

## 令和8年5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29点を指定して残留農薬分析を実施したところ、すべての品目で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	だいこん	静岡	(株)鈴生	検出なし	—	—	—	—
2	キャベツ	静岡	(株)とわ	検出なし	—	—	—	—
3	グリーンカール	群馬	(株)サイエンス	検出なし	—	—	—	—
4	レタス	群馬	0504	検出なし	—	—	—	—
5	しめじ	長野	0505	検出なし	—	—	—	—
6	アスパラガス	栃木	農業革命(株)	検出なし	—	—	—	—
7	赤パプリカ	沖縄	渡真利農園	検出なし	—	—	—	—
8	みつば	茨城	JA常総ひかり	検出なし	—	—	—	—
9	ほうれんそう	群馬	JA利根沼田	検出なし	—	—	—	—
10	ながいも	青森	0510	検出なし	—	—	—	—
11	ふるねしょうが	中国	0511	検出なし	—	—	—	—
12	にんじん銀杏切り	日本	0512	検出なし	—	—	—	—
13	豆苗	埼玉	三和農林(株)	検出なし	—	—	—	—
14	コリアンダー	静岡	(株)御殿谷農園	検出なし	—	—	—	—
15	オクラ	フィリピン	0515	検出なし	—	—	—	—
16	レモン	アメリカ	0516	アゾキシストロピン	殺菌剤	3	5	10
				ピリメタニル	殺菌剤	2	5	10
				フルジオキシニル	殺菌剤	2	5	10
17	アボカド	メキシコ	0517	検出なし	—	—	—	—
18	サニーレタス	兵庫	JAあわじ島	検出なし	—	—	—	—
19	こねぎ	愛知	JAなごや	検出なし	—	—	—	—
20	なす	愛知	JAあいち海部	検出なし	—	—	—	—
21	ししとう	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—	—
22	グレープフルーツビー	イスラエル	0522	検出なし	—	—	—	—
23	ミニトマト	熊本	0523	検出なし	—	—	—	—
24	たまねぎ	愛知	JAあいち中央	検出なし	—	—	—	—
25	アサリ	中国	0525	検出なし	—	—	—	—
26	ギンダラ	アメリカ	0526	検出なし	—	—	—	—
27	豚タン	日本	0527	検出なし	—	—	—	—
28	刻みゆず	日本	0528	検出なし	—	—	—	—
29	はくさいキムチ	日本	0529	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

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

277成分(殺菌剤73,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。

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。