

令和5年4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、28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3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	ながねぎ	千葉	(株)石橋農園	検出なし	—	—	—
2	みつば	茨城	JA水郷つくば	検出なし	—	—	—
3	ほうれんそう	茨城	0403	検出なし	—	—	—
4	こまつな	茨城	0404	検出なし	—	—	—
5	トレビス	メキシコ	0405	検出なし	—	—	—
6	だいこん	千葉	ステビア農法生産組合	検出なし	—	—	—
7	しいたけ	岩手	(有)稲庭ファーム	検出なし	—	—	—
8	ニガウリ	沖縄	JAおきなわ	検出なし	—	—	—
9	ロメインレタス	福岡	JAみい	検出なし	—	—	—
10	クレソン	栃木	(株)カワチ産商	検出なし	—	—	—
11	小菊	愛知	豊橋温室園芸農業協同組合	検出なし	—	—	—
12	ごごみ	秋田	秋田園芸連十文字バイオ研究会	検出なし	—	—	—
13	メロン	茨城	0413	検出なし	—	—	—
14	みずな	茨城	中居農園	検出なし	—	—	—
15	トマト	千葉	JA長生	検出なし	—	—	—
16	グレープフルーツビー	メキシコ	0416	検出なし	—	—	—
17	キウイフルーツ	韓国	0417	イプロジオン(殺菌剤)	0.8	2.5	5.0
18	しめじ	長野	0418	検出なし	—	—	—
19	きゅうり	愛知	JA西三河	検出なし	—	—	—
20	ミニトマト	愛知	JA愛知みなみ	検出なし	—	—	—
21	しゅんぎく	愛知	0421	検出なし	—	—	—
22	かぼちゃ	ニュージーランド	0422	検出なし	—	—	—
23	ライム	メキシコ	0423	アゾキシストロビン(殺菌剤)	1	5	10
24	レタス	熊本	農事組合法人TACやつしろ	検出なし	—	—	—
25	にら	高知	0425	ペンディメタリン(除草剤)	0.01	0.025	0.05
26	米(コシヒカリ)	佐渡	0426	検出なし	—	—	—
27	冷凍みかん	日本	0427	検出なし	—	—	—
28	イタヤ貝	中国	0428	検出なし	—	—	—
29	合鴨コース	タイ	0429	検出なし	—	—	—
30	メゴチ	中国	0430	検出なし	—	—	—
31	オリーブ塩漬け	イタリア	0431	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

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。