

都内産農畜産物(第167報)及び水産物(第129報)の放射性物質検査結果

平成27年10月 1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 コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	平成27年 9月25日	東京都農林総合 研究センター	ND( < 6)	ND( < 5)
2 トウガン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成27年 9月25日		ND( < 5)	ND( < 5)
3 トウガン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成27年 9月25日		ND( < 6)	ND( < 6)
4 ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成27年 9月25日		ND( < 6)	ND( < 6)
5 ナス (露地栽培)	中野区内農家	平成27年 9月25日		ND( < 6)	ND( < 5)
6 ニンジン (露地栽培)	杉並区内農家	平成27年 9月25日		ND( < 5)	ND( < 6)
7 原乳	清瀬市内酪農家	平成27年 9月30日		ND(<0.8)	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) (江戸川区)	平成27年 9月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.1)	ND(<3.9)
2 ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 9月21日		ND(<3.3)	ND(<4.5)
3 ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 9月21日		ND(<3.9)	ND(<3.7)
4 ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 9月21日		ND(<4.6)	ND(<3.9)
5 ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 9月21日		ND(<3.0)	ND(<3.1)
6 アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 9月25日	(株)環境総合 テクノス	ND(<4.3)	ND(<3.8)

※ 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