

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6月29日

千葉県農林水産部水産局水産課

電話043-223-3038

平成23年6月26日に勝浦漁港で水揚げされたカツオ等に関する放射性物質検査の結果について、全国近海かつお・まぐろ漁業協会から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（カツオ等）の放射性物質検査結果について

発表日：平成23年6月29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	6月25日	カツオ	房総沖南東 約420km 北緯32度00分 東経143度00分	不検出	不検出	暫定規制値以下
2	6月24日	ビンナガ	房総沖東 約420km 北緯35度00分 東経145度00分	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

県産農産物の放射性物質検査結果について（第25報）

平成23年6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、市原市の小麦を分析した結果、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：(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	市原市	6月27日	小麦	露地	検出せず	105

※ 「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（穀類）

放射性ヨウ素：－

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。