

## 東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 64 報)及び 水産物中の放射性物質検査(第 32 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 64 回目の農産物の検査、第 32 回目の水産物の検査を行いましたので、お知らせします。

### 1 検査内容及び結果

#### (1) 検査実施機関

- ・東京都農林総合研究センター：農畜産物
- ・いであ（株）、(財)日本食品分析センター：水産物

#### (2) 検査対象品目

##### 【農畜産物】

- ・足立区、江戸川区、東村山市で栽培したコマツナ 3 検体
- ・葛飾区で栽培したエダマメ 1 検体
- ・練馬区で栽培したトマト 1 検体
- ・板橋区で栽培したスイートコーン 1 検体

##### 【水産物】

- ・大島町で採取したイサキ 1 検体
- ・神津島村で採取したキンメダイ 1 検体

#### (3) 検査結果（詳細は別紙）

検査した結果、すべての検体が基準値を下回りました（平成 24 年 4 月から「一般食品」の基準値は放射性セシウム濃度が 100Bq/kg に改正されました）。

### 2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射性物質検査を実施していきます。

※ これまでの検査結果については、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

(農畜産物) 武田・平野 電話：03-5320-4828、4838 内線：37-150、37-320

(水産物) 中野 電話：03-5320-4846 内線：37-410

## 都内産農畜産物(第64報)、水産物(第32報)の放射性物質検査結果

## 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 コマツナ (施設栽培)    | 足立区内農家  | 平成24年 7月17日 | 東京都農林総合研究センター | ND( < 5)            | ND( < 6) |
| 2 コマツナ (施設栽培)    | 江戸川区内農家 | 平成24年 7月17日 |               | ND( < 4)            | ND( < 5) |
| 3 コマツナ (施設栽培)    | 東村山市内農家 | 平成24年 7月17日 |               | ND( < 6)            | ND( < 6) |
| 4 エダマメ (露地栽培)    | 葛飾区内農家  | 平成24年 7月17日 |               | ND( < 5)            | ND( < 5) |
| 5 トマト (施設栽培)     | 練馬区内農家  | 平成24年 7月17日 |               | ND( < 4)            | ND( < 5) |
| 6 スイートコーン (露地栽培) | 板橋区内農家  | 平成24年 7月17日 |               | ND( < 4)            | ND( < 4) |

## 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 イサキ   | 波浮港(大島町)   | 平成24年 7月11日 | いであ(株)        | ND( < 0.53)         | ND( < 0.61) |
| 2 キンメダイ | 三浦漁港(神津島村) | 平成24年 7月11日 | (財)日本食品分析センター | ND( < 0.34)         | 0.61        |

※ 農林水産物の放射性セシウムの新基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す