

食材の残留農薬分析情報 R1-第7号

6 月度・残留農薬分析定期検査の結果(ご報告)

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 36 点を指定(品目・産地)して残留農薬分析を行いました。

- ★ 分析の結果、36 点中、34 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(国内基準の 1/2 以下)以下で、安全な食材であることをご報告致します。

大庄グループのお店で、安心して飲食を楽しんでいただきたいと思います。

〔説明〕

大庄グループの店舗で使用する野菜等の食材全てを対象にして、自社の研究所において抽出調査で残留農薬分析を行っています。

- 1 6 月の定期調査では、36 点のうち、34 点で残留農薬が一切検出されませんでした。安全性の追求にご努力をいただいた契約生産者グループ等の皆様に、感謝申し上げます。
- 2 農薬を検出した 2 点についても、大庄基準以下の検出であり、安全性を確認いたしました。

<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。

分析データ

食材の残留農薬分析結果（令和1年6月度）

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	ながねぎ	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
2	ピーマン	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
3	レタス	長野	JA 佐久浅間		検出なし		
4	キャベツ	茨城	1100		検出なし		
5	グリーンカール	群馬	JA あがつま		検出なし		
6	サニーレタス	長野	JA 佐久浅間		検出なし		
7	アスパラガス	長野	JA ながの		検出なし		
8	だいこん	青森	JA 十和田おいらせ		検出なし		
9	じゃがいも	長崎	JA 島原雲仙		検出なし		
10	たまねぎ	佐賀	1101		検出なし		
11	レモン	アメリカ	1075		検出なし		
12	さつまいも	茨城	901		検出なし		
13	きゅうり	茨城	四季菜くらぶ		検出なし		
14	ごぼう	青森	901		検出なし		
15	ししとう	高知	JA 高知県		検出なし		
16	チンゲンサイ	茨城	カルゲン会さしま		検出なし		
17	なす	高知	JA 高知県		検出なし		
18	パセリ	千葉	164	アタミ [®] リ [®] (殺虫剤)	1	1.5	3
19	コールスロー用 キャベツ	愛知	1102		検出なし		
20	豆もやし	栃木	成田食品(株)		検出なし		
21	サラダほうれん そう	茨城	JA 北つくば		検出なし		
22	葉生姜	静岡	JA しみず		検出なし		
23	タバホ	愛知	豊橋温室園芸農業 協同組合		検出なし		
24	小菊	愛知	豊橋温室園芸農業 協同組合		検出なし		
25	エディブルフラワ ー	愛知	豊橋温室園芸農業 協同組合		検出なし		
26	サニーレタス	長野	902		検出なし		
27	だいこん	愛知	JA あいち海部		検出なし		
28	ミニトマト	熊本	902	イ [®] ジ [®] わ (殺菌剤)	0.5	2.5	5.0

29	赤パプリカ	韓国	902	検出なし
30	メロン	熊本	JA 熊本市	検出なし
31	焼鳥もも串	タイ	1042	検出なし
32	ポテトフライ	アメリカ	1104	検出なし
33	大和芋おろし	(日本)	1105	検出なし
34	甘海老	ロシア	1106	検出なし
35	エイヒレ	ベトナム	1107	検出なし
36	豆腐もめん	(日本)	875	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。