令和7年10月度・残留農薬分析結果について

大庄グループ店舗が使用している青果物を中心とした全ての食材を対象に、総合科学新潟研究所が品目・産地を指定して残留農薬分析を行った結果をご報告致します。

● 使用食材31点を指定して残留農薬分析を実施したところ、全て安全であることを確認致しました。

分析結果 (詳細)

分析 株式会社大庄 総合科学新潟研究所

7	THE CELLER	产业				大庄基準値	国内基準値
No.	品目名	産 地 (加工地)	生 産 者 等	検 出 農 薬 (用 途)	分析値 (ppm)	人庄基华他 (ppm)	(ppm)
1	ミニトマト	青森	JA全農あおもり	検出なし	_	_	_
2	赤パプリカ	韓国	1002	検出なし	_	_	_
3	アスパラガス	メキシコ	1003	検出なし	_	_	_
4	にんにくの芽	中国	1004	トリフロキシストロビン(殺菌剤) アトラジン(除草剤)	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.02
5	もやし	埼玉	サイキ食品(株)	検出なし	_	_	_
6	トイト	宮城	1006	検出なし	_	_	_
7	レタス	群馬	(株)野菜くらぶ	検出なし	_	_	_
8	なす	栃木	1008	検出なし	_	_	_
9	しめじ	長野	1009	検出なし	_	_	_
10	じゃがいも	北海道	1010	検出なし	_	_	_
11	ズッキーニ	長野	1011	検出なし	_	_	_
12	オクラ	山形	JA庄内たがわ	検出なし	_	_	_
13	れんこん	茨城	1013	検出なし	_	_	_
14	チンゲンサイ	茨城	JA常総ひかり	検出なし	_	_	_
15	かぶ	千葉	東庄ニュー小かぶ研究会	検出なし	_	_	_
16	グレープフルーツルビー	南アフリカ	1016	検出なし	_	_	_
17	アボカド	オーストラリア	1017	検出なし	_	_	_
18	みずな	茨城	JA茨城旭村	検出なし	_	_	_
19	トレビス	アメリカ	1019	検出なし	_	_	_
20	ニガウリ	高知	JA高知県	検出なし	_	_	_
21	ブロッコリー	長野	JA全農長野	検出なし	_	_	_
22	レモン	チリ	1022	ピリメタニル(殺菌剤)	1	5	10
23	にら	山形	JAおいしいもがみ	検出なし	_	_	_
24	きゅうり	山形	JA庄内たがわ	検出なし	_	_	_
25	きゅうり	福島	1025	検出なし	_	_	_
26	豚バラ肉	スペイン	1026	検出なし	_	_	_
27	焼鳥ぼんじり串	タイ	1027	検出なし	_	_	_
28	冷凍しいたけ	中国	1028	検出なし	_	_	_
29	冷凍いわし	千葉	1029	検出なし	_	_	_
30	冷凍ぶどう	チリ	1030	検出なし	_	_	_
31	長芋醤油漬	日本	1031	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。

<参考>

① 調査対象食材(検体)の抽出方法

大圧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 分析対象農道
 - 276成分(殺菌剤72,殺虫剤119除草剤77,植物成長調整剤5,薬害軽減剤3)
- 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。

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。