

東京産農畜産物(第308報)の放射性物質検査結果

令和 6年 5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)	足立区内農家	令和 6年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.3)	ND(<4.6)
2 コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和 6年 5月13日		ND(<4.3)	ND(<4.4)
3 ネギ (露地栽培)	板橋区内農家	令和 6年 5月10日		ND(<5.0)	ND(<4.1)

※ 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。 <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