

## 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成28年3月分)

市では、国の交付金事業を活用して簡易型放射性物質検査機器を導入し、JAとうかつ中央と連携をとりながら、農家が生産販売する松戸市産農産物の安全性の確認と、生産者や消費者の不安解消のため、放射性物質検査を実施しております。

(単位:ベクレル/kg)

No.	検査日	採取日	検査品目	栽培状況	栽培地名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
114	平成28年3月24日	平成28年3月22日	レモン	露地	松戸新田	検出せず (3.66未満)	検出せず (3.19未満)
113	平成28年3月24日	平成28年3月22日	たけのこ	露地	和名ヶ谷	検出せず (3.74未満)	18.39
112	平成28年3月22日	平成28年3月22日	たけのこ	露地	常盤平	検出せず (3.68未満)	検出せず (3.01未満)
111	平成28年3月17日	平成28年3月14日	レタス	露地	平賀	検出せず (3.02未満)	検出せず (2.52未満)

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを示す。

※平成25年6月検査分から「地区名」を「栽培地名」での表示になりました。

括弧内の数字は、測定下限値。

放射性セシウムの基準値(放射性セシウム134・137の合計)

【一般食品】 100ベクレル/kg

検査機器

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(ドイツ国ベルトールドテクノロジー社製ガンマ線スペクトロメータLB2045)