

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 80 報)及び林産物中の
放射性物質検査(第 17 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 80 回目の農産物の検査、第 17 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】

- ・武蔵野市、小平市で栽培したハウレンソウ 2 検体
- ・大田区、目黒区、三鷹市、小金井市で栽培したダイコン 4 検体
- ・大島町、利島村、新島村、神津島村、三宅村、八丈町で栽培したアシタバ生葉 8 検体

【林産物】

- ・昭島市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。

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80報)及び林産物(第17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	ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年11月13日	東京都農林総合研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
2	ハウレンソウ (施設栽培)	小平市内農家	平成24年11月13日		ND (< 6)	ND (< 5)
3	ダイコン (露地栽培)	大田区内農家	平成24年11月13日		ND (< 5)	ND (< 5)
4	ダイコン (露地栽培)	目黒区内農家	平成24年11月13日		ND (< 6)	ND (< 6)
5	ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年11月13日		ND (< 4)	ND (< 5)
6	ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年11月13日		ND (< 6)	ND (< 6)
7	アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町①	平成24年11月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
8	アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町②	平成24年11月 7日		8.9	13
9	アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町③	平成24年11月 7日		ND (< 5)	ND (< 5)
10	アシタバ生葉 (露地栽培)	利島村	平成24年11月 6日		ND (< 6)	ND (< 7)
11	アシタバ生葉 (露地栽培)	新島村	平成24年11月 6日		ND (< 6)	ND (< 6)
12	アシタバ生葉 (露地栽培)	神津島村	平成24年11月 8日		ND (< 4)	ND (< 6)
13	アシタバ生葉 (露地栽培)	三宅村	平成24年11月 7日		ND (< 5)	ND (< 5)
14	アシタバ生葉 (露地栽培)	八丈町	平成24年11月 9日		ND (< 4)	ND (< 5)

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)	昭島市内生産者	平成24年11月12日	東京都農林総合研究センター	8.5	13

※ 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