

食材の残留農薬分析情報 R1-第 10 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 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、35 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 9 月の定期調査では、36 点のうち、35 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,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	ミニトマト	千葉	(株)AIC		検出なし		
2	ピーマン	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
3	赤パプリカ	オランダ	653		検出なし		
4	ライム	メキシコ	406		検出なし		
5	すだち	徳島	JA 全農とくしま		検出なし		
6	にら	栃木	JA かみつが		検出なし		
7	こまつな	千葉	1047		検出なし		
8	かぼちゃ	韓国	1131		検出なし		
9	なす	熊本	JA かもと		検出なし		
10	もやし	栃木	富士食品工業(株)		検出なし		
11	エシャレット	茨城	JA なめがたしおさい		検出なし		
12	ニガウリ	沖縄	1010		検出なし		
13	かいわれ大根	埼玉	三和農林(株)		検出なし		
14	かぶ	千葉	JA グループ千葉		検出なし		
15	キウイフルーツ	チリ	406		検出なし		
16	しゅんぎく	岩手	JA 新いわて		検出なし		
17	なめこ	長野	JA ながの		検出なし		
18	バナナ	フィリピン	520		検出なし		
19	ふるねしょうが	高知	JA 高知県		検出なし		
20	いちご	アメリカ	406		検出なし		
21	レッドオニオン	オーストラリア	406		検出なし		
22	きくらげ	茨城	(株)ハラキン		検出なし		
23	マシュルーム	千葉	JA ちばみどり		検出なし		
24	大根つま	青森	1049		検出なし		
25	クレソン	山梨	道志村クレソン栽培 組合		検出なし		
26	アボカド	メキシコ	902		検出なし		
27	ながいも	青森	JA 全農あおもり		検出なし		
28	レタス	長野	902		検出なし		
29	しいたけ	滋賀	近江しいたけ(株)		検出なし		
30	オクラ	タイ	1038	イプロジオン	0.1	2.5	5.0
31	するめいか	青森	1136		検出なし		

32	トウモロコシ	チリ	1044	検出なし
33	鶏卵	日本	826	検出なし
34	乾燥とうがらし	中国 (日本)	1137	検出なし
35	餃子	(日本)	1138	検出なし
36	辛子明太子	ロシア (日本)	1139	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。