

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 91 報)及び水産物中の放射性物質検査(第 52 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 91 回目の農畜産物の検査、第 52 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
- ・(公財) 海洋生物環境研究所：水産物

(2) 検査対象品目

【農畜産物】

- ・檜原村、八王子市で栽培したコマツナ 2 検体
- ・あきる野市、町田市で栽培したハウレンソウ 2 検体
- ・大島町、利島村、三宅村、八丈町で栽培したアシタバ生葉 6 検体
- ・利島村で栽培したモミジガサ 1 検体

【水産物】

- ・荒川下流域（江戸川区）で採取したヤマトシジミ 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。

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） 平野

電話：03-5320-4838

内線：37-320

（水産物） 中野

電話：03-5320-4846

内線：37-410

都内産農畜産物(第91報)及び水産物(第52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 (露地栽培) | 檜原村内農家 | 平成25年 3月11日 | 東京都農林総合研究センター | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 2 コマツナ (露地栽培) | 八王子市内農家 | 平成25年 3月11日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 3 ホウレンソウ (露地栽培) | あきる野市内農家 | 平成25年 3月11日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 4 ホウレンソウ (露地栽培) | 町田市内農家 | 平成25年 3月11日 | | ND(< 5) | ND(< 5) |
| 5 アシタバ生葉 (露地栽培) | 大島町① | 平成25年 3月 7日 | | ND(< 4) | ND(< 5) |
| 6 アシタバ生葉 (露地栽培) | 大島町② | 平成25年 3月 7日 | | ND(< 6) | ND(< 5) |
| 7 アシタバ生葉 (露地栽培) | 大島町③ | 平成25年 3月 7日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 8 アシタバ生葉 (露地栽培) | 利島村 | 平成25年 3月 8日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 9 アシタバ生葉 (露地栽培) | 三宅村 | 平成25年 3月 8日 | | ND(< 4) | 6.1 |
| 10 アシタバ生葉 (露地栽培) | 八丈町 | 平成25年 3月 8日 | | ND(< 4) | ND(< 4) |
| 11 モミジガサ (露地栽培) | 利島村 | 平成25年 3月 8日 | | ND(< 5) | ND(< 5) |

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 ヤマトシジミ | 荒川下流域(江戸川区) | 平成25年 3月 7日 | (公財)海洋生物環境研究所 | ND(<3.0) | ND(<4.0) |

※ 農林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、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