

都内産農畜産物(第186報)及び水産物(第141報)の放射性物質検査結果

平成28年 7月14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	ジャガイモ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成28年 7月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.8)	ND(<5.3)
2	ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成28年 7月 4日		ND(<4.7)	ND(<4.5)
3	ルバーブ (露地栽培)	檜原村内農家	平成28年 7月 7日		ND(<3.7)	ND(<4.9)
4	ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成28年 7月 6日		ND(<4.4)	ND(<5.1)
5	乾燥アシタバ	八丈町	平成28年 4月13日		ND(<5.3)	13.9

※ 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	中川下流域 (江戸川区)	平成28年 7月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.0)	ND(<3.3)
2	タカベ	神津島港 (神津島村)	平成28年 7月 9日		ND(<3.5)	ND(<3.6)
3	ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成28年 7月 9日		ND(<4.4)	ND(<3.7)

※ 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