

## 東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 55 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は平成 24 年度産アシタバの検査を行いましたので、お知らせします。

### 1 検査内容及び結果

#### (1) 検査実施機関

東京都農林総合研究センター

#### (2) 検査対象品目

- ・ 大島町、八丈町で栽培されたアシタバを使用した乾燥アシタバ 5 検体
- ・ 八丈町のアシタバ生葉 1 検体

#### (3) 検査結果(詳細は別紙)

検査した結果、アシタバ生葉は検出限界値未満でしたが、乾燥アシタバ 5 検体のうち 2 検体において放射性セシウムが基準値を上回りました。

### 2 乾燥アシタバについて

乾燥アシタバとは、原材料のアシタバを熱処理して、重量で 1/10 程度に乾燥させたもの。主な用途としては、アシタバ茶や粉末パウダーの原料として利用されることが多い。その他、ふりかけなどとして一部がそのまま利用される場合もある。

### 3 今後の対応

#### (1) 都からの要請と通知

都は、基準値を上回った乾燥アシタバを生産した 2 事業者に対して、次の事項を要請しました。なお、基準値を上回った平成 24 年度産の乾燥アシタバは、販売されていないことを確認しました。

- ① 2 事業者が取り扱う平成 24 年度産乾燥アシタバの出荷・販売の自粛
- ② 今回の検査において、基準値を上回った乾燥アシタバの廃棄

#### (2) 今後の対応について

2 事業者が取り扱う乾燥アシタバの全ロットについて、早急に検査を実施します。都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農畜産物の放射性物質検査を実施していきます。

《問い合わせ先》

○都内産農畜産物の放射性物質検査に関すること  
産業労働局農林水産部 岩田・平野  
(連絡先) 電話：03-5320-4828、4838  
(内線) 37-150、37-320

都内産農畜産物(第55報)の放射性物質検査結果

別紙

品 目		採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
					セシウム-134	セシウム-137
1	乾燥アシタバ	八丈町①	平成24年 5月23日	東京都農林総合 研究センター	ND( < 5)	ND( < 6)
2	乾燥アシタバ	八丈町②	平成24年 5月23日		ND( < 7)	ND( < 7)
3	乾燥アシタバ	大島町① 〔農事組合法人〕 〔大島観光農園〕	平成24年 5月23日		110	170
4	乾燥アシタバ	大島町②	平成24年 5月30日		19	35
5	乾燥アシタバ	大島町③ 〔有限会社〕 〔大島明日葉研究所〕	平成24年 5月30日		40	65
6	アシタバ生葉	八丈町	平成24年 6月5日		ND( < 4)	ND( < 7)

※ アシタバの放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す