

食材の残留農薬分析情報 R1-第6号

5 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 5 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5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	キャベツ	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし			
2	にんじん	中国	1087	検出なし			
3	はくさい	茨城	JA 常総ひかり	検出なし			
4	ほうれんそう	千葉	JA 山武郡市	検出なし			
5	だいこん	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし			
6	トマト	熊本	160	イ°シ°わ	0.2	2.5	5.0
7	グレープフルーツ	アメリカ	406	検出なし			
8	すだち	徳島	JA アグリあなん	検出なし			
9	いちご	佐賀	JA さが	検出なし			
10	エシャレット	静岡	JA とびあ浜松	検出なし			
11	キウイフルーツ	チリ	1088	検出なし			
12	スナップエンドウ	山形	JA そでうら	検出なし			
13	バナナ	フィリピン	520	検出なし			
14	もやし	栃木	成田食品(株)	検出なし			
15	赤パプリカ	韓国	406	検出なし			
16	じゃがいも	長崎	JA 島原雲仙	検出なし			
17	かぶ	千葉	JA かとり	検出なし			
18	ゆず	高知	1089	検出なし			
19	カットレタス (ミックス)	茨城	1050	検出なし			
20	ラディッシュ	愛知	JA とよはし	検出なし			
21	ペパーミント	千葉	大多喜ハーブガーデン	検出なし			
22	剥きんにく	中国	1092	検出なし			
23	かぼちゃ	ニュージ ランド	1032	検出なし			
24	紅芯大根	中国	1093	検出なし			
25	かいわれ大根	埼玉	三和農林(株)	検出なし			
26	ニガウリ	高知	JA 高知県	検出なし			
27	しめじ	長野	JA ながの	検出なし			
28	こら	高知	JA 高知県	検出なし			
29	ライム	メキシコ	902	検出なし			
30	ミウガ	高知	JA 高知県	検出なし			
31	らっきょう漬	(日本)	1094	検出なし			

32	早炊き米	(日本)	893	検出なし
33	鶏せせり	タイ	1096	検出なし
34	豚カツ	(日本)	1097	検出なし
35	ほっけ開き	アメリカ	1085	検出なし
36	いか一夜干し	(日本)	1098	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。