

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	(公財)海洋生物 環境研究所	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		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)

※ 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