

東京産農畜産物(第272報)及び林産物(第77報)の放射性物質検査結果

令和 3年10月 7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 サトイモ (露地栽培)	小平市内農家	令和 3年10月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.1)	ND(<3.8)
2 タマネギ (露地栽培)	小金井市内農家	令和 3年10月 4日		ND(<4.0)	ND(<4.5)
3 ナス (露地栽培)	国分寺市内農家	令和 3年10月 1日		ND(<4.3)	ND(<5.0)

※ 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 林産物の結果

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 原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	令和 3年10月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.4)	5.4
2 原木シイタケ (施設栽培)	日ノ出町内生産者	令和 3年10月 4日		ND(<4.5)	12.5
3 原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	令和 3年10月 4日		ND(<4.4)	13.2

※ 林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.lg.jp/whats-new/nousanbutu.html>

【問い合わせ先】 ○東京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