

食材の残留農薬分析情報 R1-第8号

7 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 36 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、36 点中、34 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 2 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と考えています。

〔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 7 月の定期調査では、36 点のうち、34 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 2 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1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 (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	こねぎ	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
2	にんじん	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
3	だいこん	北海道	246	フェントイト (殺虫剤)	0.01	0.01	0.02
4	ピーマン	茨城	JAしおさい	検出なし			
5	はくさい	長野	JA全農長野	検出なし			
6	グレープフルーツ	南アフリカ	406	検出なし			
7	アボカド	メキシコ	406	検出なし			
8	オクラ	タイ	422	検出なし			
9	きゅうり	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
10	ミョウガ	高知	JA高知県	検出なし			
11	ブロッコリー	長野	JA全農長野	検出なし			
12	みずな	茨城	JA茨城旭村	検出なし			
13	えだまめ	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
14	ズッキーニ	長野	JA全農長野	検出なし			
15	とうもろこし	茨城	JAグループ茨城	検出なし			
16	九条ねぎ	京都	JA京都やましろ	検出なし			
17	パイナップル	フィリピン	406	検出なし			
18	えのきたけ	長野	JAながの	検出なし			
19	そらまめ	長野	JA全農長野	検出なし			
20	トレビス	アメリカ	406	検出なし			
21	りんご	青森	(有)ゴールド農園	検出なし			
22	れんこん	茨城	1110	検出なし			
23	水なす	大阪	JA大阪泉州	検出なし			
24	皮付きヤングコーン	愛知	1112	検出なし			
25	じゃがいも	北海道	JA道央	検出なし			
26	ししとう	高知	高知県園芸連	検出なし			
27	たまねぎ	愛知	JAあいち経済連	検出なし			
28	みつば	愛知	JAあいち経済連	検出なし			
29	レモン	アメリカ	406	フルジオリコル (殺菌剤)	2	5	10
30	こまつな	愛知	つづき農場	検出なし			
31	冷凍おろし生姜	高知	1114	検出なし			

32	親鶏もも肉	日本	1115	検出なし
33	もずく	沖縄	1116	検出なし
34	メサバ	日本	891	検出なし
35	しらたき	(日本)	1117	検出なし
36	しょうが酢漬	(日本)	1118	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 当りに 1mg の農薬が含まれることを示します。