

## 都内産農畜産物(第232報)の放射性物質検査結果

平成31年 2月25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 アシタバ生葉 | 大島町  | 平成31年2月19日 | 東京都農林総合<br>研究センター | ND(<4.5)            | ND(<4.6) |
| 2 アシタバ生葉 | 利島村  | 平成31年2月18日 |                   | ND(<4.2)            | ND(<5.0) |
| 3 アシタバ生葉 | 新島村  | 平成31年2月18日 |                   | ND(<4.3)            | ND(<4.5) |
| 4 アシタバ生葉 | 神津島村 | 平成31年2月18日 |                   | ND(<3.6)            | ND(<4.3) |
| 5 アシタバ生葉 | 三宅村  | 平成31年2月19日 |                   | ND(<4.9)            | ND(<4.6) |
| 6 アシタバ生葉 | 八丈町  | 平成31年2月18日 |                   | ND(<3.6)            | ND(<4.7) |

※ 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)

※ 「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