

食材の**残留農薬分析情報** H29-第6号

5月度・残留農薬分析定期検査の結果(ご報告)

商品本部及び地方店舗の取り扱いの全ての青果物等の食材を対象に、総合科学新潟研究所が31品目を指定(品目・産地)して残留農薬分析を行いました。

★ 分析の結果、31品目全てで残留農薬が一切検出されませんでした。

★ したがって、全ての品目が安全な食材であることを確認いたしました。

庄やグループのお店で、安心して飲食を楽しんでいただきたいと思います。

[説明]

庄やグループの店舗で使用する野菜等の食材に対し、商品本部取り扱いや地方店舗での使用も含めた全てを対象にして、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 5月の定期調査では、31品目全てで残留農薬が一切検出されませんでした。
- 2 安全性の追求にご努力をして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。

<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、庄や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 庄や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 (平成 29 年 5 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	生産者	検出農薬	分析値 (ppm)	大庄 基準値 (ppm)	国内 基準値 (ppm)
1	ラディッシュ	愛知	JA 豊橋				
2	キャベツ	茨城	785				
3	たまねぎ	佐賀	JA グループ佐賀				
4	トマト	栃木	JA なすの				
5	じゃがいも	鹿児島	マル栄出荷組合				
6	みずな	茨城	北浦有機の会				
7	だいこん	千葉	うなかみグリーンパー ティ				
8	ながねぎ	千葉	JA ちばみどり				
9	なす	埼玉	JA 全農さいたま				
10	こねぎ	福岡	JA 筑前あさくら				
11	ふるねしょうが	熊本	089				
12	もやし	栃木	富士食品工業(株)				
13	かぶ	千葉	東庄出荷組合				
14	オレンジ	アメリカ	173				
15	ロメインレタス	茨城	ヤマイチ出荷組合				
16	そらまめ	千葉	JA 山武郡市				
17	ズッキーニ	千葉	JA ちばみどり				
18	ゆず	高知	JA とさかみ				
19	ミョウガ	高知	JA 土佐くろしお				
20	ごぼう	青森	789				
21	いちご	佐賀	JA からつ				
22	ミニトマト	熊本	JA たまな				
23	みつば	静岡	JA おおいがわ				
24	サニーレタス	香川	JA 香川県				
25	グレープフルーツ	アメリカ	406				
26	セロリ	静岡	JA 静岡経済連				
27	こまつな	岐阜	高橋農園				
28	オクラ	タイ	356				
29	トレビス	アメリカ	398				
30	みずな	群馬	(有)高橋農園				
31	ながねぎ	埼玉	791				

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、青果物 1kg 当たりに 1mg の農薬が含まれることを示します。