

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成28年8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
32	平成28年8月4日	平成28年8月2日	梨	露地	高塚新田	検出せず (2.62未満)	検出せず (2.34未満)
31		平成28年8月2日	梨	露地	高塚新田	検出せず (3.07未満)	検出せず (2.48未満)
30	平成28年8月3日	平成28年8月2日	梨	露地	六実	検出せず (3.30未満)	検出せず (2.48未満)
29		平成28年8月2日	梨	露地	六実	検出せず (2.50未満)	検出せず (1.65未満)
28		平成28年8月2日	ぶどう	露地	六実	検出せず (2.57未満)	検出せず (2.30未満)
27		平成28年8月2日	梨	露地	高塚新田	検出せず (4.82未満)	検出せず (3.21未満)
26		平成28年8月2日	梨	露地	金ヶ作	検出せず (2.73未満)	検出せず (2.44未満)
25	平成28年8月2日	平成28年8月2日	ぶどう	露地	千駄堀	検出せず (2.77未満)	検出せず (2.39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)