

# 都内産農畜産物(第105報)及び水産物(第63報)の放射性物質検査結果

平成25年7月25日

## 1 農畜産物等の結果

| 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 タマネギ (露地栽培)  | 羽村市内農家  | 平成25年 7月21日 | 東京都農林総合研究センター | ND (< 5)            | ND (< 5)   |
| 2 ナス (露地栽培)    | 瑞穂町内農家  | 平成25年 7月22日 |               | ND (< 7)            | ND (< 5)   |
| 3 ナス (露地栽培)    | 福生市内農家  | 平成25年 7月22日 |               | ND (< 6)            | ND (< 5)   |
| 4 ジャガイモ (露地栽培) | 青梅市内農家  | 平成25年 7月21日 |               | ND (< 4)            | ND (< 6)   |
| 5 ジャガイモ (露地栽培) | 日の出町内農家 | 平成25年 6月 8日 |               | ND (< 5)            | ND (< 4)   |
| 6 ワサビ (露地栽培)   | 奥多摩町内農家 | 平成25年 7月21日 |               | ND (< 5)            | ND (< 6)   |
| 7 原乳           | 瑞穂町内酪農家 | 平成25年 7月24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 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 | 旧江戸川河口域 ①<br>(江戸川区) | 平成25年 7月15日 | 東北緑化環境保全(株)   | ND (< 4.9)          | ND (< 4.5) |
| 2 ウナギ | 旧江戸川河口域 ②<br>(江戸川区) | 平成25年 7月15日 | (一財)九州環境管理協会  | ND (< 4.0)          | ND (< 4.3) |
| 3 ウナギ | 旧江戸川河口域 ③<br>(江戸川区) | 平成25年 7月15日 |               | ND (< 3.4)          | 3.8        |
| 4 ウナギ | 中川下流域 ①<br>(江戸川区)   | 平成25年 7月15日 |               | ND (< 3.0)          | 9.5        |
| 5 ウナギ | 中川下流域 ②<br>(江戸川区)   | 平成25年 7月15日 | (公財)海洋生物環境研究所 | ND (< 4.4)          | 5.2        |
| 6 ウナギ | 中川下流域 ③<br>(江戸川区)   | 平成25年 7月15日 |               | ND (< 4.2)          | 12.5       |
| 7 ウナギ | 荒川下流域 ①<br>(江戸川区)   | 平成25年 7月15日 |               | ND (< 3.3)          | ND (< 3.0) |
| 8 ウナギ | 荒川下流域 ②<br>(江戸川区)   | 平成25年 7月15日 |               | ND (< 4.2)          | 4.2        |
| 9 ウナギ | 荒川下流域 ③<br>(江戸川区)   | 平成25年 7月15日 |               | ND (< 3.3)          | 4.9        |

| 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 |
| 10 | ウナギ<br>荒川下流域 ④<br>(江戸川区) | 平成25年 7月 15日 | (株)総合水研究所   | ND(<6.9)            | ND(<7.5) |
| 11 | ウナギ<br>荒川下流域 ⑤<br>(江戸川区) | 平成25年 7月 15日 |             | ND(<7.2)            | ND(<6.7) |
| 12 | ウナギ<br>荒川下流域 ⑥<br>(江戸川区) | 平成25年 7月 15日 |             | ND(<6.5)            | ND(<7.7) |
| 13 | ヤマトシジミ<br>荒川下流域 (江戸川区)   | 平成25年 7月 17日 |             | ND(<6.0)            | ND(<7.6) |
| 14 | ヤマトシジミ<br>多摩川下流域 (大田区)   | 平成25年 7月 20日 | いであ(株)      | ND(<5.5)            | ND(<5.3) |
| 15 | スズキ<br>城南島沖 (大田区)        | 平成25年 7月 4日  | 東北緑化環境保全(株) | 0.8                 | 2.0      |
| 16 | アサリ<br>多摩川下流域 (大田区)      | 平成25年 7月 21日 | (株)総合水研究所   | ND(<6.6)            | ND(<6.8) |
| 17 | ハマダイ<br>二見漁港 (小笠原村)      | 平成25年 7月 19日 | いであ(株)      | ND(<6.4)            | ND(<6.2) |

※ 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。

### 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】

- 都内産農畜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