

県産農産物の放射性物質検査結果について (第35報)

平成23年7月29日
 千葉県農林水産部安全農業推進課
 電話:043-223-3080
 千葉県健康福祉部衛生指導課
 電話:043-223-2639

県では、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に関連して、県産農産物の安全確認を行うため、国の協力を得ながら放射性物質検査を行い、その結果が判明しましたので、お知らせします。

今回、20地区8品目23検体を分析した結果、放射性物質はすべて検出されず、安全性が確認されました。

今後も、定期的に農産物の放射性物質検査を継続して行い、県産農産物の安全性について、迅速な検査結果の公表に努めます。

なお、今までの検査結果は、県ホームページにおいて公表しておりますので、是非ご覧ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/annou/h23touhoku/index.html>

○分析結果

分析機関: No. 1, 2, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 15, 19, 20, 22 (財) 日本食品分析センター多摩研究所

No. 3, 4, 8, 9, 14, 16, 17, 18, 21, 23 (財) 食品環境検査協会横浜事業所 単位: ベクレル/kg

No.	栽培地	採取日	品目	栽培状況	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計
1	市原市	7月27日	なし	露地	検出せず	検出せず
2	八千代市	7月27日	なす	露地	検出せず	検出せず
3	市川市	7月27日	なし	露地	検出せず	検出せず
4	船橋市	7月27日	なし	露地	検出せず	検出せず
5	成田市	7月27日	さつまいも	露地	検出せず	検出せず
6	八街市	7月27日	さといも	露地	検出せず	検出せず
7	白井市	7月27日	なし	露地	検出せず	検出せず
8	酒々井町	7月27日	なす	露地	検出せず	検出せず
9	栄町	7月27日	なす	露地	検出せず	検出せず
10	香取市	7月27日	ほうれんそう	露地	検出せず	検出せず
11		7月27日	なし	露地	検出せず	検出せず
12	多古町	7月27日	ほうれんそう	露地	検出せず	検出せず

No.	栽培地	採取日	品目	栽培状況	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計
13	旭市	7月27日	しゅんぎく	露地	検出せず	検出せず
14	勝浦市	7月27日	なす	露地	検出せず	検出せず
15	いすみ市	7月27日	なす	露地	検出せず	検出せず
16	大多喜町	7月27日	なす	露地	検出せず	検出せず
17	御宿町	7月27日	なす	パイプハウス	検出せず	検出せず
18	鴨川市	7月27日	なす	露地	検出せず	検出せず
19	南房総市	7月27日	なす	露地	検出せず	検出せず
20		7月27日	すいか	露地	検出せず	検出せず
21	鋸南町	7月27日	なす	パイプハウス	検出せず	検出せず
22	袖ヶ浦市	7月27日	さつまいも	露地	検出せず	検出せず
23		7月27日	にがうり	露地	検出せず	検出せず

注1) ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。

注2) 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は以下のとおり。

放射性ヨウ素 131 : 20 ベクレル/kg

放射性セシウム 134 : 20 ベクレル/kg

放射性セシウム 137 : 20 ベクレル/kg

【参考】 暫定規制値（野菜類）

放射性ヨウ素 : 2,000 ベクレル/kg

放射性セシウム : 500 ベクレル/kg

※ 果実は「野菜類」に含まれる

（芋類）

放射性ヨウ素 : -

放射性セシウム : 500 ベクレル/kg