

# 都内産農畜産物(第235報)の放射性物質検査結果

令和元年 6月 6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 (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和元年 6月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.3)	ND(<5.0)
2	キャベツ (露地栽培)	杉並区内農家	令和元年 5月30日		ND(<4.9)	ND(<4.4)
3	キュウリ (露地栽培)	三鷹市内農家	令和元年 6月 5日		ND(<4.4)	ND(<5.1)

※ 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。 <http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

【問い合わせ先】 ○都内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