

## 食材の残留農薬分析情報 R2-第4号

### 3 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 3 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（令和2年3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	レタス	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
2	しめじ	長野	栄農人	検出なし			
3	サニーレタス	茨城	JA 北つくば	検出なし			
4	グリーンカール	茨城	JA 北つくば	検出なし			
5	だいこん	千葉	うなかみグリーンパー ティ	検出なし			
6	にんじん	中国	0306	検出なし			
7	ピーマン	高知	JA 高知県	検出なし			
8	オレンジ	オーストラ リア	0308	検出なし			
9	みずな	茨城	JA 茨城旭村	検出なし			
10	菜の花	香川	JA 香川県	検出なし			
11	トレビス	アメリカ	0311	検出なし			
12	そらまめ	鹿児島	0312	フェニトロチオン	0.1	0.25	0.5
13	せり	茨城	JA なめがたしおさい	検出なし			
14	たらめ	山形	JA おいしいもがみ	検出なし			
15	さつまいも	千葉	0315	検出なし			
16	ブロッコリー	愛知	JA 愛知みなみ	検出なし			
17	こごみ	秋田	秋田園芸連十文字 バイオ研究会	検出なし			
18	うるい	福島	JA 夢みなみ	検出なし			
19	なす	佐賀	JA さが	検出なし			
20	ふきのとう	福島	JA 福島さくら	検出なし			
21	たけのこ	中国	0321	検出なし			
22	わさびな	茨城	JA なめがたしおさい	検出なし			
23	豆もやし	栃木	成田食品(株)	検出なし			
24	れんこん	千葉	(有)有坂農場	検出なし			
25	えのきたけ	長野	JA 中野市	検出なし			
26	アスパラガス	メキシコ	0326	検出なし			
27	大葉	愛知	東三温室園芸農業 協同組合	検出なし			
28	アボカド	メキシコ	0328	検出なし			
29	白菜浅漬け	日本	0329	検出なし			

30	うずら卵缶詰	タイ	0330	検出なし			
31	白桃缶詰	中国	0331	クロルピリホス	0.01	0.01	0.01
32	サラミソーセージ	(日本)	0332	検出なし			
33	冷凍そば	(日本)	0333	検出なし			
34	あんこう	北海道	0334	検出なし			
35	稚鮎	愛知	0335	検出なし			
36	刻みゆず	日本	0336	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。