

都内産農畜産物(第140報)及び水産物(第100報)の放射性物質検査結果

平成26年 8月21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 ニンジン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成26年 8月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
2 ナス (露地栽培)	立川市内農家	平成26年 8月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 ナス (露地栽培)	昭島市内農家	平成26年 8月18日		ND (< 6)	ND (< 6)
4 ナス (露地栽培)	狛江市内農家	平成26年 8月18日		ND (< 5)	ND (< 5)
5 ナシ (露地栽培)	国立市内農家	平成26年 8月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
6 ピーマン (露地栽培)	調布市内農家	平成26年 8月18日		ND (< 6)	ND (< 6)
7 原乳	日の出町内酪農家	平成26年 8月20日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)

※ 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)

※ 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 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 8月12日	いであ(株)	ND (< 5.7)	ND (< 6.3)
2 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (< 4.7)	ND (< 6.3)
3 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (< 7.2)	ND (< 5.7)
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日	(株)環境総合 テクノス	ND (< 3.4)	ND (< 3.1)
5 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (< 3.6)	ND (< 3.1)
6 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (< 4.2)	ND (< 3.8)
7 ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (< 3.4)	3.2
8 ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日	東北緑化環境 保全(株)	ND (< 4.4)	ND (< 4.2)
9 ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (< 6.2)	ND (< 5.3)

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 8月12日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.0)	ND(<5.0)
11	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日	環境総合研究 機構(株)	ND(<3.6)	ND(<3.6)
12	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.3)	ND(<4.5)
13	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<3.4)	3.6
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<3.6)	ND(<3.1)
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<3.1)	ND(<4.5)

※ 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