

都内産農畜産物(第142報)及び水産物(第102報)の放射性物質検査結果

平成26年 9月 4日

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 ナス (露地栽培) | 羽村市内農家 | 平成26年 9月 1日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 6) | ND (< 5) |
| 2 ナス (露地栽培) | 瑞穂町内農家 | 平成26年 9月 1日 | | ND (< 5) | ND (< 6) |
| 3 ジャガイモ (露地栽培) | 福生市内農家 | 平成26年 9月 1日 | | ND (< 5) | ND (< 5) |
| 4 ジャガイモ (露地栽培) | 奥多摩町内農家 | 平成26年 9月 1日 | | ND (< 4) | ND (< 5) |
| 5 カボチャ (露地栽培) | 青梅市内農家 | 平成26年 9月 1日 | | ND (< 5) | ND (< 5) |
| 6 クウシンサイ (露地栽培) | 日の出町内農家 | 平成26年 9月 1日 | | ND (< 5) | ND (< 6) |
| 7 原乳 | 清瀬市内酪農家 | 平成26年 9月 3日 | | ND (< 0.7) | ND (< 0.6) |

※ 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)

※ 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 (漁業権区域内) ① (江戸川区) | 平成26年 8月 26日 | 東北緑化環境 保全(株) | ND (< 5.4) | ND (< 4.9) |
| 2 ウナギ | 旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区) | 平成26年 8月 26日 | | ND (< 5.0) | ND (< 4.6) |
| 3 ウナギ | 旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区) | 平成26年 8月 26日 | | ND (< 6.3) | ND (< 6.0) |
| 4 ウナギ | 旧江戸川河口域 ① (江戸川区) | 平成26年 8月 26日 | (一財)日本食品 分析センター | ND (< 5.4) | ND (< 5.6) |
| 5 ウナギ | 旧江戸川河口域 ② (江戸川区) | 平成26年 8月 26日 | | ND (< 5.5) | ND (< 6.8) |
| 6 ウナギ | 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区) | 平成26年 8月 26日 | | ND (< 5.0) | ND (< 5.1) |
| 7 ウナギ | 新中川 ① (江戸川区) | 平成26年 8月 26日 | | ND (< 5.2) | ND (< 5.3) |
| 8 ウナギ | 新中川 ② (江戸川区) | 平成26年 8月 26日 | | ND (< 6.0) | ND (< 5.5) |
| 9 ウナギ | 新中川 ③ (江戸川区) | 平成26年 8月 26日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND (< 3.7) | ND (< 4.5) |

| 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 中川下流域 ① (江戸川区) | 平成26年 8月26日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND(<3.1) | ND(<4.5) |
| 11 | ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区) | 平成26年 8月26日 | | ND(<4.6) | ND(<4.3) |
| 12 | ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区) | 平成26年 8月26日 | | ND(<3.9) | ND(<3.3) |
| 13 | ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区) | 平成26年 8月26日 | | ND(<4.4) | ND(<4.3) |
| 14 | ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区) | 平成26年 8月26日 | | ND(<4.4) | 5.5 |
| 15 | ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区) | 平成26年 8月26日 | | ND(<4.1) | ND(<4.4) |

※ 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 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