# 都内産農畜産物(第165報)及び水産物(第122報)の放射性物質検査結果

#### 平成27年 7月16日

#### 1 農産物の結果

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	ゴーヤ(露地栽培)	あきる野市内農家	平成27年 7月 9日	東京都農林総合研究センター	ND( < 6)	ND( < 6)
2	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成27年 6月30日		ND( < 6)	ND( < 5)
3	キュウリ (露地栽培)	八王子市内農家	平成27年 7月 9日		ND( < 6)	ND( < 6)
4	キュウリ (露地栽培)	町田市内農家	平成27年 7月 7日		ND( < 6)	ND( < 5)
5	乾燥アシタバ	八丈町	平成27年 6月27日		ND( < 6)	ND( < 5)

- ※ 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(漁業権区域内)(江戸川区)	平成27年 7月 6日		ND (<4.6)	ND (<4.1)
2	ウナギ	旧江戸川河口域(江戸川区)	平成27年 7月 6日		ND(<4.0)	ND(<2.7)
3	ウナギ	新中川(江戸川区)	平成27年 7月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.8)	ND (<4.5)
4	ウナギ	中川下流域(江戸川区)	平成27年 7月 6日		ND (<4. 2)	ND(<3.3)
5	ウナギ	荒川下流域(江戸川区)	平成27年 7月 6日		ND (<4. 6)	ND (<4.3)

<sup>※</sup> 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下さい。 http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html

○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 【問い合わせ先】

電話:03-5320-4834 内線:37-341

内線:37-421 電話:03-5320-4848