

# 都内産農畜産物(第135報)及び水産物(第92報)の放射性物質検査結果

平成26年 6月19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	タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成26年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2	タマネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成26年 6月16日		ND (< 5)	ND (< 6)
3	トマト (施設栽培)	瑞穂町内農家	平成26年 6月16日		ND (< 4)	ND (< 6)
4	キュウリ (露地栽培)	青梅市内農家	平成26年 6月16日		ND (< 5)	ND (< 5)
5	ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成26年 6月15日		ND (< 5)	ND (< 6)
6	レタス (露地栽培)	日の出町内農家	平成26年 6月16日		ND (< 4)	ND (< 6)
7	原乳	瑞穂町内酪農家	平成26年 6月18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	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 6月10日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 4.6)	ND (< 4.6)
2	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND (< 4.9)	ND (< 5.7)
3	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 3.6)	ND (< 4.0)
4	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日	東北緑化環境 保全(株)	ND (< 5.2)	ND (< 4.6)
5	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND (< 4.9)	ND (< 4.4)
6	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND (< 6.3)	ND (< 6.6)
7	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 3.2)	ND (< 4.2)
8	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND (< 3.1)	ND (< 3.9)
9	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND (< 3.7)	4.9

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 6月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.2)	ND(<4.4)
11	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.7)	ND(<4.0)
12	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.6)	ND(<3.4)
13	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<4.2)	ND(<4.5)
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.1)	3.7
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<4.8)	5.7

※ 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