

# 都内産農畜産物（第212報）及び林産物（第62報）の放射性物質検査結果

平成29年10月26日

## 1 農産物の結果

| 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) | 大田区内農家  | 平成29年10月19日 | 東京都農林総合<br>研究センター | ND (<4.3)           | ND (<5.1) |
| 2 ダイコン (露地栽培) | 目黒区内農家  | 平成29年10月19日 |                   | ND (<5.2)           | ND (<4.4) |
| 3 ダイコン (露地栽培) | 武蔵野市内農家 | 平成29年10月20日 |                   | ND (<4.2)           | ND (<4.1) |
| 4 ダイコン (露地栽培) | 小金井市内農家 | 平成29年10月20日 |                   | ND (<4.7)           | ND (<4.6) |
| 5 キヤベツ (露地栽培) | 三鷹市内農家  | 平成29年10月20日 |                   | ND (<4.2)           | ND (<5.8) |
| 6 キヤベツ (露地栽培) | 小平市農家   | 平成29年10月20日 |                   | ND (<4.4)           | ND (<4.5) |

※ 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)

※ 「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 | 平成29年10月23日 | 東京都農林総合<br>研究センター | ND (<5.4)           | ND (<5.1) |
| 2 原木シイタケ (露地栽培) | 町田市内生産者  | 平成29年10月23日 |                   | ND (<4.3)           | 11.2      |

※ 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.jp/whats-new/nousanbutu.html>

【問い合わせ先】 ○都内産農林産物の放射性検査に関すること  
産業労働局農林水産部食料安全課

電話：03-5320-4834

内線：37-341