

## 令和4年10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点のうち、31点は、分析対象農薬の残留はありませんでした。
- 農薬を検出した1点（にんじん）も国内基準及び大庄基準（国の基準の1/2）以下であり、安全性を確認しました。

### 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	茨城	四季菜くらぶ	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	栃木	塩原高原野菜生産出荷組合	検出なし	—	—	—
4	ながねぎ	栃木	1004	検出なし	—	—	—
5	こまつな	茨城	JAほこた	検出なし	—	—	—
6	にら	栃木	JAかみつが	検出なし	—	—	—
7	トレビス	アメリカ	1007	検出なし	—	—	—
8	えのきたけ	長野	千曲川きのこ	検出なし	—	—	—
9	だいこん	北海道	1009	検出なし	—	—	—
10	にんじん	中国	1010	ジメトモルフ(殺菌剤)	0.01	0.01	0.01
11	しいたけ	大阪	1011	検出なし	—	—	—
12	さつまいも	千葉	1012	検出なし	—	—	—
13	しゅんぎく	群馬	JA佐波伊勢崎	検出なし	—	—	—
14	チンゲンサイ	茨城	1014	検出なし	—	—	—
15	なめこ	山形	農事組合法人オークファーム	検出なし	—	—	—
16	ふるねしょうが	中国	1016	検出なし	—	—	—
17	まいたけ	長野	ホクト(株)	検出なし	—	—	—
18	小菊	愛知	豊橋温室園芸農業協同組合	検出なし	—	—	—
19	りんご	青森	1019	検出なし	—	—	—
20	グレープフルーツピー	南アフリカ	1020	検出なし	—	—	—
21	ライム	メキシコ	1021	検出なし	—	—	—
22	キャベツ	群馬	1022	検出なし	—	—	—
23	みずな	茨城	中居農園	検出なし	—	—	—
24	ししとう	高知	JA土佐くろしお	検出なし	—	—	—
25	ごぼう	愛知	1025	検出なし	—	—	—
26	アボカド	メキシコ	1026	検出なし	—	—	—
27	冷凍かぼちゃ	中国	1027	検出なし	—	—	—
28	ノドグロ	韓国	1028	検出なし	—	—	—
29	ポイルタコ	中国	1029	検出なし	—	—	—
30	豚がつ	日本	1030	検出なし	—	—	—
31	らっきょう酢漬	日本	1031	検出なし	—	—	—
32	ほたるいか醤油漬	日本	1032	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,葉巻軽減剤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。