

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 75 報)及び林産物中の 放射性物質検査(第 13 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 75 回目の農産物の検査並びに第 13 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：農畜産物、林産物

(2) 検査対象品目

【農産物】

- ・多摩市、稲城市、日野市で栽培したコマツナ 3 検体
- ・武蔵村山市、東大和市で栽培したハウレンソウ 2 検体
- ・府中市で栽培したナス 1 検体
- ・昭島市、府中市、町田市、稲城市、あきる野市で栽培したコメ 5 検体

【林産物】

- ・町田市で栽培した原木シイタケ 2 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。

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) 武田・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75報)及び林産物(第13報)の放射性物質検査結果

別紙

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10月 9日	東京都農林総合研究センター	ND(< 5)	ND(< 5)
2 コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年10月 9日		ND(< 5)	ND(< 6)
3 コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年10月 9日		ND(< 4)	ND(< 5)
4 ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年10月 9日		ND(< 5)	ND(< 6)
5 ホウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	平成24年10月 9日		ND(< 6)	ND(< 6)
6 ナス (露地栽培)	府中市内農家	平成24年10月 9日		ND(< 4)	ND(< 5)
7 コメ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年10月 6日		ND(< 4)	ND(< 3)
8 コメ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年10月 9日		ND(< 3)	ND(< 3)
9 コメ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 9月16日		ND(< 2)	ND(< 3)
10 コメ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年10月 2日		ND(< 3)	ND(< 3)
11 コメ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年10月 5日		ND(< 3)	ND(< 3)

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 (施設栽培)	町田市内生産者①	平成24年10月 9日	東京都農林総合研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)
2 原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者②	平成24年10月 9日		ND(< 6)	ND(< 6)

※ 農林水産物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