

都内産農畜産物(第221報)の放射性物質検査結果

平成30年 6月14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) | 狛江市内農家 | 平成30年 6月 8日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<4.0) | ND (<4.6) |
| 2 シュンギク (露地栽培) | 国分寺市内農家 | 平成30年 6月 8日 | | ND (<4.1) | ND (<4.6) |
| 3 キュウリ (施設栽培) | 立川市内農家 | 平成30年 6月11日 | | ND (<4.7) | ND (<4.9) |
| 4 ダイコン (露地栽培) | 国立市内農家 | 平成30年 6月 7日 | | ND (<3.9) | ND (<4.5) |
| 5 サヤインゲン (露地栽培) | 昭島市内農家 | 平成30年 6月11日 | | ND (<4.6) | ND (<4.6) |
| 6 ジャガイモ (露地栽培) | 調布市内農家 | 平成30年 6月 8日 | | ND (<4.7) | ND (<4.5) |
| 7 原乳 | 瑞穂町内酪農家 | 平成30年 6月13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：03-6320-4834

内線：37-341