

食材の残留農薬分析情報 R2-第9号

9 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 点のうち 2 点は、大庄基準(国内基準の 1/2)以下で、安全な食材であることをご報告致します。
- ★ 残る 1 品目(コリアンダー)は大庄基準を超える農薬が検出されたため、他の産地のコリアンダーへの切り替えを行いました。

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 9 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 点のうち 2 点は、大庄基準以下の検出であり、安全性を確認いたしました。
- 3 残る 1 品目(コリアンダー)は大庄基準を超える農薬が検出されたため、他の産地のコリアンダーに切り替えを行いました。

<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。

分析データ

食材の残留農薬分析結果（令和2年9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	だいこん	群馬	0901	検出なし			
2	みずな	茨城	丸鹿園芸出荷組合	検出なし			
3	こねぎ	千葉	(株)AIC	検出なし			
4	トレビス	アメリカ	0904	検出なし			
5	黄パプリカ	韓国	0905	検出なし			
6	オクラ	宮崎	0906	イ°ロジ°オ クロルピリル	1.1 0.2	2.5 0.35	5.0 0.7
7	ゆず	高知	0907	イトキサール	0.1	0.35	0.7
8	コリアンダー	—	0908	トルフェン°ラト°	0.59	0.01	0.01
9	アスパラガス	メキシコ	0909	検出なし			
10	かぶ	千葉	JA かつり	検出なし			
11	しゅんぎく	宮城	JA みやぎ巨理	検出なし			
12	ズッキーニ	岩手	JA 全農いわて	検出なし			
13	チンゲンサイ	茨城	カルゲン会さしま	検出なし			
14	もやし	栃木	富士食品工業(株)	検出なし			
15	九条ねぎ	京都	JA 京都	検出なし			
16	水なす	和歌山	JA 紀の里	検出なし			
17	葉生姜	千葉	0917	検出なし			
18	レッドオニオン	ニュージ°ランド°	0918	検出なし			
19	大根おろし	青森	0919	検出なし			
20	キウイフルーツ	ニュージ°ランド°	0920	検出なし			
21	ライム	メキシコ	0921	検出なし			
22	ながいも	青森	JA 十和田おいらせ	検出なし			
23	レタス	長野	(株)ハヤシファーム	検出なし			
24	クレソン	岐阜	0924	検出なし			
25	しいたけ	三重	栗原きのこ農園	検出なし			
26	パイナップル	フィリピン	0926	検出なし			
27	れんこん水煮	中国	0927	検出なし			
28	冷凍里芋	中国	0928	検出なし			
29	ホタテ	北海道	0929	検出なし			
30	はちみつ	アルゼンチン	0930	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。