

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 66 報)

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 66 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

- ・大田区で栽培したキュウリ 1 検体
- ・目黒区、三鷹市、小金井市で栽培したナス 3 検体
- ・武蔵野市で栽培したパプリカ 1 検体
- ・小平市で栽培したカボチャ 1 検体
- ・世田谷区で栽培したブドウ 1 検体
- ・稲城市、日野市で栽培したナシ 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 (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

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

都内産農畜産物(第66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 キュウリ (露地栽培)	大田区内農家	平成24年 7月30日	東京都農林総合研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)
2 ナス (露地栽培)	目黒区内農家	平成24年 7月30日		ND(< 5)	ND(< 6)
3 ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 7月30日		ND(< 4)	ND(< 6)
4 ナス (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年 7月30日		ND(< 5)	ND(< 6)
5 パプリカ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 7月30日		ND(< 5)	ND(< 6)
6 カボチャ (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 7月30日		ND(< 6)	ND(< 5)
7 ブドウ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年 7月30日		ND(< 6)	ND(< 5)
8 ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 8月 1日		ND(< 5)	ND(< 5)
9 ナシ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 8月 1日		ND(< 4)	ND(< 5)

※ 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