

令和4年8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	グリーンカール	長野	0801	検出なし	—	—	—
2	サニーレタス	長野	0802	検出なし	—	—	—
3	にら	山形	0803	シベルメトリン（殺虫剤）	0.1	3.0	6.0
4	じゃがいも	茨城	0804	検出なし	—	—	—
5	えのきたけ	長野	JAながの	検出なし	—	—	—
6	セロリ	静岡	0806	クレンキシムメチル（殺菌剤）	1	7.5	15
7	たまねぎ	栃木	0807	検出なし	—	—	—
8	トマト	栃木	0808	検出なし	—	—	—
9	ほうれんそう	群馬	JA利根沼田	検出なし	—	—	—
10	ミウガ	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
11	ロメインレタス	長野	0811	検出なし	—	—	—
12	九条ねぎ	京都	(有)岩市	検出なし	—	—	—
13	赤パプリカ	韓国	0813	検出なし	—	—	—
14	豆もやし	栃木	0814	検出なし	—	—	—
15	クレンソ	栃木	(株)カワチ産商	検出なし	—	—	—
16	ニガウリ	宮崎	0816	検出なし	—	—	—
17	なす	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
18	タバホ	愛知	0818	シベルメトリン（殺虫剤）	2	3	6
19	しょうが	千葉	JAちば東葛	検出なし	—	—	—
20	レモン	チリ	0820	検出なし	—	—	—
21	ライム	メキシコ	0821	検出なし	—	—	—
22	ニガウリ	茨城	0822	検出なし	—	—	—
23	キャベツ	群馬	バラキ高原出荷組合	検出なし	—	—	—
24	オクラ	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
25	トレビス	アメリカ	0825	検出なし	—	—	—
26	アボカド	メキシコ	0826	検出なし	—	—	—
27	冷凍ほうれんそう	中国	0827	検出なし	—	—	—
28	冷凍オクラ	ベトナム	0828	フェノプカルブ（殺虫剤）	0.01	0.01	0.01
29	サーモン	ミャンマー	0829	検出なし	—	—	—
30	ぶりかま	長崎	0830	検出なし	—	—	—
31	豚トロ	スペイン	0831	検出なし	—	—	—
32	鶏手羽先	日本	0832	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
228成分(殺菌剤58,殺虫剤96,除草剤68,植物成長調整剤4,薬害軽減剤2)
- 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。