

食材の残留農薬分析情報 H31-第4号

3 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 3 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（平成31年3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	四季菜くらぶ		検出なし		
2	しいたけ	長野	(株)栄農人		検出なし		
3	えのきたけ	長野	(株)栄農人		検出なし		
4	しめじ	長野	(株)栄農人		検出なし		
5	黄パプリカ	韓国	406		検出なし		
6	こねぎ	千葉	(株)AIC		検出なし		
7	ミニトマト	千葉	(株)AIC		検出なし		
8	みずな	茨城	ふじえだ農園		検出なし		
9	じゃがいも	北海道	JA 美幌広域連		検出なし		
10	アボカド	メキシコ	406		検出なし		
11	クレソン	静岡	道志村クレソン出荷組合		検出なし		
12	わらび	茨城	つくば山菜連合会		検出なし		
13	ミョウガ	高知	JA 土佐くろしお		検出なし		
14	ながいも	青森	あおもり南部生産組合		検出なし		
15	ズッキーニ	宮崎	JA 宮崎経済連		検出なし		
16	ブロッコリー	愛知	JA 愛知みなみ		検出なし		
17	オニオンスライス	北海道	1050		検出なし		
18	セロリ	静岡	JA とびあ浜松		検出なし		
19	さといも	千葉	833		検出なし		
20	そらまめ	鹿児島	1062		検出なし		
21	わけぎ	千葉	極三出荷組合		検出なし		
22	れんこん	千葉	(有)有坂農場		検出なし		
23	トレビス	アメリカ	406		検出なし		
24	しゅんぎく	宮城	JA みやぎ亘理		検出なし		
25	なめこ	長野	JA ながの		検出なし		
26	しいたけ	岐阜	関ヶ原椎茸事業組合		検出なし		
27	九条ねぎ	京都	こと京都(株)		検出なし		
28	アスパラガス	メキシコ	1065		検出なし		
29	大葉	愛知	東三温室園芸農業協同組合		検出なし		
30	キウイフルーツ	愛媛	902		検出なし		
31	いなり用油揚げ	(日本)	1066		検出なし		

32	かんぴょう味付	(日本)	1067	シロトリン (殺虫剤) シパールトリン (殺虫剤)	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01
33	冷凍にんにくの芽	中国	1068	検出なし			
34	冷凍菜の花	中国	1069	検出なし			
35	鶏砂肝	岩手	1070	検出なし			
36	わかめ乾燥	韓国	1071	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。