

食材の残留農薬分析情報 R2-第 11 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 30 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、30 点中、27 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 11 月の定期調査では、30 点のうち、27 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（令和2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	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
2	グリーンカール	茨城	1102		検出なし		
3	サニーレタス	千葉	(有)うななみグリーンパーティ		検出なし		
4	だいこん	千葉	さんぶ野菜ネットワーク		検出なし		
5	大葉	愛知	豊橋温室園芸農業協同 組合		検出なし		
6	ピーマン	宮崎	1106	アタミプロット [®] (殺虫剤)	0.5	0.5	1
7	いちご	アメリカ	1107	キャプタン [®] (殺菌剤)	1	7.5	15
8	エリンギ	長野	ホクト(株)		検出なし		
9	かいわれ大根	埼玉	三和農林(株)		検出なし		
10	柿	新潟	JA 羽茂		検出なし		
11	かぼちゃ	北海道	1111		検出なし		
12	ししとう	高知	JA 高知県		検出なし		
13	ニガウリ	沖縄	JA おきなわ		検出なし		
14	はくさい	茨城	(有)丸大園芸出荷組合		検出なし		
15	みつば	群馬	1115	プロミストン [®] (殺菌剤)	1	1	2
16	ミョウガ	高知	JA 土佐くろしお		検出なし		
17	れんこん	茨城	JA 稲敷		検出なし		
18	下仁田ねぎ	群馬	JA 全農ぐんま		検出なし		
19	大根つま	青森	1119		検出なし		
20	アボカド	メキシコ	1120		検出なし		
21	パイナップル	フィリピン	1121		検出なし		
22	きゅうり	愛知	JA 豊橋		検出なし		
23	こねぎ	高知	JA 高知県		検出なし		
24	なす	愛知	JA グループ愛知		検出なし		
25	しめじ	長野	JA ながの		検出なし		
26	キウイフルーツ	ニュージーランド [®]	1126		検出なし		
27	冷凍枝豆	タイ	1127		検出なし		
28	秋鮭フィレ	北海道	1128		検出なし		
29	鶏レバー	日本	1129		検出なし		
30	米(コシカカリ)	茨城	1130		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 1mg の農薬が含まれることを示します。