

食材の残留農薬分析情報 R1-第9号

8 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 37 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、37 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 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。

〔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 8 月の定期調査では、37 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 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8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	グリーンカール	群馬	JA 全農ぐんま		検出なし		
2	サニーレタス	長野	JA 全農長野		検出なし		
3	こねぎ	千葉	(株)AIC		検出なし		
4	トマト	千葉	(株)AIC		検出なし		
5	レタス	長野	JA 全農長野		検出なし		
6	キャベツ	群馬	JA 嬬恋村		検出なし		
7	大葉	茨城	017	ヘルマトリン (殺虫剤)	1	1.5	3
8	大葉	茨城	017		検出なし		
9	ほうれんそう	栃木	栃木県開拓農業 協同組合		検出なし		
10	アスパラガス	メキシコ	422		検出なし		
11	じゃがいも	北海道	JA そらち南		検出なし		
12	たまねぎ	兵庫	JA 全農兵庫		検出なし		
13	ミニトマト	北海道	JA 当麻		検出なし		
14	なす	栃木	JA おやま		検出なし		
15	レモン	チリ	406	カルジトリル (殺菌剤)	2	5	10
16	エリンギ	長野	ホクト(株)		検出なし		
17	オレンジ	アメリカ	406		検出なし		
18	しいたけ	長野	(株)栄農人		検出なし		
19	しめじ	長野	JA 上伊那		検出なし		
20	セロリ	長野	JA 全農長野		検出なし		
21	ながいも	青森	(株)金澤四郎商店		検出なし		
22	まいたけ	静岡	ホクト(株)		検出なし		
23	メロン	山形	JA 全農山形		検出なし		
24	ロメインレタス	長野	JA 全農長野		検出なし		
25	黄パプリカ	韓国	406		検出なし		
26	スイカ	神奈川	901		検出なし		
27	じゃがいも	北海道	JA きたみらい		検出なし		
28	にんじん	中国	1123		検出なし		
29	なす	長野	JA 大北		検出なし		
30	グレープフルーツ	南アフリカ	406		検出なし		
31	ながねぎ	茨城	JA 岩井		検出なし		

32	バナメイエビ	ベトナム	1042	検出なし
33	サンマ	北海道	1125	検出なし
34	しらす干し	静岡	1126	検出なし
35	牛もも肉	千葉	1127	検出なし
36	冷凍里芋	中国	822	検出なし
37	マンゴーソース	(日本)	1128	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。