## 東京産林産物(第91報)の放射性物質検査結果

## 令和 7年11月 7日

## 1 林産物の結果

	묘	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	(施設栽培)	奥多摩町内生産者	令和 7年11月 4日	東京都農林総合研究センター	ND(<4.8)	ND (<4. 2)
2	原木シイタケ	(露地栽培)	青梅市内生産者	令和 7年11月 4日		ND (<4. 1)	11.5

- ※ 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)
- ※ 「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 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。

https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/data/nourin/nousanbutu/

【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<br/>電話:03-5320-4882<br/>内線:37-381