

# 食材の残留農薬分析情報 H31-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36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、36点中、34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、36点のうち、34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（平成31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	はくさい	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
2	にんじん	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
3	こねぎ	千葉	うなかみグリーンパーティ		検出なし		
4	グリーンカール	熊本	JA やつしろ		検出なし		
5	サニーレタス	熊本	JA やつしろ		検出なし		
6	グレープフルーツ	アメリカ	406		検出なし		
7	いちご	佐賀	JA さが		検出なし		
8	エシャレット	静岡	JA とびあ浜松		検出なし		
9	かぼちゃ	静岡県	1032		検出なし		
10	キウイフルーツ	ニュージーランド	624		検出なし		
11	すだち	徳島	JA 東とくしま		検出なし		
12	しいたけ	滋賀	近江しいたけ(株)		検出なし		
13	あんのう芋	鹿児島	JA 種子屋久		検出なし		
14	サタケほうれん そう	埼玉	岩槻野菜工房		検出なし		
15	わさびな	茨城	JA なめがた		検出なし		
16	ぶどう	岡山	JA 全農おかやま		検出なし		
17	芽ねぎ	愛知	安藤農園(株)		検出なし		
18	豆苗	静岡	(株)すぶらうとくらぶ		検出なし		
19	パイナップル	フィリピン	406		検出なし		
20	九条ねぎ	京都	JA 全農京都		検出なし		
21	コリアンダー	茨城	415	テフルトリン (殺虫剤)	0.1	0.25	0.5
22	カリフラワー	福岡	JA むなかた		検出なし		
23	にら	高知	849		検出なし		
24	もやし	栃木	富士食品工業(株)		検出なし		
25	オレンジ	オーストラリア	406		検出なし		
26	えのきたけ	新潟	JA 北魚沼		検出なし		
27	オクラ	タイ	1038		検出なし		
28	しゅんぎく	愛知	JA なごや		検出なし		
29	キャベツ	愛知	1039		検出なし		
30	黄パプリカ	韓国	598		検出なし		

31	梅肉	(日本)	1040	クリキシルメチル (殺菌剤)	0.01	0.01	0.01
32	昆布	(日本)	1041	検出なし			
33	チーズフライ	(日本)	1042	検出なし			
34	みかん	(日本)	1043	検出なし			
35	えだまめ	タイ	1044	検出なし			
36	豚かしら串	(日本)	1045	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。