

## 令和4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。

- 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	はくさい	長野	0601	検出なし	—	—	—
2	サニーレタス	群馬	0602	検出なし	—	—	—
3	ながねぎ	茨城	四季菜くらぶ	検出なし	—	—	—
4	こまつな	神奈川	0604	検出なし	—	—	—
5	エリンギ	長野	JA中野市	検出なし	—	—	—
6	かぶ	千葉	JAかとり	検出なし	—	—	—
7	ごぼう	青森	0607	検出なし	—	—	—
8	さつまいも	千葉	0608	検出なし	—	—	—
9	しゅんぎく	宮城	JAみやぎ巨理	検出なし	—	—	—
10	チンゲンサイ	茨城	茨城県北浦みつば連合出荷組合	検出なし	—	—	—
11	なめこ	山形	農事組合法人オークファーム	検出なし	—	—	—
12	にら	岩手	JA全農いわて	検出なし	—	—	—
13	にんじん	中国	0613	検出なし	—	—	—
14	ふるねしょうが	中国	0614	検出なし	—	—	—
15	みつば	千葉	ウォーターファーム須藤	検出なし	—	—	—
16	ミニトマト	千葉	(株)AIC	検出なし	—	—	—
17	赤め	福岡	JA筑前あさくら	検出なし	—	—	—
18	紅芯大根	中国	0618	検出なし	—	—	—
19	ヤングコーン	千葉	0619	検出なし	—	—	—
20	パイナップル	フィリピン	0620	検出なし	—	—	—
21	グレープフルーツビー	イスラエル	0621	検出なし	—	—	—
22	サンチュ	愛知	0622	ペルメトリン(殺虫剤)	1	10	20
23	ほうれんそう	長野	JA長野八ヶ岳	検出なし	—	—	—
24	アスパラガス	熊本	JAやつしろ	検出なし	—	—	—
25	パセリ	長野	0625	アトラジン(除草剤) アラクロール(除草剤)	0.01 0.01	0.01 0.01	0.02 0.01
26	キウイフルーツ	ニュージーランド	0626	検出なし	—	—	—
27	早炊き米	日本	0627	検出なし	—	—	—
28	もめん豆腐	(日本)	0628	検出なし	—	—	—
29	金華サバ	宮城	0629	検出なし	—	—	—
30	サワラ	韓国	0630	検出なし	—	—	—
31	牛モツ	アメリカ	0631	検出なし	—	—	—
32	鶏そぼろ	日本	0632	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。

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。