東京産農畜産物(第333報)の放射性物質検査結果

令和 7年 10月17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)】	
	ПП Н				セシウム-134	セシウム-137
1	ナス(露地栽培)	東大和市内農家	令和 7年 10月13日		ND(<4.2)	ND (<4.7)
2	サトイモ (露地栽培)	稲城市内農家	令和 7年 10月10日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.8)	ND (<4.7)
3	キュウリ (施設栽培)	日野市内農家	令和 7年 10月10日		ND(<4.0)	ND (<3.4)

- ※ 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 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 産業労働員農林水産部食料安全課

産業労働局農林水産部食料安全課 電話:03-5320-4882 内線:37-381