

令和4年5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、30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2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	こねぎ	佐賀	JAかつら	検出なし	—	—	—
2	きゅうり	群馬	0502	検出なし	—	—	—
3	ピーマン	高知	JA土佐くろしお	検出なし	—	—	—
4	アスパラガス	メキシコ	0504	検出なし	—	—	—
5	いちご	栃木	JAはが野	検出なし	—	—	—
6	エシャレット	静岡	JAとびあ浜松	検出なし	—	—	—
7	大葉	茨城	0507	プロシミドン（殺菌剤） シベルメトリン（殺虫剤）	0.01 2	0.01 3	0.01 6
8	okra	タイ	0508	検出なし	—	—	—
9	かいわれ大根	山梨	(株)IZAWA	検出なし	—	—	—
10	こまつな	埼玉	0510	検出なし	—	—	—
11	コリアンダー	茨城	JA新ひたち野	検出なし	—	—	—
12	ししとう	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
13	しめじ	長野	0513	検出なし	—	—	—
14	じゃがいも	長崎	0514	検出なし	—	—	—
15	すだち	徳島	0515	検出なし	—	—	—
16	みずな	茨城	0516	検出なし	—	—	—
17	ゆず	高知	0517	検出なし	—	—	—
18	黄パプリカ	韓国	0518	検出なし	—	—	—
19	れんこん	茨城	0519	検出なし	—	—	—
20	オレンジ	オーストラリア	0520	検出なし	—	—	—
21	ライム	メキシコ	0521	検出なし	—	—	—
22	ながいも	青森	JAゆつき青森	検出なし	—	—	—
23	はくさい	愛知	JA愛知西	検出なし	—	—	—
24	もやし	岐阜	アスナ(株)	検出なし	—	—	—
25	みつば	愛知	JAあいち経済連	検出なし	—	—	—
26	レモン	アメリカ	0526	フルガ・トリコル（殺菌剤）	1	5	10
27	パン粉	(日本)	0527	検出なし	—	—	—
28	冷凍里芋	中国	0528	検出なし	—	—	—
29	焼鳥もも串	タイ	0529	検出なし	—	—	—
30	鶏胸肉	日本	0530	検出なし	—	—	—
31	ポイルアサリ	中国	0531	検出なし	—	—	—
32	マグロたたき	(日本)	0532	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,葉害軽減剤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。