## 東京産農畜産物(第323報)の放射性物質検査結果

## 令和 7年 5月15日

## 1 農産物の結果

		採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
	пр 🛱				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 7年 5月12日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.7)	ND(<4.1)
2	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和 7年 5月12日		ND(<4.2)	ND(<4.3)
3	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	令和 7年 5月 8日		ND (<3.8)	ND (<4.7)

- ※ 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