

食材の残留農薬分析情報 R3-第6号

5 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 27 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、27 点中、24 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と考えています。

〔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 5 月の定期調査では、27 点のうち、24 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,葉害軽減剤 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（令和3年5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	長野	(株)ファームあめりい	検出なし			
2	きゅうり	群馬	JA 邑楽館林	検出なし			
3	しいたけ	福島	(株)小川きのご園	検出なし			
4	サニーレタス	群馬	JA 利根沼田	検出なし			
5	なす	高知	JA 高知県	検出なし			
6	ししとう	高知	0506	プロミドン (殺菌剤)	1	2.5	5
7	さつまいも	茨城	0507	検出なし			
8	しめじ	長野	JA 上伊那	検出なし			
9	じゃがいも	鹿児島	JA 鹿児島きもつき	検出なし			
10	しゅんぎく	千葉	JA ちばみどり	検出なし			
11	たまねぎ	北海道	JA きたみらい	検出なし			
12	ながねぎ	千葉	JA グループ千葉	検出なし			
13	にんじん	中国	0513	検出なし			
14	みずな	茨城	JA 茨城旭村	検出なし			
15	黄パプリカ	韓国	0515	検出なし			
16	大葉	愛知	豊橋温室園芸農業協 同組合	検出なし			
17	豆もやし	栃木	成田食品(株)	検出なし			
18	レモン	アメリカ	0518	フルガリソール (殺菌剤)	1	5	10
19	グレープフルーツ	アメリカ	0519	検出なし			
20	キャベツ	愛知	0520	検出なし			
21	アスパラガス	メキシコ	0521	検出なし			
22	みつば	愛知	0522	プロミドン (殺菌剤)	1	1	2
23	赤パプリカ	韓国	0523	検出なし			
24	アボカド	メキシコ	0524	検出なし			
25	冷凍ほうれんそう	中国	0525	検出なし			
26	かつおのたたき	日本	0526	検出なし			
27	いりごま	(日本)	0527	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 当りに 1mg の農薬が含まれることを示します。