令和7年9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30点を指定して残留農薬分析を実施したところ、全て安全性を確認致しました。

分析結果 (詳細)

分析 株式会社大庄 総合科学新潟研究所

73 1/1/					711 1/1.00		ולוט כוליו פיייוליו
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	だいこん	青森	0901	検出なし	_	_	_
2	きゅうり	群馬	何あずま産直ねっと	検出なし	_	_	_
3	オクラ	高知	0903	検出なし	_	_	_
4	大葉	愛知	JAひまわり	検出なし	_	_	_
5	ながねぎ	茨城	0905	検出なし	_	_	_
6	ピーマン	茨城	JAなめがたしおさい	検出なし	_	_	_
7	にんじん	中国	0907	検出なし	_	_	_
8	かいわれ大根	埼玉	三和農林㈱	検出なし	_	_	_
9	ブロッコリー	北海道	0910	検出なし	_	_	_
10	九条ねぎ	京都	こと京都(株)	検出なし	_	_	_
11	まいたけ	静岡	ホクト(株)	検出なし	_	_	_
12	ほうれんそう	栃木	0912	エトキサゾール(殺虫剤)	1	10	20
13	クレソン	栃木	(株)カワチ産商	検出なし	_	_	_
14	はくさい	長野	JA木曽	検出なし	_	_	_
15	セロリ	長野	JA信州諏訪	検出なし	_	_	_
16	パイナップル	フィリピン	Lapanday Foods Corporation	検出なし	_	_	_
17	ライム	メキシコ	0917	検出なし	_	_	_
18	キャベツ	群馬	JA嬬恋村	検出なし	_	_	_
19	トレビス	アメリカ	0919	検出なし	_	_	_
20	アスパラガス	長野	JA上伊那	検出なし	_	_	_
21	さつまいも	茨城	0921	検出なし	_	_	_
22	オレンジ	オーストラリア	0922	ピリメタニル(殺菌剤) フルジオキソニル(殺菌剤)	2 1	5 5	10 10
23	レタス	北海道	JA道央	検出なし	_	_	_
24	トイト	福島	(株)JAアグリサポートたむら	検出なし	_	_	_
25	鶏胸肉	日本	0925	検出なし	_	_	_
26	銀鮭	チリ	0926	検出なし	_	_	_
27	サワラ	韓国	0927	検出なし	_	_	_
28	冷凍とうもろこし	タイ	0928	検出なし	_	_	_
29	しょうが酢漬	中国	0929	検出なし	_	_	_
30	大根酢漬	日本	0930	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

254成分(殺菌剤68,殺虫剤105除草剤74,植物成長調整剤4,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。