

# 都内産農畜産物(第164報)及び水産物(第121報)の放射性物質検査結果

平成27年 7月 9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 ジャガイモ (露地栽培) | 羽村市内農家  | 平成27年 6月30日 | 東京都農林総合<br>研究センター | ND (< 6)            | ND (< 5)   |
| 2 キャベツ (露地栽培)  | 瑞穂町内農家  | 平成27年 7月 2日 |                   | ND (< 6)            | ND (< 6)   |
| 3 ダイコン (露地栽培)  | 福生市内農家  | 平成27年 7月 2日 |                   | ND (< 6)            | ND (< 6)   |
| 4 キュウリ (露地栽培)  | 青梅市内農家  | 平成27年 7月 2日 |                   | ND (< 5)            | ND (< 5)   |
| 5 タマネギ (露地栽培)  | 奥多摩町内農家 | 平成27年 7月 1日 |                   | ND (< 5)            | ND (< 6)   |
| 6 レタス (露地栽培)   | 日の出町内農家 | 平成27年 7月 2日 |                   | ND (< 5)            | ND (< 6)   |
| 7 原乳           | 清瀬市内酪農家 | 平成27年 7月 8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 水産物の結果

| 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 ウナギ | 旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区) | 平成27年 6月29日 | (公財)海洋生物<br>環境研究所 | ND (< 4.2)          | ND (< 4.1) |
| 2 ウナギ | 旧江戸川河口域 (江戸川区)       | 平成27年 6月29日 |                   | ND (< 3.5)          | ND (< 4.0) |
| 3 ウナギ | 新中川 (江戸川区)           | 平成27年 6月29日 |                   | ND (< 3.7)          | ND (< 3.5) |
| 4 ウナギ | 中川下流域 (江戸川区)         | 平成27年 6月29日 |                   | ND (< 3.9)          | ND (< 4.7) |
| 5 ウナギ | 荒川下流域 (江戸川区)         | 平成27年 6月29日 |                   | ND (< 3.3)          | ND (< 3.4) |

※ 水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
- 都内産水産物の放射能検査に関すること  
産業労働局農林水産部水産課

電話：03-5320-4834

内線：37-341

電話：03-5320-4848

内線：37-421