

# 都内産農畜産物(第134報)及び水産物(第91報)の放射性物質検査結果

平成26年 6月12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 コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成26年 6月 5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26年 6月 9日		ND (< 6)	ND (< 5)
3 タマネギ (露地栽培)	東大和市内農家	平成26年 6月 9日		ND (< 5)	ND (< 6)
4 カブ (露地栽培)	多摩市内農家	平成26年 6月 8日		ND (< 5)	ND (< 6)
5 キュウリ (露地栽培)	稲城市内農家	平成26年 6月 8日		ND (< 6)	ND (< 6)
6 ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成26年 6月 6日		ND (< 5)	ND (< 5)

※ 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) ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 3.1)	ND (< 3.1)
2 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日	東北緑化環境 保全(株)	ND (< 6.2)	ND (< 5.4)
3 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (< 5.2)	ND (< 5.1)
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (< 4.0)	ND (< 3.8)
5 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 4.0)	ND (< 4.8)
6 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (< 4.3)	7.1
7 ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 5.8)	ND (< 5.6)
8 ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (< 4.7)	9.6
9 ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (< 4.0)	ND (< 4.8)
10 ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	東北緑化環境 保全(株)	ND (< 6.9)	ND (< 6.9)
11 ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (< 5.0)	ND (< 4.1)

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
12	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.1)	ND(<3.9)
13	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.0)	ND(<6.6)
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND(<4.9)	ND(<5.5)
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND(<5.3)	ND(<5.4)

※ 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