

食材の残留農薬分析情報 H30-第 11 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 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、34 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 10 月の定期調査では、36 点のうち、34 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 (平成 30 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	026	トルクロスメチル (殺菌剤)	0.2	1.0	2.0
2	グリーンカール	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
3	サニーレタス	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
4	大葉	愛知	豊橋温室園芸農業 協同組合	検出なし			
5	にら	高知	JA 四万十	検出なし			
6	トマト	熊本	JA 阿蘇	検出なし			
7	じゃがいも	北海道	(有)ムック	検出なし			
8	たまねぎ	北海道	(有)ムック	検出なし			
9	きゅうり	埼玉	JA 埼玉みずほ	検出なし			
10	ピーマン	茨城	JA しおさい	検出なし			
11	はくさい	長野	信州がんこ村	検出なし			
12	だいこん	青森	896	検出なし			
13	アスパラガス	オーストラリア	897	検出なし			
14	かいわれ大根	埼玉	三和農林(株)	検出なし			
15	柿	奈良	JA ならけん	検出なし			
16	かぶ	千葉	東庄出荷組合	検出なし			
17	ししとう	高知	JA 高知はた	検出なし			
18	しゅんぎく	福島	JA 夢みなみ	検出なし			
19	トレビス	アメリカ	406	検出なし			
20	セロリ	長野	JA 信州諏訪	検出なし			
21	ブロッコリー	長野	JA 信州うえだ	検出なし			
22	メロン	静岡	JA 遠州中央	検出なし			
23	バナナ	フィリピン	899	検出なし			
24	さといも	千葉	1000	検出なし			
25	なめこ	山形	JA 山形もがみ	検出なし			
26	キャベツ	群馬	JA 嬬恋村	検出なし			
27	なす	愛知	JA あいち海部	検出なし			
28	レモン	チリ	406	ピリメタニル (殺菌剤)	2	5	10
				フルジオキシニル (殺菌剤)	1	5	10
29	ながねぎ	秋田	JA あきた白神	検出なし			
30	えのきたけ	長野	JA 佐久浅間	検出なし			

31	チーズハムカツ	(日本)	1001	検出なし
32	抹茶アイス	(日本)	1002	検出なし
33	あさり煮付	(日本)	1003	検出なし
34	鯖たたき	(日本)	1004	検出なし
35	ぎんなん	中国	1005	検出なし
36	もみじおろし の素	(日本)	1006	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。