

## 県産農産物の放射性物質検査結果について（第34報）

平成23年7月28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、2地区2品目3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：(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	放射性セシウム 137
1	野田市	7月13日	六条大麦	露地	検出せず	検出せず	22
2		7月19日	小麦	露地	検出せず	22	23
3	柏市	7月14日	小麦	露地	検出せず	36	32

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（穀類）

放射性ヨウ素 : -

放射性セシウム : 500 ベクレル/kg

## 水産物（マイワシ等）のモニタリング検査結果について

発表日：平成23年7月28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。今回分析した銚子漁港のマイワシは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム 21.9 ベクレル/kg、キンメダイは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム 5.5 ベクレル/kg で、2 魚種とも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27日	マイワシ	銚子漁港	不検出	21.9 ベクレル/kg	暫定規制値以下
2	7月27日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	5.5 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

（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。

## 漁業団体が実施した水産物（ツチクジラ）の放射性物質検査結果について

発表日：平成23年7月28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26日に和田漁港で水揚げされたツチクジラに関する放射性物質検査の結果について、日本小型捕鯨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（ツチクジラ）の放射性物質検査結果について

発表日：平成23年7月28日  
日本小型捕鯨協会（外房捕鯨株式会社内）  
電話0470-47-3211

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25日	ツチクジラ	銚子沖約50km	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