令和7年8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

No.	品目名	産地	生産者等	検 出 農 薬 (用 途)	分析値	大庄基準値	国内基準値、、
		(加工地)			(ppm)	(ppm)	(ppm)
1	アスパラガス	栃木	農業革命㈱	検出なし	_	_	_
2	エリンギ	長野	0802	検出なし			_
3	キャベツ	群馬	(有)あずま産直ねっと	検出なし	_	_	_
4	えだまめ	福島	まどか菜園	検出なし	_		
5	剥きたまねぎ	中国	0805	検出なし	_	_	_
6	グリーンカール	長野	0806	検出なし			_
7	ニガウリ	群馬	0807	検出なし	_	_	_
8	みつば	茨城	JA常総ひかり	検出なし	_	_	_
9	ししとう	高知	JA高知県	検出なし	_	_	_
10	じゃがいも	茨城	0810	検出なし	_	_	_
11	ヤングコーン	タイ	0811	検出なし	_	_	_
12	しょうが	千葉	0812	検出なし	_	_	_
13	りんご	青森	0813	検出なし	_	_	_
14	大根つま	(日本)	0814	検出なし	_	_	_
15	白髪ねぎ	(日本)	0815	検出なし	_	_	_
16	グレープフルーツルビー	南アフリカ	0816	検出なし	_	_	_
17	キウイフルーツ	ニュージーランド	0817	検出なし	_	_	_
18	こねぎ	静岡	JAとぴあ浜松	検出なし	_	_	_
19	黄パプリカ	韓国	0819	検出なし	_	_	_
20	すだち	徳島	JA全農とくしま	検出なし	_	_	_
21	エシャレット	静岡	JAとぴあ浜松	検出なし	_	_	_
22	パイナップル	フィリピン	0822	検出なし	_	_	_
23	にら	高知	JA高知県	検出なし	_	_	_
24	みずな	福岡	(株)泰正農園	検出なし	_	_	_
25	釜あげしらす	静岡	0825	検出なし	_	_	_
26	冷凍アボカド	コロンビア	0826	検出なし	_	_	_
27	剥きエビ	日本	0827	検出なし	_	_	_
28	牛小腸	メキシコ	0828	検出なし	_	_	_
29	ポテトフライ	中国	0829	クロルプロファム(除草剤)	4 ^{**1}	15	30 ^{**2}
30	味付ラムショルダ	オーストラリア	0830	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。

※1原材料のじゃがいもに換算した値 ※2じゃがいもの国内基準

<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 分析対象農道
 - 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。