

都内産農畜産物(第146報)、水産物(第108報)及び林産物(第43報)の放射性物質検査結果

平成26年10月30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 カリフラワー (露地栽培) | 三鷹市内農家 | 平成26年10月27日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(< 4) | ND(< 5) |
| 2 サトイモ (露地栽培) | 小平市内農家 | 平成26年10月27日 | | ND(< 5) | ND(< 5) |
| 3 カキ (露地栽培) | 小金井市内農家 | 平成26年10月24日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 4 キャベツ (露地栽培) | 国分寺市内農家 | 平成26年10月27日 | | ND(< 5) | ND(< 5) |
| 5 リーフレタス (露地栽培) | 立川市内農家 | 平成26年10月27日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 6 アシタバ生葉 | 大島町① | 平成26年10月24日 | | ND(< 6) | ND(< 6) |
| 7 アシタバ生葉 | 大島町② | 平成26年10月24日 | | ND(< 5) | 9.6 |
| 8 アシタバ生葉 | 大島町③ | 平成26年10月24日 | | ND(< 5) | ND(< 5) |
| 9 アシタバ生葉 | 利島村 | 平成26年10月23日 | | ND(< 4) | ND(< 6) |
| 10 アシタバ生葉 | 新島村 | 平成26年10月23日 | | ND(< 6) | ND(< 6) |
| 11 アシタバ生葉 | 三宅村 | 平成26年10月20日 | | ND(< 6) | ND(< 6) |
| 12 アシタバ生葉 | 八丈町 | 平成26年10月24日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |

※ 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 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26年10月20日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND(<4.2) | ND(<4.6) |
| 2 ウナギ | 旧江戸川河口域 (江戸川区) | 平成26年10月20日 | | ND(<3.9) | 7.5 |
| 3 ウナギ | 新中川 (江戸川区) | 平成26年10月20日 | 東北緑化環境 保全(株) | ND(<5.6) | ND(<5.1) |
| 4 ウナギ | 中川下流域 (江戸川区) | 平成26年10月20日 | | ND(<4.8) | ND(<4.8) |
| 5 ウナギ | 荒川下流域 (江戸川区) | 平成26年10月20日 | | ND(<7.6) | 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 (農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)

3 林産物の結果

| 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 原木シイタケ (施設栽培) | 府中市内生産者 | 平成26年10月27日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(< 4) | ND(< 6) |
| 2 菌床シイタケ (施設栽培) | 府中市内生産者 | 平成26年10月27日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |

※ 林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)

4 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】
- 都内産農林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