

県産農産物の放射性物質検査結果について（第29報）

平成23年7月8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、市原市のももを分析した結果、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：(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	放射性セシウム
					131	134と137の合計
1	市原市	7月6日	もも	露地	検出せず	検出せず

※ 「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。

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

注) 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。

漁業団体が実施した水産物（カツオ）の放射性物質検査結果について

発表日：平成23年7月8日

千葉県農林水産部水産局水産課

電話043-223-3038

平成23年7月6日に銚子漁港で水揚げされたカツオについて、北部太平洋まき網漁業協同組合連合会が実施した放射性物質検査結果の提供を受けましたので、お知らせします。

漁業団体が実施した水産物（カツオ）の放射性物質検査結果について

発表日：平成23年7月8日
北部太平洋まき網漁業協同組合連合会
電話03-3585-7941

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4日	カツオ	房総沖東約910km 北緯35度00分 東経150度00分	不検出	5.2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