

## 東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 83 報)及び林産物中の 放射性物質検査(第 19 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 83 回目の農産物の検査、第 19 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】

- ・福生市で栽培したコマツナ 1 検体
- ・羽村市、瑞穂町、青梅市で栽培したハウレンソウ 3 検体
- ・奥多摩町で栽培したダイコン 1 検体

##### 【林産物】

- ・あきる野市、日の出町で栽培した原木シイタケ 3 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) 平野

電話：03-5320-4838

内線：37-320

(林産物) 斉藤

電話：03-5320-4853

内線：37-510

# 都内産農畜産物(第83報)及び林産物(第19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)	福生市内農家	平成24年12月 3日	東京都農林総合研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)
2 ホウレンソウ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年12月 3日		ND (< 4)	ND (< 6)
3 ホウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年12月 3日		ND (< 4)	ND (< 6)
4 ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年12月 3日		ND (< 6)	ND (< 6)
5 ダイコン (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年12月 3日		ND (< 5)	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 (露地)	あきる野市内生産者①	平成24年12月 3日	東京都農林総合研究センター	17	23
2 原木シイタケ (露地)	あきる野市内生産者②	平成24年12月 3日		11	16
3 原木シイタケ (露地)	日の出町内生産者	平成24年12月 3日		ND (< 5)	8.9

※ 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