

都内産農畜産物(第103報)及び水産物(第60報)の放射性物質検査結果

平成25年7月4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 (露地栽培)	立川市内農家	平成25年 7月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)
2 ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 ナス (露地栽培)	国立市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
4 ジャガイモ (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
5 キャベツ (露地栽培)	調布市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
6 ニンジン (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
7 ブルーベリー (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
8 ブルーベリー (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 6月27日		ND (< 6)	ND (< 6)
9 ブルーベリー (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 4)	ND (< 5)
10 ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月28日		ND (< 5)	ND (< 5)
11 コムギ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 6月10日		ND (< 3)	ND (< 3)
12 原乳	清瀬市内酪農家	平成25年 7月 3日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)

※ 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)

※ 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 タカベ	波浮港 (大島町)	平成25年 6月18日	(一財)九州環境管理協会	ND (< 4.0)	ND (< 4.1)
2 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月24日	いであ(株)	ND (< 5.3)	5.5
3 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND (< 4.6)	7.4
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND (< 4.9)	9.4

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
5	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月24日	いであ(株)	ND(<5.5)	5.7
6	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<6.5)	ND(<6.5)
7	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<6.6)	ND(<7.0)
8	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<6.4)	ND(<7.4)
9	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<7.4)	ND(<7.2)
10	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<7.4)	ND(<6.6)

※ 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食料安全課

電話：03-5320-4834

内線：37-341