

## 食材の残留農薬分析情報 H31-第1号

### 12 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 12 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。
- 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。

#### <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 30 年 12 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	グリーンカール	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし			
2	サニーレタス	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし			
3	レタス	熊本	JA やつしろ	検出なし			
4	キャベツ	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし			
5	はくさい	茨城	785	検出なし			
6	ほうれんそう	群馬	JA 佐波伊勢崎	検出なし			
7	だいこん	千葉	うなかみグリーンパーティ	検出なし			
8	ミニトマト	熊本	熊本青果物出荷組合	検出なし			
9	ピーマン	茨城	JA しおさい	検出なし			
10	グレープフルーツ	オーストラリア	406	検出なし			
11	レモン	アメリカ	406	フルジホリン (殺菌剤)	1	5	10
12	赤パプリカ	韓国	406	検出なし			
13	ライム	韓国	406	検出なし			
14	ロメインレタス	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
15	せり	茨城	237	フェントキサロ (殺虫剤)	0.1	0.1	0.2
16	ふるねしょうが	高知	JA とさかみ	検出なし			
17	ながいも	青森	(株)金澤四郎商店	検出なし			
18	エリンギ	長野	ホクト(株)	検出なし			
19	ゆず	徳島	JA アグリあなん	検出なし			
20	ミョウガ	高知	JA 高知はた	検出なし			
21	たまねぎ	北海道	新篠津つちから農場(株)	検出なし			
22	こまつな	茨城	(有)鉾田ゆうき	検出なし			
23	アスパラガス	韓国	644	検出なし			
24	みかん	和歌山	JA ありだ	検出なし			
25	しめじ	長野	JA ながの	検出なし			
26	もやし	岐阜	アスナ(株)	検出なし			
27	グレープフルーツ	南アフリカ	406	検出なし			
28	ごぼう	北海道	JA オホーツク網走	検出なし			
29	すだち	徳島	JA 名西郡	検出なし			
30	チゲベース	(日本)	1026	検出なし			
31	田楽味噌	(日本)	1027	検出なし			

32	刻みゆず	日本	1028	検出なし
33	冷凍讃岐うどん	(日本)	890	検出なし
34	牛モツ	アメリカ	1029	検出なし
35	ちくわぶ	(日本)	1030	検出なし
36	牛小腸	韓国	1031	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。