって、いずれも大庄基準(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考えています。

### [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月の定期調査では、24品目の全ての食材において農薬の残留が一切ありませんでした。
- 残留農薬が検出されなかったことは、いつも安全性の追求にご協力いただいている契約生産者グループ等の皆様のご努力の賜物であると考えており、感謝申し上げます。

### <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、葉害軽減剤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 1 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	静岡	(有)トップリバー		検出なし		
2	グリーンカール	熊本	(有)マスター農業		検出なし		
3	こねぎ	千葉	JA 長生		検出なし		
4	ながねぎ	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
5	にんじん	千葉	JA 千葉みらい		検出なし		
6	ミニトマト	熊本	ひご有機農友会		検出なし		
7	きゅうり	千葉	JA ちばみどり		検出なし		
8	なす	高知	高知県園芸連		検出なし		
9	みつば	静岡	JA おおいがわ		検出なし		
10	エリンギ	新潟	雪国まいたけ		検出なし		
11	もやし	栃木	富士食品工業(株)		検出なし		
12	ほうれんそう	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
13	れんこん	千葉	有坂農場		検出なし		
14	ごぼう	青森	JA おいらせ		検出なし		
15	ブロッコリー	愛知	087		検出なし		
16	かぼちゃ	メキシコ	650		検出なし		
17	こねぎ	静岡	JA とぴあ浜松		検出なし		
18	アスパラガス	長野	JA 全農長野		検出なし		
19	大葉	愛知	東三温室園芸農業協同組合		検出なし		
20	みずな	茨城	いばらき農流研		検出なし		
21	しいたけ	兵庫	サンサンファーム		検出なし		
22	オレンジ	アメリカ	653		検出なし		
23	レタス	愛媛	JA えひめ中央		検出なし		
24	たまねぎ	北海道	JA きたみらい		検出なし		

注) ① 生産者名の一部は、都合により生産者番号を記載しております。

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。