# 食材の残留農薬分析情報 H27-第3号

## 2 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 品目中、21 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 3 品目は、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 2月の定期調査では、24品目のうち、21品目において農薬の残留が一切ありませんでした。
- 2 農薬を検出した 3 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2月度)

分析 株式会社大庄総合科学新潟研究所

			分位を対象を	大庄 国内		国内	
No.	品目名	産地	生性有または 取扱業者・輸入業者	検出農薬	分析値 (ppm)	基準値 (ppm)	基準値 (ppm)
1	キャベツ	愛知	JA 豊橋	検出なし			
2	はくさい	兵庫	JA あわじ島	検出なし			
3	こねぎ	千葉	241	シメルヘ°トリン	0.1	2.5	5.0
4	ししとう	高知	JA とさし	検出なし			
5	ピーマン	茨城	901	検出なし			
6	赤パプリカ	韓国	656	検出なし			
7	ライム	件シコ	406	検出なし			
8	メロン	熊本	JA 熊本市	検出なし			
9	まいたけ	山形	JA 鮭川	検出なし			
10	なめこ	長野	JA 北信州みゆき	検出なし			
11	ニガウリ	沖縄	JA おきなわ	検出なし			
12	しゅんぎく	千葉	旭愛農生産組合	検出なし			
13	下仁田ねぎ	群馬	JA 甘楽富岡	検出なし			
14	ク゛レーフ゜フルーツ	アメリカ	173	検出なし			
15	キウイフルーツ	愛媛	658	イプロジオン	0.1	2.5	5.0
16	トマト	愛知	JA あいち海部	検出なし			
17	みつば	愛知	JA あいち経済連	検出なし			
18	アボカド	件シコ	360	ヘ゜ルメトリン	0.1	2.5	5.0
19	いちご	栃木	JA かみつが	検出なし			
20	だいこん	徳島	JA 全農とくしま	検出なし			
21	ブロッコリー	群馬	JA 赤城たちばな	検出なし			
22	サニーレタス	香川	JA 香川県	検出なし			
23	しめじ	山形	659	検出なし			
24	なす	福岡	JA みなみ筑後	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。