

令和5年3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、30点中、25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5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	サニーレタス	茨城	四季菜くらぶ	検出なし	—	—	—
2	大葉	愛知	0302	テブコナゾール(殺菌剤)	1	1	2
3	にんじん	中国	0303	ホスチアゼート(殺虫剤)	0.02	0.045	0.09
4	しめじ	長野	JA上伊那	検出なし	—	—	—
5	ピーマン	茨城	0305	検出なし	—	—	—
6	黄パプリカ	韓国	0306	検出なし	—	—	—
7	なす	高知	0307	検出なし	—	—	—
8	みずな	茨城	0308	検出なし	—	—	—
9	豆もやし	栃木	0309	検出なし	—	—	—
10	ブロッコリー	香川	JA香川県	検出なし	—	—	—
11	セロリ	千葉	0311	フェントエート(殺虫剤)	0.01	0.01	0.01
12	菜の花	千葉	0312	検出なし	—	—	—
13	たらのめ	群馬	JAたのふじ	検出なし	—	—	—
14	うるい	山形	JA新庄市	検出なし	—	—	—
15	ふきのとう	福島	JA福島さくら	検出なし	—	—	—
16	オレンジ	アメリカ	0316	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	アボカド	メキシコ	0317	検出なし	—	—	—
18	ししとう	高知	0318	検出なし	—	—	—
19	こまつな	岐阜	JAにしみの	検出なし	—	—	—
20	たまねぎ	北海道	JAきたみらい	検出なし	—	—	—
21	えのきたけ	長野	JA中野市	検出なし	—	—	—
22	ふるねしょうが	高知	0322	検出なし	—	—	—
23	グレープフルーツ	トルコ	0323	マラチオン(殺虫剤)	1	3.5	7
24	アスパラガス	メキシコ	0324	検出なし	—	—	—
25	こねぎ	広島	JA広島北部	検出なし	—	—	—
26	無洗米	日本	0326	検出なし	—	—	—
27	冷凍じゃがいも	北海道	0327	検出なし	—	—	—
28	冷凍里芋	中国	0328	検出なし	—	—	—
29	豚タン	日本	0329	検出なし	—	—	—
30	イダゴ	タイ	0330	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。