

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 61 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 61 回目の農産物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

大島町で栽培したアシタバ生葉 3 検体

(3) 検査結果 (詳細は別紙 1)

検査した結果、すべての検体が基準値を下回りました (平成 24 年 4 月から「一般食品」の基準値は放射性セシウム濃度が 100Bq/kg に改正されました)。

2 大島町におけるアシタバ生葉の出荷自粛の解除について

都は、6 月 11 日に実施した大島町のアシタバ生葉の放射性物質検査において、6 検体のうち 1 検体から基準値を超過した放射性セシウムが検出されたことから、大島町及び東京島しょ農業協同組合に出荷・販売の自粛を要請しました。その後、自粛の解除に向け、6 月 14 日から 7 月 5 日まで 4 週間の検査を実施した結果、すべての検体が基準値を大幅に下回りました (別紙 2)。

このため、原子力災害対策本部が平成 24 年 3 月 12 日に示した「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」に基づき、大島町のアシタバ生葉の出荷・販売の自粛を解除します。なお、基準値を超過した圃場については、当面、出荷の自粛を継続し、原因究明のための調査を行います。

3 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射性物質検査を実施していきます。

※ これまでの検査結果については、産業労働局のホームページをご覧ください。

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

《問い合わせ先》

○都内産農林水産物の放射能検査に関すること

産業労働局農林水産部

岩田・平野 電話：03-5320-4828、4838 内線：37-150、37-320

都内産農畜産物(第61報)の放射性物質検査結果

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 アシタバ生葉	大島町⑯	平成24年 7月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	ND(< 4)
2 アシタバ生葉	大島町⑰	平成24年 7月 2日		ND(< 8)	6.4
3 アシタバ生葉	大島町⑱	平成24年 7月 2日		ND(< 6)	ND(< 6)

※ 農林水産物の放射性セシウムの新基準値はセシウム-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

平成24年度 大島町のアシタバの放射性物質検査結果

平成24年7月5日 産業労働局

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	
島内全域調査	アシタバ生葉	大島町①	平成24年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	9.2	17.0
	アシタバ生葉	大島町②	平成24年 6月 8日		ND(< 5)	ND(< 7)
	アシタバ生葉	大島町③	平成24年 6月 8日		ND(< 6)	9.3
	アシタバ生葉	大島町④	平成24年 6月 8日		ND(< 6)	ND(< 6)
	アシタバ生葉	大島町⑤	平成24年 6月 8日		ND(< 6)	ND(< 7)
	アシタバ生葉	大島町⑥	平成24年 6月 8日		47	75
解除1回	アシタバ生葉	大島町⑦	平成24年 6月12日		13	14
	アシタバ生葉	大島町⑧	平成24年 6月12日		ND(< 6)	ND(< 6)
	アシタバ生葉	大島町⑨	平成24年 6月12日		11	16
解除2回	アシタバ生葉	大島町⑩	平成24年 6月18日		10	18
	アシタバ生葉	大島町⑪	平成24年 6月18日		ND(< 7)	ND(< 6)
	アシタバ生葉	大島町⑫	平成24年 6月18日		7.5	9.8
解除3回	アシタバ生葉	大島町⑬	平成24年 6月25日		ND(< 6)	7.1
	アシタバ生葉	大島町⑭	平成24年 6月25日		ND(< 8)	ND(< 6)
	アシタバ生葉	大島町⑮	平成24年 6月25日		ND(< 4)	ND(< 6)
解除4回	アシタバ生葉	大島町⑯	平成24年 7月 2日		ND(< 5)	ND(< 4)
	アシタバ生葉	大島町⑰	平成24年 7月 2日		ND(< 8)	6.4
	アシタバ生葉	大島町⑱	平成24年 7月 2日		ND(< 6)	ND(< 6)