

都内産農畜産物(第205報)の放射性物質検査結果

平成29年 6月 8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 (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成29年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND(<<4.0)	ND(<<4.2)
2 タマネギ (露地栽培)	大田区内農家	平成29年 6月 2日		ND(<<4.3)	ND(<<4.4)
3 キヤベツ (露地栽培)	目黒区内農家	平成29年 6月 2日		ND(<<4.7)	ND(<<4.6)
4 キヤベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成29年 6月 2日		ND(<<4.1)	ND(<<4.5)
5 キヤベツ (露地栽培)	小平市内農家	平成29年 6月 2日		ND(<<4.7)	ND(<<4.7)
6 ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成29年 6月 2日		ND(<<3.8)	ND(<<4.4)
7 原乳	瑞穂町内酪農家	平成29年 6月 7日		ND(<<0.6)	ND(<<0.7)

※ 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：03-5320-4834 内線：37-341