

食材の残留農薬分析情報 H30-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 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、27 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 4 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。

大庄グループのお店で、安心して飲食を楽しんでいただきたいと思います。

〔説明〕

大庄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、31 品目のうち、27 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 4 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、大庄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
228 成分(殺菌剤 58,殺虫剤 96 除草剤 68,植物成長調整剤 4,葉害軽減剤 2)
- ④ 大庄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 30 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 長野八ヶ岳	検出なし			
2	キャベツ	群馬	871	検出なし			
3	グリーンカール	長野	JA 長野八ヶ岳	検出なし			
4	サニーレタス	長野	JA 長野八ヶ岳	検出なし			
5	だいこん	北海道	JA 道央	検出なし			
6	じゃがいも	埼玉	JA いるま野	検出なし			
7	ミニトマト	北海道	JA 余市	検出なし			
8	トマト	福島	JA 夢みなみ	検出なし			
9	なす	栃木	JA なすの	検出なし			
10	アスパラガス	栃木	JA なすの	検出なし			
11	にんじん	栃木	JA おいらせ	検出なし			
12	きゅうり	福島	二本松農事研究会	検出なし			
13	にら	茨城	478	ペンディメタリン	0.01	0.025	0.05
14	えだまめ	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
15	とうもろこし	千葉	JA 全農ちば	検出なし			
16	巨峰	福岡	JA ふくおか八女	検出なし			
17	すいか	茨城	JA 茨城かすみ	検出なし			
18	大葉	愛知	豊橋温室園芸農業協 同組合	検出なし			
19	えのきたけ	宮城	JA 加美よつば	検出なし			
20	豆腐	カナダ (大豆)	875	検出なし			
21	さば灰干し	ルウエー (さば)	876	検出なし			
22	はくさい	長野	JA 佐久浅間	検出なし			
23	ほうれんそう	岩手	JA 新しいわて	検出なし			
24	ながいも	青森	877	アセフェート メタトホス	0.1 0.1	0.25 0.15	0.5 0.3
25	エリンギ	新潟	榊雪国まいたけ	検出なし			
26	にんじん	青森	448	シペルメトリン	0.01	0.025	0.05
27	オレンジ	オーストラリア	360	ヒリメタニル	1	5	10
28	ニガウリ	群馬	JA 全農ぐんま	検出なし			
29	黄パプリカ	韓国	902	検出なし			
30	きゅうり	佐賀	JA からつ	検出なし			
31	キャベツ	長野	476	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、食材 1kg 当たり
に 1mg の農薬が含まれることを示します。