

## 令和5年1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、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4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	静岡	野菜くらぶ	検出なし	—	—	—
2	みつば	茨城	(株)みずは	検出なし	—	—	—
3	ほうれんそう	茨城	103	検出なし	—	—	—
4	こまつな	茨城	104	検出なし	—	—	—
5	にら	栃木	JAはが野	検出なし	—	—	—
6	トレビス	アメリカ	106	検出なし	—	—	—
7	えのきたけ	長野	JA中野市	検出なし	—	—	—
8	だいこん	千葉	108	検出なし	—	—	—
9	にんじん	中国	109	検出なし	—	—	—
10	ズッキーニ	宮崎	JA宮崎経済連	検出なし	—	—	—
11	タバコ	沖縄	JAおきなわ	検出なし	—	—	—
12	コリアンダー	茨城	112	アラクロール（除草剤） プロピザド（除草剤）	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01
13	せり	宮城	JA名取岩沼	検出なし	—	—	—
14	れんこん	千葉	(有)有坂農場	検出なし	—	—	—
15	わさびな	茨城	JAなめがたしおさい	検出なし	—	—	—
16	グレープフルーツビー	メキシコ	0116	アゾキシストロピン（殺菌剤）	1	5	10
17	パイナップル	フィリピン	0117	検出なし	—	—	—
18	グリーンカール	愛知	0118	検出なし	—	—	—
19	じゃがいも	北海道	0119	検出なし	—	—	—
20	セロリ	愛知	0120	検出なし	—	—	—
21	まいたけ	静岡	ホクト(株)	検出なし	—	—	—
22	レモン	トルコ	0122	検出なし	—	—	—
23	ながねぎ	鳥取	JA鳥取西部	検出なし	—	—	—
24	しいたけ	徳島	0124	検出なし	—	—	—
25	釜あげしらす	静岡	0125	検出なし	—	—	—
26	カワエビ	ベトナム	0126	検出なし	—	—	—
27	ポテトフライ1	アメリカ	0127	クロルプロファム（除草剤）	1	15	30
28	ポテトフライ2	アメリカ	0128	クロルプロファム（除草剤）	1	15	30
29	冷凍とうもろこし	日本	0129	検出なし	—	—	—
30	豚かしら	日本	0130	検出なし	—	—	—
31	味付ラムロース	オーストラリア	0131	検出なし	—	—	—
32	きゅうり酢漬	スリランカ	0132	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,薬害軽減剤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。