

都内産農畜産物(第185報)の放射性物質検査結果

平成28年 7月 7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 | タマネギ (露地栽培) | 羽村市内農家 | 平成28年 7月 1日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(<4.9) | ND(<5.2) |
| 2 | タマネギ (露地栽培) | 瑞穂町内農家 | 平成28年 7月 1日 | | ND(<4.5) | ND(<4.7) |
| 3 | ダイコン (露地栽培) | 福生市内農家 | 平成28年 7月 1日 | | ND(<4.4) | ND(<4.5) |
| 4 | ジャガイモ (露地栽培) | 青梅市内農家 | 平成28年 7月 1日 | | ND(<4.1) | ND(<3.6) |
| 5 | ジャガイモ (露地栽培) | 奥多摩町内農家 | 平成28年 7月 1日 | | ND(<5.3) | ND(<4.7) |
| 6 | ジャガイモ (露地栽培) | 日の出町内農家 | 平成28年 7月 1日 | | ND(<4.9) | ND(<5.0) |
| 7 | 原乳 | 清瀬市内酪農家 | 平成28年 7月 6日 | | ND(<0.9) | ND(<0.8) |

※ 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