# 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考えています。

#### 〔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 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して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 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。

### く参考>

- 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

		分析 株式:						
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	国内 基準値	
				(713 %27		(ppm)	(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	ク゛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 とぴあ浜松	検出なし				
9	かぼちゃ	炸汀	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㈱	検出なし				
13	あんのう芋	鹿児島	JA 種子屋久	検出なし				
14	サラダほうれん 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㈱	検出なし				
18	豆苗	静岡	(株)すぷらうとくらぶ	検出なし				
19	パイナップル	フィリヒ°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㈱	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				
· · · · · ·				検出なし				

31	梅肉	(日本)	1040	クレソキシムメチル (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。