

## 食材の残留農薬分析情報 H31-第3号

### 2 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 2 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 31 年 2 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	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
2	キャベツ	茨城	JA 茨城むつみ		検出なし		
3	大葉	愛知	豊橋温室園芸農業 協同組合		検出なし		
4	きゅうり	千葉	(株)AIC		検出なし		
5	下仁田ねぎ	群馬	JA 北群渋川		検出なし		
6	豆もやし	栃木	成田食品(株)		検出なし		
7	ごぼう	青森	901		検出なし		
8	チンゲンサイ	愛知	JA あいち中央		検出なし		
9	さつまいも	千葉	(株)AIC		検出なし		
10	パセリ	静岡	JA 静岡経済連		検出なし		
11	かぶ	千葉	JA かとり		検出なし		
12	ししとう	高知	高陵青果農協		検出なし		
13	かいわれ大根	埼玉	三和農林(株)		検出なし		
14	レッドオニオン	アメリカ	406		検出なし		
15	ヤングコーン	タイ	1038		検出なし		
16	しめじ	長野	JA ながの		検出なし		
17	マッシュルーム	千葉	JA ちばみどり		検出なし		
18	なす	佐賀	JA さが		検出なし		
19	食用菊	山形	1048	シ <sup>h</sup> ルメリン (殺虫剤)	0.1	2.5	5.0
20	うど	栃木	JA なすの		検出なし		
21	菜の花	香川	JA 香川県		検出なし		
22	大根つま	(日本)	1049		検出なし		
23	カットキャベツ	(日本)	1050		検出なし		
24	にんじん	千葉	JA 多古町		検出なし		
25	はくさい	兵庫	JA あわじ島		検出なし		
26	りんご	青森	阿部農園		検出なし		
27	レモン	アメリカ	406	フルジ <sup>h</sup> ネコル (殺菌剤)	1	5	10
28	さやいんげん	沖縄	1010		検出なし		
29	いちご	熊本	JA くま		検出なし		
30	トマト	愛知	JA あいち海部		検出なし		
31	かぼちゃ	メキシコ	902		検出なし		

32	こねぎ	静岡	JA とびあ浜松	検出なし
33	カラチョコスプレー	(日本)	1053	検出なし
34	焼鮭ほぐし身	(日本)	1054	検出なし
35	手羽中	タイ	1055	検出なし
36	こんにゃく	(日本)	1056	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 当りに 1mg の農薬が含まれることを示します。