

都内産農畜産物（第188報）及び水産物（第146報）の放射性物質検査結果

平成28年 9月29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28年 9月23日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.6)	ND(<5.2)
2 ジャガイモ（露地栽培）	清瀬市内農家	平成28年 9月23日		ND(<5.8)	ND(<5.4)
3 トウガン（露地栽培）	東久留米市内農家	平成28年 9月23日		ND(<5.0)	ND(<5.6)
4 トウガン（露地栽培）	杉並区内農家	平成28年 9月23日		ND(<4.9)	ND(<5.6)
5 ナス（露地栽培）	世田谷区内農家	平成28年 9月23日		ND(<5.5)	ND(<5.0)
6 ナス（露地栽培）	中野区内農家	平成28年 9月23日		ND(<5.2)	ND(<5.7)
7 原乳	清瀬市内酪農家	平成28年 9月28日		ND(<0.9)	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滿を示す。（ ）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 アサリ	多摩川河口域（大田区）	平成28年 9月20日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.7)	ND(<2.9)
2 ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成28年 9月20日		ND(<3.7)	ND(<3.5)

※ 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 | 電話：03-5320-4834 | 内線：37-341 |
| | ○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：03-5320-4848 | 内線：37-421 |