

令和5年10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	ミニトマト	千葉	(株)AIC	検出なし	—	—	—
2	えのきたけ	長野	JA中野市	検出なし	—	—	—
3	大葉	愛知	豊橋温空園芸農業協同組合	検出なし	—	—	—
4	だいこん	北海道	檜山北部広域大根部会	検出なし	—	—	—
5	トレビス	アメリカ	1005	検出なし	—	—	—
6	赤パプリカ	韓国	1006	検出なし	—	—	—
7	にら	栃木	JALもつけ	検出なし	—	—	—
8	みつば	新潟	1008	アゾキシストロピン（殺菌剤） プロシモドン（殺菌剤）	1 1	2.5 1	5 2
9	レタス	長野	JA信州うえだ	検出なし	—	—	—
10	さつまいも	千葉	JAかとり	検出なし	—	—	—
11	しゅんぎく	群馬	JA佐波伊勢崎	検出なし	—	—	—
12	チンゲンサイ	静岡	JAとびあ浜松	検出なし	—	—	—
13	まいたけ	三重	ホクト(株)	検出なし	—	—	—
14	りんご	長野	JA上伊那	検出なし	—	—	—
15	大根つま	千葉・青森	1015	検出なし	—	—	—
16	グレープフルーツビー	南アフリカ	1016	検出なし	—	—	—
17	ライム	メキシコ	1017	検出なし	—	—	—
18	トマト	愛知	JA愛知みなみ	検出なし	—	—	—
19	グリーンカール	長野	JA佐久浅間	検出なし	—	—	—
20	ししとう	高知	1020	クレソキシムメチル（殺菌剤）	1	1.5	3
21	ごぼう	青森	JA全農あおもり	検出なし	—	—	—
22	アボカド	メキシコ	1022	検出なし	—	—	—
23	キャベツ	群馬	バラキ高原出荷組合	検出なし	—	—	—
24	きゅうり	福岡	JA糸島	検出なし	—	—	—
25	スルメイカゲソ	北海道	1025	検出なし	—	—	—
26	カキ	広島	1026	検出なし	—	—	—
27	冷凍アボカド	コロンビア	1027	検出なし	—	—	—
28	鶏皮串	中国	1028	検出なし	—	—	—
29	赤かぶ酢漬	山形	1029	検出なし	—	—	—
30	しょうが酢漬	(日本)	1030	検出なし	—	—	—
31	マカロニ	ギリシャ	1031	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

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,葉巻軽減剤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。