

## 食材の残留農薬分析情報 R3-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 30 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、30 点中、25 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 5 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、30 点のうち、25 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 5 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2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	はくさい	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
2	ほうれんそう	千葉	さんぶ野菜ネットワ ーク	検出なし			
3	みずな	千葉	さんぶ野菜ネットワ ーク	検出なし			
4	キャベツ	茨城	1204	検出なし			
5	トマト	千葉	1205	検出なし			
6	しめじ	長野	1206	検出なし			
7	レタス	熊本	JA やつしろ	検出なし			
8	みつば	千葉	1208	トルコホスメチル (殺菌剤)	0.1	1.5	3.0
9	アスパラガス	メキシコ	1209	検出なし			
10	じゃがいも	北海道	1210	検出なし			
11	たまねぎ	北海道	1211	検出なし			
12	なす	高知	1212	検出なし			
13	ピーマン	高知	JA 高知県	検出なし			
14	レモン	チリ	1214	フルジ オリコル (殺菌剤)	1	5	10
15	えのきたけ	長野	JA 全農長野	検出なし			
16	すだち	徳島	JA 全農とくしま	検出なし			
17	セロリ	静岡	JA とびあ浜松	検出なし			
18	にら	栃木	JA かみつが	検出なし			
19	ふるねしょうが	高知	JA 高知県	検出なし			
20	りんご	青森	1220	シ <sup>h</sup> ルメリン (殺虫剤)	0.1	1.0	2.0
21	グレープフルーツ	アメリカ	1221	フルジ オリコル (殺菌剤)	1	5	10
				プロピコナゾール (殺菌剤)	1	4	8
22	もやし	岐阜	アスナ(株)	検出なし			
23	かいわれ大根	岐阜	(株)丸藤	検出なし			
24	トレビス	アメリカ	1224	検出なし			

25	グリーンカール	静岡	1225	検出なし			
26	ライム	メキシコ	1226	フジオリコル (殺菌剤)	1	5	10
27	冷凍とうもろこし	ニュージーランド	1227	検出なし			
28	ポテトフライ	アメリカ	1228	検出なし			
29	豚はらみ串	日本	1229	検出なし			
30	乾燥赤かえでのり	カナダ	1230	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 1mg の農薬が含まれることを示します。