

令和7年7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、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 (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	こねぎ	静岡	(株)鈴生	検出なし	—	—	—
2	えだまめ	静岡	(株)鈴生	検出なし	—	—	—
3	ミニトマト	千葉	(株)AIC	検出なし	—	—	—
4	きゅうり	千葉	(株)AIC	検出なし	—	—	—
5	サニーレタス	長野	0705	検出なし	—	—	—
6	みずな	茨城	0706	検出なし	—	—	—
7	えのきたけ	長野	0707	検出なし	—	—	—
8	ミョウガ	高知	JA土佐くろしお	検出なし	—	—	—
9	黄パプリカ	韓国	0709	検出なし	—	—	—
10	こまつな	栃木	(株)AJT	検出なし	—	—	—
11	しいたけ	栃木	0711	検出なし	—	—	—
12	パセリ	長野	0712	検出なし	—	—	—
13	ロメインレタス	長野	0713	検出なし	—	—	—
14	とうもろこし	群馬	(株)野菜くらぶ	検出なし	—	—	—
15	キャベツ	群馬	(株)野菜くらぶ	検出なし	—	—	—
16	パイナップル	フィリピン	0716	検出なし	—	—	—
17	オレンジ	アメリカ	0717	アゾキシストロピン（殺菌剤） フルジオキソニル（殺菌剤）	1 2	5 5	10 10
18	大葉	愛知	東三温室園芸農業協同組合	検出なし	—	—	—
19	なす	群馬	(株)アグリルーツ	検出なし	—	—	—
20	オクラ	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
21	ふるねしょうが	中国	0721	検出なし	—	—	—
22	キウイフルーツ	ニュージーランド	0722	検出なし	—	—	—
23	にら	宮崎	JAみやざき	検出なし	—	—	—
24	キャベツ	群馬	0724	検出なし	—	—	—
25	マゴロたたき	(日本)	0725	検出なし	—	—	—
26	大和芋おろし	(日本)	0726	検出なし	—	—	—
27	冷凍ほうれんそう	中国	0727	検出なし	—	—	—
28	鶏もも肉	ブラジル	0728	検出なし	—	—	—
29	豚ハラミ串	日本	0729	検出なし	—	—	—
30	はくさいキムチ	日本	0730	ボスカリド（殺菌剤）	0.01	0.01	0.01

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あたりに1mgの農薬が含まれることを示します。

<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,葉害軽減剤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。

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。