

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 60 報)及び 林産物中の放射性物質検査(第 12 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 60 回目の農産物の検査、第 12 回目の林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

【農畜産物】

- ・多摩市、日野市で栽培したコマツナ 2 検体
- ・稲城市、府中市で栽培したミズナ 2 検体
- ・武蔵村山市で栽培したハウレンソウ 1 検体
- ・東大和市で栽培したキュウリ 1 検体
- ・大島町で栽培したアシタバ生葉 3 検体

【林産物】

- ・奥多摩町で栽培した原木シイタケ 1 検体

(3) 検査結果（詳細は別紙）

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 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

(農畜産物) 岩田・平野 電話：03-5320-4828、4838 内線：37-150、37-320

(林産物) 斉藤 電話：03-5320-4853 内線：37-510

都内産農畜産物(第60報)、林産物(第12報)の放射性物質検査結果

1 農畜産物の結果

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 コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年 6月26日	東京都農林総合研究センター	ND(< 6)	ND(< 6)
2 コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 6月26日		ND(< 5)	ND(< 5)
3 ミズナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 6月26日		ND(< 5)	ND(< 6)
4 ミズナ (施設栽培)	府中市内農家	平成24年 6月26日		ND(< 6)	ND(< 6)
5 ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山内農家	平成24年 6月26日		ND(< 5)	ND(< 6)
6 キュウリ (施設栽培)	東大和市内農家	平成24年 6月26日		ND(< 5)	ND(< 5)
7 アシタバ生葉	大島町 ^⑬	平成24年 6月25日		ND(< 6)	7.1
8 アシタバ生葉	大島町 ^⑭	平成24年 6月25日		ND(< 8)	ND(< 6)
9 アシタバ生葉	大島町 ^⑮	平成24年 6月25日		ND(< 4)	ND(< 6)

2 林産物の結果

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 原木シイタケ (施設)	奥多摩町内生産者	平成24年 6月25日	東京都農林総合研究センター	ND(< 4)	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