

## 令和5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、35点中、34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1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	えだまめ	新潟	0701	検出なし	—	—	—
2	ながねぎ	茨城	0702	検出なし	—	—	—
3	にら	栃木	JAかみつが	検出なし	—	—	—
4	レタス	長野	0704	検出なし	—	—	—
5	もやし	静岡	0705	検出なし	—	—	—
6	こまつな	茨城	JAほこた	検出なし	—	—	—
7	にんじん	中国	0707	検出なし	—	—	—
8	パセリ	長野	JA信州諏訪	検出なし	—	—	—
9	えのきたけ	長野	0709	検出なし	—	—	—
10	しいたけ	岩手	旬稲庭ファーム	検出なし	—	—	—
11	ズッキーニ	長野	0711	トリフルリン(除草剤)	0.01	0.025	0.05
12	とうもろこし	群馬	0712	検出なし	—	—	—
13	紅芯大根	中国	0713	検出なし	—	—	—
14	アボカド	ペルー	0714	検出なし	—	—	—
15	グレープフルーツピー	南アフリカ	0715	検出なし	—	—	—
16	剥きたまねぎ	中国	0716	検出なし	—	—	—
17	こねぎ	静岡	JAとびあ浜松	検出なし	—	—	—
18	なす	山梨	JAふえふき	検出なし	—	—	—
19	ミョウガ	高知	JA土佐くろしお	検出なし	—	—	—
20	オクラ	鹿児島	JAいぶすき	検出なし	—	—	—
21	レモン	オーストラリア	0721	検出なし	—	—	—
22	だいこん	岐阜	JAめぐみの	検出なし	—	—	—
23	ほうれんそう	岐阜	JAひだ	検出なし	—	—	—
24	トマト	熊本	JA熊本経済連	検出なし	—	—	—
25	みずな	茨城	0725	検出なし	—	—	—
26	冷凍とうもろこし	タイ	0726	検出なし	—	—	—
27	冷凍えだまめ	中国	0727	検出なし	—	—	—
28	サバ	石川	0728	検出なし	—	—	—
29	剥きエビ	タイ	0729	検出なし	—	—	—
30	温泉卵	日本	0730	検出なし	—	—	—
31	ひじき煮	日本	0731	検出なし	—	—	—
32	焼海苔	韓国	0732	検出なし	—	—	—
33	焼海苔	日本	0733	検出なし	—	—	—
34	焼海苔	韓国	0734	検出なし	—	—	—
35	しょうが酢漬	(日本)	0735	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。