

令和4年9月度・残留農薬分析結果について

青果物を中心として商品本部で取り扱っている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、32点中、30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	こねぎ	静岡	JAとびあ浜松	検出なし	—	—	—
2	グリーンカール	群馬	JA全農ぐんま	検出なし	—	—	—
3	サニーレタス	群馬	JA全農ぐんま	検出なし	—	—	—
4	じゃがいも	北海道	JAきたみらい	検出なし	—	—	—
5	たまねぎ	北海道	0905	検出なし	—	—	—
6	アスパラガス	山形	JA庄内みどり	検出なし	—	—	—
7	いちご	アメリカ	0907	検出なし	—	—	—
8	オクラ	群馬	JA全農ぐんま	検出なし	—	—	—
9	かいわれ大根	埼玉	三和農林(株)	検出なし	—	—	—
10	きゅうり	千葉	0910	検出なし	—	—	—
11	しめじ	長野	JA全農長野	検出なし	—	—	—
12	すだち	徳島	JA全農とくしま	検出なし	—	—	—
13	ピーマン	茨城	0913	検出なし	—	—	—
14	みずな	茨城	JAなめがたしおさい	検出なし	—	—	—
15	黄パプリカ	韓国	0915	検出なし	—	—	—
16	大葉	愛知	豊橋温室園芸農業協同組合	検出なし	—	—	—
17	なす	高知	0917	検出なし	—	—	—
18	わさびな	茨城	0918	アセタミプリド（殺虫剤）	2	2.5	5
19	豆苗	山梨	(株)村上農園	検出なし	—	—	—
20	オレンジ	オーストラリア	0920	ピリメタニル（殺菌剤） フルジオキシニル（殺菌剤）	2 1	5 5	10 10
21	パイナップル	フィリピン	0921	検出なし	—	—	—
22	ながいも	青森	JA八戸	検出なし	—	—	—
23	レタス	長尾	0923	検出なし	—	—	—
24	トマト	岐阜	JAひがしみの	検出なし	—	—	—
25	赤パプリカ	韓国	0925	検出なし	—	—	—
26	グレープフルーツ	南アフリカ	0926	検出なし	—	—	—
27	バナメイエビ	ベトナム	0927	検出なし	—	—	—
28	スルメイカ	中国	0928	検出なし	—	—	—
29	鶏砂肝串	タイ	0929	検出なし	—	—	—
30	馬刺し	ウルグアイ	0930	検出なし	—	—	—
31	冷凍みかん	日本	0931	検出なし	—	—	—
32	ふくじん漬	日本	0932	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,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。