

令和4年7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、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	レタス	長野	0701	検出なし	—	—	—
2	キャベツ	群馬	0702	イプロシオン（殺菌剤）	0.1	2.5	5.0
3	だいごん	青森	0703	検出なし	—	—	—
4	しいたけ	岩手	0704	検出なし	—	—	—
5	こまつな	茨城	0705	トリフルリン（除草剤）	0.01	0.025	0.05
6	にら	栃木	JALもつけ	検出なし	—	—	—
7	えだまめ	千葉	JAちば東葛	検出なし	—	—	—
8	かぼちゃ	メキシコ	0708	検出なし	—	—	—
9	ズッキーニ	長野	0709	検出なし	—	—	—
10	とうもろこし	群馬	0710	検出なし	—	—	—
11	トレビス	アメリカ	0711	検出なし	—	—	—
12	ながいも	青森	0712	検出なし	—	—	—
13	なす	群馬	JAにったみどり	検出なし	—	—	—
14	パセリ	千葉	0714	検出なし	—	—	—
15	ブロッコリー	長野	0715	検出なし	—	—	—
16	まいたけ	新潟	一正蒲鉾(株)	検出なし	—	—	—
17	もやし	静岡	0717	検出なし	—	—	—
18	大根つま	日本	0718	検出なし	—	—	—
19	ししとう	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
20	アボカド	ペルー	0720	検出なし	—	—	—
21	キウイフルーツ	チリ	0721	検出なし	—	—	—
22	こまつな	群馬	JAたかさき	検出なし	—	—	—
23	こねぎ	静岡	JAとびあ浜松	検出なし	—	—	—
24	にんじん	中国	0724	検出なし	—	—	—
25	クレソン	岐阜	0725	検出なし	—	—	—
26	パイナップル	フィリピン	0726	検出なし	—	—	—
27	かつおのたたき	台湾	0727	検出なし	—	—	—
28	マグロ	ベトナム	0728	検出なし	—	—	—
29	豚モツ	日本	0729	検出なし	—	—	—
30	鶏皮	日本	0730	検出なし	—	—	—
31	マッシュルームスライス	インドネシア	0731	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

228成分(殺菌剤58,殺虫剤96,除草剤68,植物成長調整剤4,薬害軽減剤2)

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。