

都内産農畜産物(第112報)及び水産物(第71報)の放射性物質検査結果

平成25年 9月19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 カボチャ (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 9月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 カボチャ (露地栽培)	福生市内農家	平成25年 9月16日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 カボチャ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 9月16日		ND (< 6)	ND (< 6)
4 ナス (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年 9月17日		ND (< 4)	ND (< 5)
5 コンニャク (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年 9月16日		ND (< 6)	ND (< 6)
6 モロヘイヤ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 9月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
7 コメ (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 9月 5日		ND (< 4)	ND (< 4)
8 コメ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月10日		ND (< 4)	ND (< 3)
9 クリ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月13日		ND (< 5)	ND (< 7)
10 原乳	清瀬市内酪農家	平成25年 9月18日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)

※ 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)

※ 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25年 9月 9日	いであ(株)	ND (< 5.0)	ND (< 5.1)
2 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (< 5.6)	ND (< 6.1)
3 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (< 5.3)	ND (< 6.3)
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (< 6.0)	ND (< 8.1)
5 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (< 6.8)	9.5
6 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (< 6.0)	ND (< 6.2)

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
7	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日	東北緑化環境保全(株)	ND(<5.0)	6.9
8	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<5.2)	8.2
9	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<4.3)	ND(<5.5)
10	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日	いであ(株)	ND(<5.6)	6.8
11	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<5.5)	ND(<5.7)
12	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<5.4)	7.2
13	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<5.8)	ND(<6.1)
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<3.9)	ND(<5.3)
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<4.5)	ND(<5.0)
16	ウナギ 荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 9月 9日	東北緑化環境保全(株)	ND(<4.5)	ND(<4.7)
17	ウナギ 荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<3.9)	ND(<4.0)
18	ウナギ 荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<4.1)	ND(<5.0)

※ 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】

- 都内産農畜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