

都内産農畜産物(第106報)、水産物(第64報)及び林産物(第28報)の放射性物質検査結果

平成25年 8月 1日

1 農産物等の結果

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 カボチャ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年 7月28日	東京都農林総合研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年 7月16日		ND (< 5)	ND (< 5)
3 ナス (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 7月26日		ND (< 5)	ND (< 4)
4 キュウリ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 7月26日		ND (< 4)	ND (< 5)
5 ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 7月26日		ND (< 4)	ND (< 5)
6 ナシ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
7 ブドウ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年 7月26日		ND (< 4)	ND (< 6)

※ 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22日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND (< 3.7)	ND (< 4.5)
2 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND (< 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22日		ND (< 5.0)	ND (< 4.1)
4 ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月22日	東北緑化環境保全(株)	ND (< 4.1)	4.5
5 ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND (< 7.6)	7.3
6 ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND (< 4.6)	ND (< 4.2)
7 ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND (< 5.3)	ND (< 4.0)
8 ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND (< 4.3)	ND (< 5.3)
9 ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月22日	(株)総合水研究所	ND (< 7.0)	ND (< 7.8)

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22日	(株)総合水研究所	ND(<7.5)	ND(<7.0)
11	ウナギ 荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<6.2)	ND(<6.9)
12	ウナギ 荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<6.6)	ND(<7.7)

※ 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 林産物

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	キクラゲ (施設栽培) 日の出町内生産者	平成25年 7月29日	東京都農林総合研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)

※ 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