

## 県産農産物の放射性物質検査結果について（第30報）

平成23年7月15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、4地区4品目を分析した結果、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 (財) 食品環境検査協会横浜事業所

No.2~4 (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	千葉市	7月13日	サラダ菜	ハウス・水耕	検出せず	検出せず
2	柏市	7月13日	かぶ	露地	検出せず	検出せず
3	鎌ヶ谷市	7月13日	とうもろこし	露地	検出せず	検出せず
4	八街市	7月13日	葉しょうが	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、若しくは検査機器の測定できる能力より低いわずかな量が存在することを示す。

#### 【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

#### （根菜）

放射性ヨウ素 : -  
 放射性セシウム : 500 ベクレル/kg

## 水産物（チョウセンハマグリ）のモニタリング検査結果について

発表日：平成23年7月15日  
農林水産部水産局水産課  
電話 043-223-3038

県では、東京電力福島第一原子力発電所の事故に関連して、県内水産物の安全確認を行うため、モニタリング検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。今回分析した片貝漁港のチョウセンハマグリは、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出（暫定規制値以下）でした。

## 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	漁港	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析結果
1	7月14日	チョウセンハマグリ	片貝漁港	不検出	不検出	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

（注意）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。