令和4年4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、29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	生産者等	検 出 農 薬 (用 途)	分析値	大庄基準値	国内基準値
140.	m = 1	(加工地)	工作日母	伙山辰采(爪坯)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
1	キャベツ	愛知	JA愛知中央会	検出なし	_	_	_
2	たまねぎ	静岡	JAとぴあ浜松	検出なし	_	_	_
3	えのきたけ	新潟	(有)タニカゼ	検出なし	_	_	_
4	グリーンカール	茨城	四季菜くらぶ	検出なし	_	_	_
5	こまつな	埼玉	0405	検出なし	_	_	_
6	すだち	徳島	0406	検出なし	_	_	_
7	そらまめ	鹿児島	0407	検出なし	_	_	_
8	だいこん	茨城	0408	検出なし	_	_	_
9	トマト	熊本	0409	検出なし	_	_	_
10	ニガウリ	沖縄	JAおきなわ	検出なし	_	_	_
11	はくさい	茨城	0411	検出なし	_	_	_
12	ほうれんそう	群馬	0412	検出なし	_	_	_
13	ミョウガ	高知	JA土佐くろしお	検出なし	_	_	_
14	ロメインレタス	茨城	0414	トルクロホスメチル(殺菌剤)	0.1	1.0	2.0
15	赤パプリカ	韓国	0415	検出なし	_	_	_
16	豆もやし	栃木	0416	検出なし	_	_	_
17	クレソン	栃木	㈱カワチ産商	検出なし	_	_	_
18	こごみ	秋田	秋田園芸連十文字バイオ研究会	検出なし	_	_	_
19	小菊	愛知	豊橋温室園芸農業協同組合	検出なし	_	_	_
20	グレープフルーツルビー	アメリカ	0420	ピリメタニル(殺菌剤)	1	5	10
21	レモン	アメリカ	0421	フルジオキソニル(殺菌剤)	1	5	10
22	ごぼう	青森	0422	検出なし	_	_	_
23	みずな	茨城	中居農園	検出なし	_	_	_
24	アスパラガス	メキシコ	0424	検出なし	_	_	_
25	黄パプリカ	韓国	0425	検出なし	_	_	_
26	アボカド	メキシコ	0426	検出なし	_	_	_
27	鶏もも肉	ブラジル	0427	検出なし	_	_	_
28	牛もも肉	栃木	0428	検出なし	_	_	_
29	エイヒレ	ベトナム	0429	検出なし	_	_	_
30	カツオ	静岡	0430	検出なし	_	_	_
31	冷凍ブロッコリー	エクアドル	0431	検出なし	_	_	_
32	なす浅漬	日本	0432	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

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。