

食材の残留農薬分析情報 R1-第5号

4 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、33 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 3 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 4 月の定期調査では、36 点のうち、33 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 3 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 31 年 4 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	茨城	JA 茨城むつみ	検出なし			
2	サニーレタス	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
3	ミニトマト	千葉	(株)AIC	検出なし			
4	ながねぎ	埼玉	901	検出なし			
5	こまつな	千葉	901	検出なし			
6	うるい	山形	JA 新庄もがみ	検出なし			
7	赤め	福岡	JA 筑前あさくら	検出なし			
8	カット大根	千葉	JA ちばみどり	検出なし			
9	まいたけ	長野	ホクト(株)	検出なし			
10	オクラ	フィリピン	290	ペルメトリン	0.1	1.5	3.0
11	ロメインレタス	静岡	JA とびあ浜松	検出なし			
12	ごごみ	秋田	十文字バイオ研究会	検出なし			
13	新たまねぎ	静岡	マルモト	検出なし			
14	たらめ	秋田	(有)秋田山菜	検出なし			
15	メロン	茨城	1074	プロシミドン	0.1	0.25	0.5
16	エリンギ	長野	ホクト(株)	検出なし			
17	オレンジ	アメリカ	1075	検出なし			
18	にら	茨城	JA 新ひたち野	検出なし			
19	みつば	埼玉	JA いるま野	検出なし			
20	ピーマン	高知	JA 高知県	検出なし			
21	ふるねしょうが	高知	高知県園芸連	検出なし			
22	とうな	新潟	JA 全農にいがた	検出なし			
23	ライム	メキシコ	1077	検出なし			
24	アスパラガス	メキシコ	660	検出なし			
25	ニガウリ	沖縄	1010	検出なし			
26	パイナップル	フィリピン	1078	検出なし			
27	ブロッコリー	兵庫	1079	検出なし			
28	レタス	兵庫	JA あわじ島	検出なし			
29	みずな	茨城	JA 茨城旭村	検出なし			
30	なめこ	三重	紀宝キノコ生産組合	検出なし			
31	牛すじ	(日本)	1081	検出なし			
32	冷凍ほうれんそう	中国	1082	検出なし			

33	ミックスベリー ソース	(日本)	1083	ビフェントリン	0.01	0.01	0.01
34	テッポウエビ	中国	1084	検出なし			
35	にしん開き	ノルウェー	1085	検出なし			
36	マッシュルーム スライス	インドネシ ア	1005	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。