

## 県産農産物の放射性物質検査結果について（第31報）

平成23年7月22日  
 千葉県農林水産部安全農業推進課  
 電話：043-223-3080  
 千葉県農林水産部生産販売振興課  
 電話：043-223-2880  
 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、15地区9品目18検体を分析した結果、野田市及び勝浦市産の荒茶（二番茶）から暫定規制値を超える放射性物質が検出されました。

野田市及び勝浦市産の茶については、県からすでに出荷制限を要請しており、流通しておりません。

なお、今回検査を行ったその他の農産物については、放射性物質は検出されませんでした。

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/annow/h23touhoku/index.html>

### ○分析結果

分析機関：(財)日本食品分析センター多摩研究所

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	八千代市	7月20日	えだまめ	露地	検出せず	検出せず
2	市川市	7月20日	えだまめ	露地	検出せず	検出せず
3	松戸市	7月20日	えだまめ	露地	検出せず	検出せず
4	野田市	7月13日	荒茶（二番茶）	露地	検出せず	1.840
5	流山市	7月20日	えだまめ	露地	検出せず	検出せず
6	我孫子市	7月20日	えだまめ	露地	検出せず	検出せず
7		7月20日	ねぎ	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
8	成田市	7月20日	れんこん	露地	検出せず	検出せず
9	四街道市	7月20日	カラーピーマン	パイプハウス	検出せず	検出せず
10	栄町	7月20日	とうもろこし	露地	検出せず	検出せず
11	香取市	7月20日	さつまいも	露地	検出せず	検出せず
12	一宮町	7月20日	なし	露地	検出せず	検出せず
13	陸沢町	7月20日	ブルーベリー	露地	検出せず	検出せず
14	勝浦市	7月13日	荒茶(二番茶)	露地	検出せず	810
15		7月19日	ねぎ	露地	検出せず	検出せず
16	大多喜町	7月19日	ブルーベリー	露地	検出せず	検出せず
17	木更津市	7月20日	とうもろこし	露地	検出せず	検出せず
18		7月20日	ねぎ	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) アンダーラインは暫定規制値を超えたもの。

注3) 「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 (No.4 は 56 ベクレル/kg, No.14 は 30 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

（根菜、芋類、その他）

放射性ヨウ素 : -

放射性セシウム : 500 ベクレル/kg

※ 荒茶は「その他」に含まれる

## 県産農産物の放射性物質検査結果について（第32報）

平成23年7月22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、5地区4品目5検体を分析した結果、放射性物質は暫定規制値以下であったことから、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, 3 (財) 日本食品分析センター多摩研究所

上記以外 (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	柏市	7月14日	小麦	露地	検出せず	66
2	印西市	7月20日	ねぎ	露地	検出せず	検出せず
3	神崎町	7月13日	小麦	露地	検出せず	104
4	館山市	7月20日	とうもろこし	露地	検出せず	検出せず
5	君津市	7月20日	ベビーリーフ	ハウス	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

#### （穀類）

放射性ヨウ素 : -

放射性セシウム : 500 ベクレル/kg

# 漁業団体が実施した水産物（カツオ等）の放射性物質検査結果について

発表日：平成23年7月22日  
全国近海かつお・まぐろ漁業協会  
電話03-3295-3721

## 分析結果

分析機関：(独) 水産総合研究センター中央水産研究所

No.	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析結果
1	7月16日	カツオ	房総沖東南東 約720km 北緯33度10分 東経147度40分	不検出	不検出	暫定規制値以下
2	7月16日	ビンナガ	房総沖東 約1,100km 北緯34度00分 東経152度40分	不検出	4.5ベクレル/kg	暫定規制値以下

暫定規制値（魚）

放射性ヨウ素：2000ベクレル/kg

放射性セシウム：500ベクレル/kg