

# 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(令和元年7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
1	令和元年7月2日	令和元年7月1日	えだまめ	露地	旭町	検出せず (5.15未満)	検出せず (4.57未満)
2	令和元年7月3日	令和元年7月2日	えだまめ	露地	日暮	検出せず (4.46未満)	検出せず (3.96未満)
3	令和元年7月9日	令和元年7月5日	梨	露地	金ヶ作	検出せず (4.77未満)	検出せず (4.21未満)
4	令和元年7月23日	令和元年7月22日	梨	露地	高塚新田	検出せず (3.57未満)	検出せず (3.02未満)
5	令和元年7月23日	令和元年7月22日	梨	露地	高塚新田	検出せず (3.57未満)	検出せず (3.33未満)
6	令和元年7月23日	令和元年7月22日	梨	露地	高塚新田	検出せず (3.84未満)	検出せず (3.62未満)
7	令和元年7月23日	令和元年7月22日	梨	露地	高塚新田	検出せず (3.33)未満)	検出せず (3.32)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)