

都内産農畜産物(第104報)及び水産物(第61報)の放射性物質検査結果

平成25年7月11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 コマツナ (施設栽培) | 府中市内農家 | 平成25年 7月 8日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 5) | ND (< 5) |
| 2 コマツナ (露地栽培) | 武蔵村山市内農家 | 平成25年 7月 8日 | | ND (< 6) | ND (< 6) |
| 3 ジャガイモ (露地栽培) | 東大和市内農家 | 平成25年 7月 8日 | | ND (< 5) | ND (< 5) |
| 4 ジャガイモ (露地栽培) | 稲城市内農家 | 平成25年 7月 8日 | | ND (< 5) | ND (< 5) |
| 5 ニンジン (露地栽培) | 多摩市内農家 | 平成25年 7月 8日 | | ND (< 4) | ND (< 6) |
| 6 ナス (露地栽培) | 日野市内農家 | 平成25年 7月 8日 | | ND (< 5) | ND (< 6) |

※ 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 (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 | 旧江戸川河口域 ① (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | 東北緑化環境 保全(株) | ND (<4.5) | ND (<4.2) |
| 2 ウナギ | 旧江戸川河口域 ② (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | | ND (<5.5) | 5.5 |
| 3 ウナギ | 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | | ND (<5.2) | ND (<5.3) |
| 4 ウナギ | 中川下流域 ① (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | | ND (<4.3) | ND (<5.2) |
| 5 ウナギ | 中川下流域 ② (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | | ND (<4.1) | ND (<5.4) |
| 6 ウナギ | 中川下流域 ③ (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | (株) 総合水 研究所 | ND (<5.5) | ND (<7.5) |
| 7 ウナギ | 荒川下流域 ① (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | | ND (<6.6) | 7.4 |
| 8 ウナギ | 荒川下流域 ② (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | | ND (<6.8) | ND (<7.0) |
| 9 ウナギ | 荒川下流域 ③ (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | | ND (<6.7) | ND (<7.4) |

| 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 荒川下流域 ④ (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | (株) 総合水研究所 | ND(<6.8) | ND(<7.6) |
| 11 | ウナギ 荒川下流域 ⑤ (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | (公財) 海洋 生物環境研究所 | ND(<4.9) | 5.2 |
| 12 | ウナギ 荒川下流域 ⑥ (江戸川区) | 平成25年 7月 1日 | | ND(<3.4) | 4.9 |

※ 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：03-5320-4846

内線：37-410