

## 令和5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。

- 分析の結果、分析した31点すべてにおいて残留農薬が一切検出されませんでした。

### 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	(有)グリーンオニオン	検出なし	—	—	—
2	なす	群馬	JA佐波伊勢崎	検出なし	—	—	—
3	ピーマン	茨城	0903	検出なし	—	—	—
4	トマト	山梨	0904	検出なし	—	—	—
5	アスパラガス	山形	JA庄内みどり	検出なし	—	—	—
6	黄パプリカ	韓国	0906	検出なし	—	—	—
7	サニーレタス	群馬	JA利根沼田	検出なし	—	—	—
8	しめじ	長野	JAながの	検出なし	—	—	—
9	みずな	茨城	0909	検出なし	—	—	—
10	ぶどう	メキシコ	0910	検出なし	—	—	—
11	エリンギ	長野	JA中野市	検出なし	—	—	—
12	オクラ	鹿児島	(有)マルコ湯通堂青果	検出なし	—	—	—
13	かいわれ大根	埼玉	三和農林(株)	検出なし	—	—	—
14	わさびな	茨城	JAなめがたしおさい	検出なし	—	—	—
15	豆苗	山梨	(株)村上農園	検出なし	—	—	—
16	オレンジ	オーストラリア	0916	検出なし	—	—	—
17	パイナップル	フィリピン	0917	検出なし	—	—	—
18	レタス	長野	JA長野八ヶ岳	検出なし	—	—	—
19	キャベツ	群馬	0919	検出なし	—	—	—
20	ながいも	青森	JAゆうき青森	検出なし	—	—	—
21	赤パプリカ	韓国	0921	検出なし	—	—	—
22	グレープフルーツ	南アフリカ	0922	検出なし	—	—	—
23	きゅうり	福島	0923	検出なし	—	—	—
24	にら	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
25	鶏軟骨串	タイ	0925	検出なし	—	—	—
26	豚挽肉	メキシコ	0926	検出なし	—	—	—
27	穴子開き	中国	0927	検出なし	—	—	—
28	冷凍揚げ茄子	中国	0928	検出なし	—	—	—
29	冷凍菜の花	中国	0929	検出なし	—	—	—
30	きゅうり浅漬け	日本	0930	検出なし	—	—	—
31	にんにく醤油漬け	(日本)	0931	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

256成分(殺菌剤68,殺虫剤107,除草剤74,植物成長調整剤4,害害軽減剤3)

##### ④ 大庄グループでは生産者の皆様との連携を深め、可能な限り無農薬や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。