

食材の残留農薬分析情報 H30-第 12 号

11 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、30 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 6 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 11 月の定期調査では、36 点のうち、30 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 6 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11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	(有)うなかみグリーン パーティ	検出なし			
2	だいこん	千葉	(有)うなかみグリーン パーティ	検出なし			
3	はくさい	茨城	785	検出なし			
4	にんじん	青森	JA おいらせ	検出なし			
5	なす	高知	高知県園芸連	検出なし			
6	オレンジ	オーストラ リア	173	検出なし			
7	ながねぎ	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
8	みつば	新潟	466	フロムドン (殺菌剤)	1	1	2
9	みずな	茨城	194	アセチムプリド* (殺虫剤) ヘルマトリン (殺虫剤)	1 0.7	2.5 1.5	5 3.0
10	ミニトマト	千葉	(株)AIC	検出なし			
11	大葉	茨城	017	フルジオキシニル (殺菌剤)	4	20	40
12	えのきたけ	長野	JA 中野市	検出なし			
13	アボカド	メキシコ	406	検出なし			
14	レタス	茨城	大嶋農園	検出なし			
15	グリーンカー ル	茨城	1007	検出なし			
16	トマト	山梨	JA中巨摩東部	検出なし			
17	キウイフルー ツ	チリ	901	検出なし			
18	ズッキーニ	千葉	JA ちばみどり	検出なし			
19	ニガウリ	沖縄	1009	検出なし			
20	もやし	栃木	富士食品工業(株)	検出なし			
21	りんご	青森	469	シペルマトリン (殺虫剤)	0.1	1.0	2.0
22	ピーマン	茨城	JALおさい	検出なし			
23	ほうれんそう	茨城	1010	検出なし			
24	オクラ	タイ	1011	イプロジオン (殺菌剤)	0.2	2.5	5.0
25	まいたけ	静岡	ホクト(株)	検出なし			
26	さやえんどう	静岡	JA 伊豆太陽	検出なし			
27	トレビス	アメリカ	1013	検出なし			
28	きゅうり	愛知	1013	検出なし			

29	グリーンカー ル	茨城	JA 岩井	検出なし			
30	ピーマン	鹿児島	JA 鹿児島きもつき	検出なし			
31	なす浅漬け	(日本)	1015	検出なし			
32	紅葉麩	(日本)	1016	検出なし			
33	小間ベーコン	(日本)	1017	検出なし			
34	秋鮭フィーレ	(日本)	1018	検出なし			
35	ボイルホタテ	(日本)	1019	検出なし			
36	米(あきたこ まち)	秋田	1020	フルラニル (殺菌剤)	0.01	0.01	0.01

- 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。