

令和8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33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	こねぎ	静岡	(株)鈴生	検出なし	—	—	—	—
2	豆もやし	福島	0402	検出なし	—	—	—	—
3	サニーレタス	熊本	0403	検出なし	—	—	—	—
4	にら	栃木	0404	クレソキシムメチル	殺菌剤	1	12.5	25
5	みずな	茨城	ピュアグリーンアグリ協同組合	検出なし	—	—	—	—
6	こまつな	栃木	JALもつけ	検出なし	—	—	—	—
7	たまねぎ	佐賀	JA伊万里	検出なし	—	—	—	—
8	ごぼう	青森	0408	検出なし	—	—	—	—
9	しゅんぎく	宮城	JAみやぎ亘理	検出なし	—	—	—	—
10	ふきのとう	新潟	JA魚沼	検出なし	—	—	—	—
11	かぶ	栃木	0411	検出なし	—	—	—	—
12	なめこ	新潟	0412	検出なし	—	—	—	—
13	セロリ	茨城	0413	アゾキシストロピン	殺菌剤	1	15	30
14	そらめめ	鹿児島	0414	検出なし	—	—	—	—
15	カット白菜	茨城	0415	検出なし	—	—	—	—
16	キウイフルーツ	韓国	0416	検出なし	—	—	—	—
17	パイナップル	フィリピン	0417	ブロクロラス	殺菌剤	1	1	2
18	レモン	アメリカ	0418	アゾキシストロピン フルジオキシニル	殺菌剤 殺菌剤	2 2	5 5	10 10
19	だいこん	愛知	JA愛知西	検出なし	—	—	—	—
20	ながねぎ	茨城	0420	検出なし	—	—	—	—
21	レタス	茨城	JA岩井	検出なし	—	—	—	—
22	しいたけ	千葉	0422	検出なし	—	—	—	—
23	たまねぎ	長崎	0423	検出なし	—	—	—	—
24	トマト	熊本	0424	検出なし	—	—	—	—
25	冷凍枝豆	中国	0425	検出なし	—	—	—	—
26	キス	ベトナム	0426	検出なし	—	—	—	—
27	豚かしら串	日本	0427	検出なし	—	—	—	—
28	鶏のたたき	日本	0428	検出なし	—	—	—	—
29	冷凍おろし生姜	中国	0429	検出なし	—	—	—	—
30	きゅうり浅漬	日本	0430	トリフルミゾール	殺菌剤	0.01	(0.01)	(0.01)
31	きゅうり浅漬	日本	0435	検出なし	—	—	—	—
32	きゅうり浅漬	日本	0436	プロシミドン	殺菌剤	0.01	(0.01)	(0.01)
33	あおさ粉	中国	0437	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

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。