

東京産農畜産物(第270報)の放射性物質検査結果

令和 3年 9月16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 コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	令和 3年 9月10日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.0)	ND(<4.6)
2 カボチャ (露地栽培)	東久留米市内農家	令和 3年 9月12日		ND(<4.2)	ND(<4.0)
3 カボチャ (露地栽培)	西東京市内農家	令和 3年 9月12日		ND(<3.9)	ND(<4.9)

※ 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