

食材の残留農薬分析情報 R3-第7号

6 月度・残留農薬分析定期検査の結果(ご報告)

青果物を中心として商品本部で取り扱っている全ての食材を対象に、総合科学新潟研究所が 20 点を指定(品目・産地)して残留農薬分析を行いました。

- ★ 分析の結果、20 点中、19 点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 1 点についても、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 6 月の定期調査では、20 点のうち、19 点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 1 点についても、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（令和3年6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 (加工地)	生産者等	検出農薬 (用途)	分析値 (ppm)	大庄 基準値 (ppm)	国内 基準値 (ppm)
1	ながねぎ	茨城	JA 岩井	検出なし			
2	こねぎ	静岡	JA とびあ浜松	検出なし			
3	レタス	群馬	JA 利根沼田	検出なし			
4	はくさい	長野	JA 全農長野	検出なし			
5	トマト	愛知	JA 愛知みなみ	検出なし			
6	いちご	秋田	湯沢市いちご生産 集出荷組合	検出なし			
7	ごぼう	青森	0607	検出なし			
8	チンゲンサイ	茨城	0608	シアルメトリン (殺虫剤)	0.1	2.5	5.0
9	ほうれんそう	栃木	栃木県開拓農協	検出なし			
10	ミニトマト	熊本	JA 熊本経済連	検出なし			
11	りんご	青森	0611	検出なし			
12	なす	佐賀	JA グループ佐賀	検出なし			
13	オレンジ	アメリカ	0613	検出なし			
14	キウイフルーツ	ニュージー ランド	0614	検出なし			
15	えのきたけ	長野	JA 佐久浅間	検出なし			
16	こまつな	茨城	JA 茨城旭村	検出なし			
17	すだち	徳島	JA 全農とくしま	検出なし			
18	グレープフルーツ	イスラエル	0618	検出なし			
19	早炊き米	福島	0619	検出なし			
20	鶏のたたき	鹿児島	0620	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 1mg の農薬が含まれることを示します。