

## 食材の残留農薬分析情報 R3-第2号

### 1 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、18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2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月の定期調査では、20点のうち、18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。
- 農薬を検出した2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1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	福岡	JA 筑前あさくら		検出なし		
2	エシャレット	静岡	JA とびあ浜松		検出なし		
3	こまつな	千葉	0103		検出なし		
4	さつまいも	千葉	0104		検出なし		
5	にんじん	千葉	JA 千葉みらい		検出なし		
6	いちご	栃木	JA かみつが		検出なし		
7	黄パプリカ	韓国	0107		検出なし		
8	しゅんぎく	栃木	JA しおのや		検出なし		
9	オクラ	タイ	0109		検出なし		
10	かぶ	千葉	JA グループ千葉		検出なし		
11	ズッキーニ	宮崎	JA 宮崎経済連		検出なし		
12	チンゲンサイ	茨城	0112	アタミプリト <sup>®</sup> (殺虫剤) シパールトリン (殺虫剤)	1 0.2	2.5 2.5	5 5.0
13	キウイフルーツ	ニュージーランド <sup>®</sup>	0113		検出なし		
14	ミョウガ	高知	JA 高知県		検出なし		
15	だいこん	千葉	0115		検出なし		
16	米 (あいちのかおり)	愛知	0116		検出なし		
17	バナナ	フィリピン	0117		検出なし		
18	大葉	茨城	0118	ジトフェンカルブ <sup>®</sup> (殺菌剤) プロシミン <sup>®</sup> (殺菌剤) パールトリン (殺虫剤)	0.01 0.01 1	0.01 0.01 10	0.01 0.01 20
19	ローストビーフ	オーストラリア	0119		検出なし		
20	鯨本皮	北西太平洋	0120		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。