

東京産農畜産物(第273報)及び林産物(第78報)の放射性物質検査結果

令和 3年10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 | ダイコン (露地栽培) | 練馬区内農家 | 令和 3年10月 8日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(<3.7) | ND(<4.2) |
| 2 | カブ (施設栽培) | 昭島市内農家 | 令和 3年10月 8日 | | ND(<4.1) | ND(<4.6) |
| 3 | ショウガ (露地栽培) | 狛江市内農家 | 令和 3年10月11日 | | ND(<4.0) | ND(<4.4) |
| 4 | 原乳 | 日の出町内酪農家 | 令和 3年10月13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 林産物の結果

| 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 | 原木シイタケ (施設栽培) | 八王子市内生産者 | 令和 3年10月11日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(<4.6) | ND(<5.1) |
| 2 | 原木シイタケ (露地栽培) | 町田市内生産者 | 令和 3年10月11日 | | ND(<5.2) | 8.3 |

※ 林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)

3 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.lg.jp/whats-new/nousanbutu.html>

【問い合わせ先】 ○東京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