

## 食材の残留農薬分析情報 R3-第4号

### 3 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、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 1 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 3 月の定期調査では、30 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 1 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3年3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	こねぎ	静岡	JAとびあ浜松	検出なし			
2	まいたけ	新潟	一正蒲鉾(株)	検出なし			
3	サニーレタス	福岡	JA 全農ふくれん	検出なし			
4	ピーマン	茨城	0304	検出なし			
5	アボカド	メキシコ	0305	検出なし			
6	かぼちゃ	ニュージーランド	0306	検出なし			
7	きゅうり	千葉	(株)AIC	検出なし			
8	九条ねぎ	京都	こと京都(株)	検出なし			
9	もやし	福島	成田食品(株)	検出なし			
10	ニガウリ	沖縄	JA おきなわ	検出なし			
11	赤パプリカ	韓国	0311	検出なし			
12	トレビス	アメリカ	0312	検出なし			
13	パセリ	千葉	JA ちばみどり	検出なし			
14	コリアンダー	茨城	(株)HATAKE カンパ ニー	検出なし			
15	クレソン	静岡	道志村クレソン 出荷組合	検出なし			
16	こごみ	秋田	秋田園芸十文字 バイオ研究会	検出なし			
17	たらめめ	山形	JA みちのく村山	検出なし			
18	ふきのとう	群馬	JA 利根沼田	検出なし			
19	白髪ねぎ	中国	0319	検出なし			
20	パイナップル	フィリピン	0320	検出なし			
21	白桃缶詰	中国	0321	検出なし			
22	にら	高知	JA 高知県	検出なし			
23	大葉	愛知	豊橋温室園芸 農業協同組合	検出なし			
24	ししとう	高知	0324	プロシミドン (殺菌剤)	1	2.5	5
25	ミニトマト	愛知	JA 愛知みなみ	検出なし			
26	オレンジ	アメリカ	0326	検出なし			
27	冷凍みかん	日本	0327	検出なし			
28	キンキ	日本	0328	検出なし			
29	ラム肩ロース	オーストラリア	0329	検出なし			

30	早炊き米	新潟	0330	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。