

令和7年12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30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	サニーレタス	熊本	1201	検出なし	—	—	—
2	かいわれ大根	神奈川	(株)村上農園	検出なし	—	—	—
3	ほうれんそう	千葉	(株)AIC	検出なし	—	—	—
4	ふるねしょうが	中国	1204	検出なし	—	—	—
5	ながいも	青森	1205	検出なし	—	—	—
6	こねぎ	静岡	JAとびあ浜松	検出なし	—	—	—
7	みずな	茨城	ビュアグリーンアグリ協同組合	検出なし	—	—	—
8	剥きたまねぎ	中国	1208	検出なし	—	—	—
9	ごぼう	青森	1209	検出なし	—	—	—
10	ししとう	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
11	エシャレット	茨城	JAなめがたしおさい	検出なし	—	—	—
12	芽ねぎ	静岡	JA静岡経済連	検出なし	—	—	—
13	わさびな	茨城	JAなめがたしおさい	検出なし	—	—	—
14	まいたけ	群馬	1214	検出なし	—	—	—
15	いちご	栃木	JA全農とちぎ	検出なし	—	—	—
16	オレンジ	オーストラリア	1216	ピリメタニル（殺菌剤） フルジオキシニル（殺菌剤）	1 1	5 5	10 10
17	グレープフルーツビー	メキシコ	1217	ピリメタニル（殺菌剤）	2	5	10
18	トマト	愛知	JA愛知みなみ	検出なし	—	—	—
19	しめじ	長野	1219	検出なし	—	—	—
20	ミニトマト	愛知	JA愛知みなみ	検出なし	—	—	—
21	じゃがいも	北海道	JAこしみず	検出なし	—	—	—
22	アボカド	メキシコ	1222	検出なし	—	—	—
23	キャベツ	愛知	1223	検出なし	—	—	—
24	レタス	長崎	JA島原雲仙	検出なし	—	—	—
25	乾燥きくらげ	中国	1225	検出なし	—	—	—
26	冷凍オクラ	中国	1226	検出なし	—	—	—
27	さば干し	ノルウェー	1227	検出なし	—	—	—
28	冷凍讃岐うどん	(日本)	1228	検出なし	—	—	—
29	豚モツ	日本	1229	検出なし	—	—	—
30	生ハム	(日本)	1230	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
276成分(殺菌剤72,殺虫剤119除草剤77,植物成長調整剤5,葉害軽減剤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。