

# 都内産農畜産物(第223報)の放射性物質検査結果

平成30年 6月28日

## 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 (施設栽培)	瑞穂町内農家	平成30年 6月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.3)
2 ジャガイモ (露地栽培)	羽村市内農家	平成30年 6月25日		ND (<4.7)	ND (<4.1)
3 ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成30年 6月25日		ND (<3.9)	ND (<4.5)
4 ネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成30年 6月25日		ND (<4.2)	ND (<4.0)
5 ニンジン (露地栽培)	青梅市内農家	平成30年 6月25日		ND (<4.4)	ND (<4.5)
6 キュウリ (露地栽培)	日の出町内農家	平成30年 6月25日		ND (<4.4)	ND (<4.7)
7 原乳	清瀬市内酪農家	平成30年 6月27日		ND (<0.6)	ND (<0.6)

※ 農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：03-6320-4834

内線：37-341