

食材の残留農薬分析情報 R3-第5号

4 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 30 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、30 点中、27 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 3 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 4 月の定期調査では、30 点のうち、27 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 3 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,薬害軽減剤 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4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	レタス	茨城	JA 常総ひかり		検出なし		
2	だいこん	千葉	さんぶ野菜ネットワーク		検出なし		
3	トマト	栃木	JA しもつけ		検出なし		
4	きゅうり	宮崎	0404		検出なし		
5	キャベツ	愛知	JA グループ愛知		検出なし		
6	えのきたけ	新潟	(有)タニカゼ		検出なし		
7	エリンギ	長野	ホクト(株)		検出なし		
8	かいわれ大根	埼玉	三和農林(株)		検出なし		
9	すだち	徳島	0409	イトザワール (殺虫剤)	0.2	0.35	0.7
10	なめこ	山形	農事組合法人オークフ ーム		検出なし		
11	にら	群馬	JA 佐波伊勢崎		検出なし		
12	はくさい	茨城	0412		検出なし		
13	ふるねしょうが	高知	JA 高知県		検出なし		
14	ブロッコリー	熊本	0414		検出なし		
15	みつば	埼玉	JA いるま野		検出なし		
16	ミョウガ	高知	JA 土佐くろしお		検出なし		
17	ロメインレタス	静岡	(株)野菜くらぶ		検出なし		
18	アスパラガス	メキシコ	0418		検出なし		
19	うるい	山形	JA 全農山形		検出なし		
20	バナナ	フィリピン	0420		検出なし		
21	ライム	メキシコ	0421		検出なし		
22	じゃがいも	鹿児島	0422		検出なし		
23	しいたけ	滋賀	近江しいたけ(株)		検出なし		
24	サニーレタス	茨城	岩井中央農事園芸連		検出なし		
25	みずな	茨城	0425	アタミプロド (殺虫剤)	1	2.5	5
26	レモン	アメリカ	0426	フルジカリンコル (殺菌剤)	1	5	10
27	冷凍にんじん	中国	0427		検出なし		
28	めかぶ	岩手	0428		検出なし		
29	牛バラ肉	群馬	0429		検出なし		
30	小麦粉	(日本)	0430		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。