

都内産農畜産物(第117報)、水産物(第77報)及び林産物(第32報)の放射性物質検査結果

平成25年10月31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)	大田区内農家	平成25年10月25日	東京都農林総合 研究センター	ND( < 6)	ND( < 6)
2 コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年10月25日		ND( < 5)	ND( < 6)
3 キャベツ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年10月25日		ND( < 5)	ND( < 6)
4 カリフラワー (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年10月25日		ND( < 5)	ND( < 6)
5 ネギ (露地栽培)	小平市内農家	平成25年10月25日		ND( < 5)	ND( < 6)
6 ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年10月25日		ND( < 4)	ND( < 5)
7 アシタバ生葉	大島町 ①	平成25年10月21日		ND( < 5)	ND( < 6)
8 アシタバ生葉	大島町 ②	平成25年10月21日		ND( < 6)	ND( < 6)
9 アシタバ生葉	大島町 ③	平成25年10月21日		ND( < 6)	ND( < 5)
10 アシタバ生葉	利島村	平成25年10月25日		ND( < 6)	ND( < 6)
11 アシタバ生葉	新島村	平成25年10月21日		ND( < 5)	ND( < 6)
12 アシタバ生葉	神津島村	平成25年10月18日		ND( < 5)	ND( < 6)
13 アシタバ生葉	三宅村	平成25年10月21日		ND( < 5)	ND( < 6)
14 アシタバ生葉	八丈町	平成25年10月23日		ND( < 5)	ND( < 7)

※ 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25年10月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<5.2)	7.5
2	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<3.4)	ND (<4.1)
3	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年10月21日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<3.7)	ND (<4.5)
4	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.3)	ND (<4.0)
5	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<4.6)	5.2
6	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<3.6)	4.8
7	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月21日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.5)	11.6
8	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<5.0)	11.4
9	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日	いであ(株)	6.0	9.9
10	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月21日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<4.5)	4.3
11	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<3.5)	ND (<4.0)
12	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<6.7)	ND (<6.9)
13	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<4.8)	4.1
14	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<4.6)	7.1
15	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<5.1)	ND (<6.3)
16	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年10月21日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<6.0)	ND (<5.4)
17	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<5.2)	ND (<4.4)
18	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<6.0)	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 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25年10月28日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
2 菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者 ①	平成25年10月28日		ND (< 5)	ND (< 5)
3 菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者 ②	平成25年10月28日		ND (< 8)	7.7

※ 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