

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成25年9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
122	9月27日	8月30日	玄米	露地	平賀	検出せず (7.91未満)	検出せず (6.42未満)
121	9月19日	9月17日	さつまいも	露地	松戸新田	検出せず (9.06未満)	検出せず (6.59未満)
120		9月17日	なす	露地	松戸新田	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.29未満)
119		9月17日	おくら	露地	松戸新田	検出せず (7.84未満)	検出せず (8.42未満)
118	9月18日	9月17日	かりん	露地	松戸新田	検出せず (8.48未満)	検出せず (6.62未満)
117		9月17日	夏みかん	露地	松戸新田	検出せず (6.75未満)	検出せず (5.37未満)
116	9月11日	9月11日	さつまいも	露地	松戸新田	検出せず (8.51未満)	検出せず (6.15未満)
115		9月10日	こまつな	露地	大橋	検出せず (6.38未満)	検出せず (5.84未満)
114	9月4日	9月4日	こまつな	露地	大橋	検出せず (5.66未満)	検出せず (5.23未満)
113		9月3日	レモン	露地	平賀	検出せず (6.13未満)	検出せず (5.22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)