

食材の残留農薬分析情報 R1-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、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 7 点のうち 6 点は、大庄基準(国内基準の 1/2)以下で、安全な食材であることをご報告致します。
- ★ 残る 1 品目(パセリ)は国内の残留基準値を超える農薬が検出されたため、他の産地のパセリへの切り替えを行いました。

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、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 7 点のうち 6 点は、大庄基準以下の検出であり、安全性を確認いたしました。
- 3 残る 1 品目(パセリ)は国内基準を超える農薬が検出されたため、他の産地のパセリに切り替えを行いました。

<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。

分析データ

食材の残留農薬分析結果（令和1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	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	だいこん	長野	栄農人	検出なし			
5	えのきたけ	長野	JA ながの	検出なし			
6	キャベツ	茨城	901	検出なし			
7	ほうれんそう	群馬	JA 太田市	検出なし			
8	たまねぎ	北海道	479	検出なし			
9	レモン	チリ	406	フルジオリル (殺菌剤)	1	5	10
10	パイナップル	フィリピン	406	検出なし			
11	さといも	千葉	JA 千葉みらい	検出なし			
12	なす	茨城	JA 邑楽館林	検出なし			
13	ぎんなん	静岡	JA しみず	検出なし			
14	芽ねぎ	愛知	安藤農園(株)	検出なし			
15	なし	新潟	053	ヒフエトリ (殺虫剤)	0.1	0.25	0.5
16	ししとう	高知	JA 高知県	検出なし			
17	パセリ	—	093	アクリナトリ (殺虫剤)	4	0.5	1
18	ごぼう	青森	JA 全農あおもり	検出なし			
19	にんにく	中国	1092	検出なし			
20	ミント	千葉	大多喜ハーブガー デン	検出なし			
21	小菊	愛知	豊橋温室園芸農 業協同組合	検出なし			
22	チンゲンサイ	茨城	405	アセチプロリ (殺虫剤)	2	2.5	5
23	みつば	静岡	328	アセチプロリ (殺虫剤)	1	2.5	5
24	ながねぎ	埼玉	1141	検出なし			
25	キャベツ	群馬	1102	検出なし			
26	ほうれんそう	岐阜	ひだ中央法蓮草 出荷部会	検出なし			
27	ながねぎ	秋田	480	アクリナトリ (殺虫剤)	0.01	0.01	0.01
28	なす	愛知	JA グループ愛知	検出なし			

29	レモン	チリ	653	フルジオリコル (殺菌剤)	1	5	10
30	きゅうり浅漬	(日本)	1144	検出なし			
31	セロリ浅漬	ニュージランド (日本)	011	検出なし			
32	冷凍枝豆	タイ	1044	検出なし			
33	冷凍ブロッコリー	エクアドル	822	検出なし			
34	蟹みそ	(日本)	1145	検出なし			
35	焼豚	カナダ (日本)	1146	検出なし			
36	馬刺し	アルゼンチン (日本)	888	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。