

食材の残留農薬分析情報 R2-第 10 号

10 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 30 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、30 点中、29 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 10 月の定期調査では、30 点のうち、29 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2年10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	グリーンカール	長野	JA 全農長野	検出なし			
3	きゅうり	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
4	こねぎ	千葉	うなかみグリーンパティ	検出なし			
5	だいこん	群馬	1005	検出なし			
6	なす	群馬	JA につたみどり	検出なし			
7	ほうれんそう	群馬	JA 太田市	検出なし			
8	赤パプリカ	オランダ	1008	検出なし			
9	さといも	千葉	1009	検出なし			
10	なし	宮城	JA みやぎ仙南	検出なし			
11	なめこ	長野	JA ながの	検出なし			
12	ブロッコリー	長野	JA 信州諏訪	検出なし			
13	まいたけ	新潟	(株)雪国まいたけ	検出なし			
14	ロメインレタス	長野	JA 洗馬	検出なし			
15	豆もやし	栃木	成田食品(株)	検出なし			
16	豆苗	山梨	(株)村上農園	検出なし			
17	芽ねぎ	愛知	安藤農園(株)	検出なし			
18	赤め	福岡	JA 筑前あさくら	検出なし			
19	小菊	愛知	豊橋温室園芸農業 協同組合	検出なし			
20	オレンジ	オーストラリア	1020	検出なし			
21	バナナ	フィリピン	1021	検出なし			
22	ごぼう	青森	JA おいらせ	検出なし			
23	ながねぎ	長野	JA 松本ハイランド	検出なし			
24	ピーマン	青森	JA 八戸	検出なし			
25	トマト	岐阜	1025	検出なし			
26	レモン	チリ	1026	フルジタリニル (殺菌剤)	2	5	10
27	冷凍みかん	日本	1027	検出なし			
28	おろし生姜	日本	1028	検出なし			
29	鶏挽肉	ブラジル	1029	検出なし			
30	かにフレーク	日本	1030	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。