

## 令和5年12月度・残留農薬分析結果について

大庄グループ店舗が使用している青果物を中心とした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、33点中、28点は残留農薬が一切検出されませんでした。
- 農薬を検出した5点についても、大庄基準以下であり、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	サニーレタス	茨城	(株)晴光ファーム	検出なし	—	—	—
2	ピーマン	茨城	JAなめがたしおさい	検出なし	—	—	—
3	ほうれんそう	群馬	1203	検出なし	—	—	—
4	アスパラガス	メキシコ	1204	検出なし	—	—	—
5	こねぎ	大分	1205	イプロジオン (殺菌剤)	0.3	2.5	5.0
6	こまつな	栃木	(株)コバヤシファーム	検出なし	—	—	—
7	すだち	高知	1207	検出なし	—	—	—
8	トマト	熊本	1208	検出なし	—	—	—
9	みずな	茨城	JAほこた	検出なし	—	—	—
10	かぶ	埼玉	1210	検出なし	—	—	—
11	九条ねぎ	京都	こと京都(株)	検出なし	—	—	—
12	柿	奈良	1212	検出なし	—	—	—
13	ごぼう	宮崎	1213	検出なし	—	—	—
14	セロリ	山形	1214	ジフェノコナゾール (殺菌剤)	1	5	10
15	マッシュルーム	千葉	芳源マッシュルーム(株)	検出なし	—	—	—
16	オレンジ	オーストラリア	1216	ピリメタニル (殺菌剤)	3	5	10
17	キウイフルーツ	チリ	1217	フルジオキシニル (殺菌剤)	1	10	20
18	はくさい	三重	JAみえきた	検出なし	—	—	—
19	だいこん	愛知	JA愛知西	検出なし	—	—	—
20	しいたけ	三重	1220	検出なし	—	—	—
21	パセリ	愛知	JAなごや	検出なし	—	—	—
22	パイナップル	フィリピン	1222	検出なし	—	—	—
23	きゅうり	愛知	JAあいち中央	検出なし	—	—	—
24	たまねぎ	北海道	JAきたみらい	検出なし	—	—	—
25	精米 (コシヒカリ)	栃木	1225	検出なし	—	—	—
26	精米 (まっしぐら)	青森	1226	検出なし	—	—	—
27	精米	日本	1227	検出なし	—	—	—
28	精米 (あいちのかおり)	愛知	1228	検出なし	—	—	—
29	冷凍枝豆	中国	1229	検出なし	—	—	—
30	牛バラ肉	メキシコ	1230	検出なし	—	—	—
31	イカ	中国	1231	検出なし	—	—	—
32	アサリ	中国	1232	検出なし	—	—	—
33	ちくわぶ	(日本)	1233	メトプレン (殺虫剤)	0.01	0.01	0.01

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

254成分(殺菌剤68,殺虫剤105,除草剤74,植物成長調整剤4,葉害軽減剤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。