

## 令和5年2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	はくさい	茨城	0201	検出なし	—	—	—
2	トマト	群馬	0202	検出なし	—	—	—
3	きゅうり	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
4	ミニトマト	愛知	JA愛知みなみ	検出なし	—	—	—
5	赤パプリカ	韓国	0205	検出なし	—	—	—
6	しとう	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
7	じゃがいも	北海道	0207	検出なし	—	—	—
8	グリーンカール	茨城	0208	検出なし	—	—	—
9	ごぼう	青森	0209	検出なし	—	—	—
10	剥きんにく	中国	0210	検出なし	—	—	—
11	しゅんぎく	千葉	(株)AIC	検出なし	—	—	—
12	チンゲンサイ	静岡	JAとびあ浜松	検出なし	—	—	—
13	ふるねしょうが	中国	0213	検出なし	—	—	—
14	大根つま	埼玉	0214	検出なし	—	—	—
15	レッドオニオン	北海道	0215	検出なし	—	—	—
16	レモン	アメリカ	0216	アゾキシストロピン（殺菌剤） フルジオキシソニル（殺菌剤）	1 2	5 5	10 10
17	ライム	メキシコ	0217	検出なし	—	—	—
18	サニーレタス	香川	0218	検出なし	—	—	—
19	にんじん	中国	0219	検出なし	—	—	—
20	しめじ	長野	JAながの	検出なし	—	—	—
21	パセリ	愛知	JAなごや	検出なし	—	—	—
22	キウイフルーツ	愛知	0222	イプロジオン（殺菌剤）	0.5	2.5	5.0
23	キャベツ	熊本	0223	検出なし	—	—	—
24	たまねぎ	北海道	JAきたみらい	検出なし	—	—	—
25	米（えみまる）	北海道	0225	検出なし	—	—	—
26	乾燥いちじく	トルコ	0226	クロルピリホスメチル（殺虫剤）	0.01	0.01	0.01
27	豚小間肉	EU	0227	検出なし	—	—	—
28	はちみつ	アルゼンチン	0228	検出なし	—	—	—
29	タラ	北海道	0229	検出なし	—	—	—
30	小茄子塩漬	タイ	0230	検出なし	—	—	—
31	しょうが酢漬	中国	0231	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。