東京産農畜産物(第330報)の放射性物質検査結果

令和 7年 9月12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 🛱				セシウム-134	セシウム-137
1	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	令和 7年 9月 5日	東京都農林総合研究センター	ND(<4.1)	ND(<4.2)
2	トウガン(露地栽培)	東久留米市内農家	令和 7年 9月 4日		ND (<4.6)	ND(<3.3)
3	ジャガイモ (露地栽培)	西東京市内農家	令和 7年 9月 4日		ND (<4. 1)	ND (<4.6)

- ※ 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/toukei/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 電話:03-5320-4882 内線:37-381