

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成30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	平成30年7月3日	平成30年6月30日	えだまめ	露地	二十世紀が丘美野里町	検出せず (4.63未満)	検出せず (3.65未満)
2	平成30年7月18日	平成30年7月18日	梨	露地	六実	検出せず (3.57未満)	検出せず (2.45未満)
3	平成30年7月18日	平成30年7月18日	梨	露地	松飛台	検出せず (3.22未満)	検出せず (2.86未満)
4	平成30年7月24日	平成30年7月18日	梨	露地	高塚新田	検出せず (3.29未満)	検出せず (3.00未満)
5	平成30年7月24日	平成30年7月18日	梨	露地	高塚新田	検出せず (3.35未満)	検出せず (2.95未満)
6	平成30年7月24日	平成30年7月18日	梨	露地	高塚新田	検出せず (3.23未満)	検出せず (2.92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)