食材の残留農薬分析情報 R2-第6号

6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、28 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 6月の定期調査では、30点のうち、28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 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。

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6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	キャベツ	茨城	JA 北つくば	検出なし			
2	ピーマン	高知	JA 高知県	検出なし			
3	レタス	長野	JA 長野八ヶ岳	検出なし			
4	はくさい	茨城	0604	検出なし			
5	みつば	静岡	JA おおいがわ	検出なし			
6	こまつな	埼玉	0606	シヘ° ルメトリン	0.1	2.5	5.0
7	みずな	茨城	JA 茨城旭村	検出なし			
8	たまねぎ	栃木	JA うつのみや	検出なし			
9	きゅうり	福島	JA ふくしま未来	検出なし			
10	かいわれ大根	埼玉	三和農林㈱	検出なし			
11	かぼちゃ	X ‡ 9]	0611	<i>‡/‡</i> シフェン	0.01	0.01	0.01
12	ながいも	青森	あおもり南部生産組合	検出なし			
13	にら	栃木	JA しもつけ	検出なし			
14	ミョウガ	高知	JA 土佐くろしお	検出なし			
15	パセリ	千葉	JA ちばみどり	検出なし			
16	赤パプリカ	韓国	0616	検出なし			
17	キウイフルーツ	ニューシ゛ーラント゛	0617	検出なし			
18	ライム	X ‡ シコ	0618	検出なし			
19	バナナ	フィリヒ°ン	0619	検出なし			
20	だいこん	千葉	JA ちばみどり	検出なし			
21	ニガウリ	高知	JA 高知県	検出なし			
22	ジニトマト	愛知	JA 愛知みなみ	検出なし			
23	グレープフルーツ	イスラエル	0623	検出なし			
24	野沢菜漬	日本	0624	検出なし			
25	鶏胸肉	日本	0625	検出なし			
26	アジの開き	(日本)	0626	検出なし			
27	スルメイカゲソ	北海道	0627	検出なし			
28	ポテトサラダ	日本	0628	検出なし			
29	納豆	(日本)	0629	検出なし			
30	こんにゃく	日本	0630	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。