

令和5年11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、31点中、29点で残留農薬が一切検出されませんでした。
- 農薬を検出した2点についても、大庄基準（国の基準の1/2）以下であり、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	にんじん	中国	1101	検出なし	—	—	—
2	グリーンカール	茨城	葛生営農組合	検出なし	—	—	—
3	しいたけ	兵庫	1103	検出なし	—	—	—
4	ながねぎ	青森	JAごしょつがる	検出なし	—	—	—
5	ししとう	高知	1105	検出なし	—	—	—
6	じゃがいも	北海道	1106	検出なし	—	—	—
7	だいこん	神奈川	1107	検出なし	—	—	—
8	はくさい	茨城	1108	検出なし	—	—	—
9	ぎんなん	静岡	JAしみず	検出なし	—	—	—
10	ミョウガ	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
11	クレソン	栃木	(株)カワチ産商	検出なし	—	—	—
12	ながいも	青森	1112	検出なし	—	—	—
13	パセリ	長野	JAながの	検出なし	—	—	—
14	ニガウリ	群馬	JA邑楽館林	検出なし	—	—	—
15	ブロッコリー	大分	1115	検出なし	—	—	—
16	レモン	チリ	1116	アゾキシストロピン(殺菌剤) フルジオキシニル(殺菌剤)	1 1	5 5	10 10
17	アボカド	メキシコ	1117	検出なし	—	—	—
18	ライム	チリ	1118	検出なし	—	—	—
19	大葉	愛知	東三温室園芸農業協同組合	検出なし	—	—	—
20	トレビス	アメリカ	1120	検出なし	—	—	—
21	ピーマン	茨城	JAなめがたしおさい	検出なし	—	—	—
22	なめこ	三重	1122	検出なし	—	—	—
23	オレンジ	オーストラリア	1123	ピリメタニル(殺菌剤)	3	5	10
24	トマト	栃木	JAかみつが	検出なし	—	—	—
25	たまねぎ	北海道	1125	検出なし	—	—	—
26	ポテトフライ	オランダ	1126	検出なし	—	—	—
27	牛小腸	メキシコ	1127	検出なし	—	—	—
28	豚バラ肉	スペイン	1128	検出なし	—	—	—
29	マグロ	ベトナム	1129	検出なし	—	—	—
30	精米(コシヒカリ)	茨城	1130	検出なし	—	—	—
31	にしん甘露煮	(日本)	1131	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,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。