

食材の残留農薬分析情報 H30-第3号

2月度・残留農薬分析定期検査の結果(ご報告)

商品本部及び地方店舗の取り扱いの全ての青果物等の食材を対象に、総合科学新潟研究所が32品目を指定(品目・産地)して残留農薬分析を行いました。

- ★ 分析の結果、32品目中、29品目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3品目についても、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。

庄やグループのお店で、安心して飲食を楽しんでいただきたいと考えています。

[説明]

庄やグループの店舗で使用する野菜等の食材に対し、商品本部取り扱いや地方店舗での使用も含めた全てを対象にして、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 2月の定期調査では、32品目のうち、29品目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して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3品目についても、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、庄や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、葉害軽減剤2)
- ④ 庄や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 30 年 2 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	生産者	検出農薬	分析値 (ppm)	大庄 基準値 (ppm)	国内 基準値 (ppm)
1	サニーレタス	熊本	JA やつしろ		検出なし		
2	にら	高知	625	シペルメトリン	0.4	3.0	6.0
3	なす	高知	070		検出なし		
4	かぶ	千葉	JA かとり		検出なし		
5	キウイフルーツ	愛媛	JA 全農えひめ		検出なし		
6	さつまいも	千葉	839		検出なし		
7	ロメインレタス	静岡	JA とぴあ浜松		検出なし		
8	チンゲンサイ	愛知	767	シペルメトリン フィブロニル	0.2 0.02	2.5 0.025	5.0 0.05
9	トレビス	アメリカ	406		検出なし		
10	ニガウリ	沖縄	JA おきなわ		検出なし		
11	ふるねしようが	高知	814		検出なし		
12	まいたけ	静岡	ホクト(株)		検出なし		
13	メロン	熊本	JA 熊本市		検出なし		
14	ライム	メキシコ	406		検出なし		
15	ほうれんそう	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
16	古代れんこん	千葉	(有)有坂農場		検出なし		
17	豆もやし	栃木	成田食品(株)		検出なし		
18	せり	大分	JA おおいた		検出なし		
19	菜の花	千葉	JA 安房		検出なし		
20	みずな	宮城	(有)ダイアファーム		検出なし		
21	大根つま	千葉	高木ファーム		検出なし		
22	黄パプリカ	韓国	406		検出なし		
23	こまつな	茨城	高橋農園		検出なし		
24	だいこん	神奈川	JA 三浦市		検出なし		
25	レタス	熊本	JA やつしろ		検出なし		
26	オクラ	フィリピン	406		検出なし		
27	かぼちゃ	ニュージーランド	499		検出なし		
28	レモン	アメリカ	360	フルジオキソニル	1	5	10
29	いちご	岐阜	JA ぎふ		検出なし		
30	サニーレタス	静岡	JA ハイナン		検出なし		
31	みつば	高知	西村農園		検出なし		
32	しいたけ	石川	石川県椎茸協同組合		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。