

## 食材の残留農薬分析情報 R3-第9号

### 8 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 20 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、20 点中、19 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 8 月の定期調査では、20 点のうち、19 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8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	えのきたけ	長野	(株)えのきボーヤ	検出なし			
2	キャベツ	群馬	JA グループ群馬	検出なし			
3	みつば	千葉	JA ちば東葛	検出なし			
4	グレープフルーツ	南アフリカ	0804	検出なし			
5	アスパラガス	長崎	JA ながさき西海	検出なし			
6	えだまめ	群馬	0806	検出なし			
7	かいわれ大根	神奈川	(株)村上農園	検出なし			
8	すだち	徳島	JA アグリあなん	検出なし			
9	バナナ	フィリピン	0809	検出なし			
10	ミョウガ	高知	JA 土佐くろしお	検出なし			
11	赤パプリカ	韓国	0811	検出なし			
12	たまねぎ	兵庫	(株)前川青果	検出なし			
13	ほうれんそう	岐阜	JA ひだ	検出なし			
14	ズッキーニ	長野	JA みなみ信州	検出なし			
15	剥きにんにく	中国	0815	検出なし			
16	ライム	メキシコ	0816	フルジタリンコル (殺菌剤)	1	5	10
17	冷凍そば	(日本)	0817	検出なし			
18	鶏ささみ	日本	0818	検出なし			
19	冷凍グリーンピース	アメリカ	0819	検出なし			
20	生のり	静岡	0820	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。