食材の残留農薬分析情報 R2-第7号

7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 点全てで残留農薬が一切検出されませんでした。
- ★ したがって、全ての品目が安全な食材であることを確認いたしました。

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 7月の定期調査では、30点全てで残留農薬が一切検出されませんでした。
- 2 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。

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 (令和2年7月度)

分析 株式会社大庄 総合科学新潟研究所

	,			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	群馬	0701	検出なし			
2	キャベツ		0702	検出なし			
3	だいこん	群馬	0703	検出なし			
4	ピーマン	群馬	0704	検出なし			
5	トイト	茨城	0705	検出なし			
6	きゅうり	埼玉	JA 全農さいたま	検出なし			
7	なす	群馬	JA 全農ぐんま	検出なし			
8	はくさい	長野	JA 全農長野	検出なし			
9	ながねぎ	茨城	四季菜くらぶ	検出なし			
10	黄パプリカ	韓国	0710	検出なし			
11	エシャレット	静岡	JA とぴあ浜松	検出なし			
12	しいたけ	秋田	JA 秋田ふるさと	検出なし			
13	レモン	チリ	0713	検出なし			
14	オレンジ	アメリカ	0714	検出なし			
15	すだち	徳島	JA 全農とくしま	検出なし			
16	いちご	アメリカ	0716	検出なし			
17	ごぼう	群馬	0717		検出なし	J	
18	二ガウリ	沖縄	0718		検出なし	J	
19	ふるねしょうが	高知	JA 高知県	検出なし			
20	ししとう	高知	JA 高知県	検出なし			
21	みつば	愛知	JA あいち経済連	検出なし			
22	たまねぎ	愛知	0722	検出なし			
23	キウイフルーツ	ニューシ゛ーラント゛	0723	検出なし			
24	もめん豆腐	(日本)	0724	検出なし			
25	冷凍ブロッコリー	エクアドル	0725	検出なし			
26	冷凍いんげん	タイ	0726	検出なし			
27	豚しろ串	日本	0727	検出なし			
28	親鶏もも肉	日本	0728	検出なし			
29	赤魚粕漬	アメリカ	0729	検出なし			
30	金華さば	宮城	0730	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。