東京産農畜産物(第335報)の放射性物質検査結果

令和 7年10月31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	カボチャ (露地栽培)	あきる野市内農家	令和 7年10月23日	東京都農林総合研究センター	ND(<4.3)	ND (<4.2)
2	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和 7年10月23日		ND(<3.6)	ND (<3.8)
3	米(玄米)(露地栽培)	八王子市内農家	令和 7年 9月24日		ND(<3.9)	ND (<3.8)

- ※ 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局農林水産部食料安全課

電話:03-5320-4882 内線:37-381