

東京産農畜産物(第265報)の放射性物質検査結果

令和 3年 6月 3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 3年 6月 2日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(<3.9) | ND(<4.3) |
| 2 キュウリ (施設栽培) | 杉並区内農家 | 令和 3年 5月28日 | | ND(<4.3) | ND(<4.5) |
| 3 キュウリ (露地栽培) | 三鷹市内農家 | 令和 3年 6月 2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