

令和5年6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。

- 30点のうち、29点は、分析対象農薬の残留はありませんでした。
- 残る1点のみつばは、国内基準値を超える農薬が検出されたため、他の産地のみつばへの切り替えを実施しました。

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	アスパラガス	福岡	JA福岡大城	検出なし	—	—	—
2	サニーレタス	長野	0602	検出なし	—	—	—
3	こねぎ	大分	上原農園(株)	検出なし	—	—	—
4	ピーマン	茨城	0604	検出なし	—	—	—
5	しめじ	長野	JA上伊那	検出なし	—	—	—
6	みずな	茨城	斉藤農園	検出なし	—	—	—
7	かぼちゃ	メキシコ	0607	検出なし	—	—	—
8	ごぼう	青森	0608	検出なし	—	—	—
9	さつまいも	茨城	0609	検出なし	—	—	—
10	なめこ	福島	(有)加茂農産	検出なし	—	—	—
11	そらまめ	宮城	JA宮城中央会	検出なし	—	—	—
12	コリアンダー	茨城	JIIYURI FARM	検出なし	—	—	—
13	オレンジ	アメリカ	0613	検出なし	—	—	—
14	ライム	メキシコ	0614	検出なし	—	—	—
15	わらび	新潟	0615	検出なし	—	—	—
16	にら	高知	JA高知県	検出なし	—	—	—
17	みつば	—	0617	アゾキシストロビン(殺菌剤)	2	2.5	5
				ジエトフェンカルブ(殺菌剤)	0.7	0.1	0.2
				プロシモドン(殺菌剤)	5	1	2
				アセタミプリド(殺虫剤)	1	2.5	5
18	九条ねぎ	京都	0618	検出なし	—	—	—
19	ブロッコリー	石川	JA加賀	検出なし	—	—	—
20	アボカド	メキシコ	0620	検出なし	—	—	—
21	大葉	愛知	豊橋温空園芸農業協同組合	検出なし	—	—	—
22	なす	高知	高知県園芸連	検出なし	—	—	—
23	きゅうり	新潟	JA新潟かがやき	検出なし	—	—	—
24	トマト	熊本	0624	検出なし	—	—	—
25	米(コシヒカリ)	新潟	0625	検出なし	—	—	—
26	冷凍レモン	南アフリカ	0626	検出なし	—	—	—
27	ムール貝	チリ	0627	検出なし	—	—	—
28	牛ヒレ肉	北海道	0628	検出なし	—	—	—
29	すぐき酢漬	日本	0629	検出なし	—	—	—
30	野沢菜漬	日本	0630	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。