

## 令和4年11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	キャベツ	茨城	1101	ピラクロストロビン(殺菌剤)	0.1	0.1	0.2
2	ミニトマト	千葉	(株)AIC	検出なし	—	—	—
3	きゅうり	群馬	JAにったみどり	検出なし	—	—	—
4	はくさい	茨城	1104	検出なし	—	—	—
5	トマト	千葉	1105	検出なし	—	—	—
6	赤パプリカ	韓国	1106	検出なし	—	—	—
7	ししとう	高知	1107	検出なし	—	—	—
8	じゃがいも	北海道	1108	検出なし	—	—	—
9	たまねぎ	北海道	JAきたみらい	検出なし	—	—	—
10	グリーンカール	茨城	中山ファーム	検出なし	—	—	—
11	エシャレット	静岡	JAとびあ浜松	検出なし	—	—	—
12	かぼちゃ	北海道	1112	検出なし	—	—	—
13	ながいも	青森	1113	検出なし	—	—	—
14	パセリ	静岡	JA静岡経済連	検出なし	—	—	—
15	ブロッコリー	群馬	JA佐波伊勢崎	検出なし	—	—	—
16	もやし	静岡	1116	検出なし	—	—	—
17	九条ねぎ	京都	1117	検出なし	—	—	—
18	クレソン	栃木	(株)カワチ産商	検出なし	—	—	—
19	ぎんなん	愛知	JA愛知西	検出なし	—	—	—
20	レモン	チリ	1120	フルジオキシソニル(殺菌剤)	2	5	10
21	アボカド	メキシコ	1121	検出なし	—	—	—
22	大葉	愛知	1122	シベルメトリン(殺虫剤)	2	3	6
23	トレビス	アメリカ	1123	検出なし	—	—	—
24	ピーマン	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
25	チンゲンサイ	静岡	JAとびあ浜松	検出なし	—	—	—
26	オレンジ	オーストラリア	1126	ピリメタニル(殺菌剤) フルジオキシソニル(殺菌剤)	1 1	5 5	10 10
27	米(コシヒカリ)	茨城	1127	検出なし	—	—	—
28	鶏挽肉	日本	1128	検出なし	—	—	—
29	サンマ	日本	1129	検出なし	—	—	—
30	カキ	韓国	1130	検出なし	—	—	—
31	ナチュラルチーズ	北海道	1131	検出なし	—	—	—
32	だいこん塩漬	日本	1132	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。