

## 令和7年4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31点を指定して残留農薬分析を実施したところ、すべて安全であることを確認致しました。

### 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	キャベツ	ベトナム	0401	検出なし	—	—	—
2	ふきのとう	新潟	JA魚沼	検出なし	—	—	—
3	うるい	山形	JAおいしいもがみ	検出なし	—	—	—
4	たまねぎ	佐賀	JA伊万里	検出なし	—	—	—
5	さつまいも	千葉	JAかとり	検出なし	—	—	—
6	かぶ	千葉	0406	検出なし	—	—	—
7	にら	栃木	0407	検出なし	—	—	—
8	みつば	茨城	JA常総ひかり	検出なし	—	—	—
9	こまつな	栃木	(株)AJT	検出なし	—	—	—
10	ししとう	高知	0410	検出なし	—	—	—
11	九条ねぎ	京都	こと京都(株)	検出なし	—	—	—
12	クレソン	静岡	0412	検出なし	—	—	—
13	そらまめ	鹿児島	(有)マルコ湯通堂青果	検出なし	—	—	—
14	なめこ	山形	農事組合法人オークファーム	検出なし	—	—	—
15	レッドオニオン	アメリカ	0415	検出なし	—	—	—
16	グレープフルーツビー	トルコ	0416	ピリメタニル (殺菌剤)	1	5	10
17	キウイフルーツ	韓国	0417	検出なし	—	—	—
18	きゅうり	愛知	JA西三河	検出なし	—	—	—
19	もやし	岐阜	アスナ(株)	検出なし	—	—	—
20	ミニトマト	愛知	JA愛知みなみ	検出なし	—	—	—
21	ロメインレタス	静岡	0421	検出なし	—	—	—
22	レモン	アメリカ	0422	アゾキシストロピン (殺菌剤) フルジオキシニル (殺菌剤)	3 2	5 5	10 10
23	みずな	石川	0423	プロシミドン (殺菌剤)	0.01	0.01	0.01
24	ミニトマト	群馬	JA赤城たちばな	検出なし	—	—	—
25	鶏卵	日本	0425	検出なし	—	—	—
26	たけのこ水煮	中国	0426	検出なし	—	—	—
27	マカロニ	ギリシャ	0427	検出なし	—	—	—
28	冷凍ごぼう	中国	0428	検出なし	—	—	—
29	サバ	ノルウェー	0429	検出なし	—	—	—
30	ほたるいか醤油漬	日本	0430	検出なし	—	—	—
31	ベーコン	デンマーク	0431	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

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。

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。