

都内産農畜産物(第107報)及び水産物(第65報)の放射性物質検査結果

平成25年 8月 8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 (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年 8月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
2 エダマメ (露地栽培)	足立区内農家	平成25年 8月 5日		ND (< 6)	ND (< 6)
3 ナス (露地栽培)	葛飾区内農家	平成25年 8月 5日		ND (< 5)	ND (< 6)
4 ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
5 ナス (露地栽培)	東村山市内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
6 トマト (施設栽培)	練馬区内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 4)	ND (< 6)
7 ブドウ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
8 ブドウ (施設栽培)	稲城市内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
9 ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 8月 2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	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 29日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	4.7	8.3
2 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 29日		3.6	ND(<4.3)
3 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 29日		ND(<4.1)	ND(<4.3)
4 ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 29日		ND(<4.9)	8.0
5 ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 29日		ND(<4.5)	ND(<5.1)
6 ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 29日		ND(<6.3)	ND(<6.0)
7 ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 29日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<8.1)	6.2
8 ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 29日		ND(<4.9)	7.7

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
9	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月29日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.1)	ND(<5.4)
10	ウナギ 荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<5.8)	ND(<5.5)
11	ウナギ 荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<4.6)	6.0
12	ウナギ 荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<4.4)	ND(<5.1)

※ 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