

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