## 都内産農畜産物(第94報)の放射性物質検査結果

## 平成25年4月18日

## 1 検査内容及び結果

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 (施設栽培)	西東京市内農家	平成25年 4月12日	東京都農林総合研究センター	ND( < 5)	ND( < 6)
2	コマツナ (施設栽培)	世田谷区内農家	平成25年 4月12日		ND( < 5)	ND( < 6)
3	ホウレンソウ(露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 4月15日		ND( < 5)	ND( < 6)
4	シュンギク (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年 4月15日		ND( < 5)	ND( < 6)
5	カブ(露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 4月12日		ND( < 5)	ND( < 6)
6	ワケネギ (露地栽培)	中野区内農家	平成25年 4月12日		ND( < 5)	ND( < 6)
7	原乳	日の出町内酪農家	平成25年 4月17日		ND (<0.7)	ND (<0.8)

- ※ 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 (農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)
- ※ 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のこと。食品群は「牛乳」に分類され、放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg
- ※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す。 ( )内の数値は検出限界値

## 2 その他

これまでの結果は、産業労働局のホームページをご覧下さい。 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食料安全課

電話:03-5320-4834 内線:37-341