

# 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成29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
27	平成29年7月25日	平成29年7月21日	梨	露地	六実	検出せず (2.63未満)	検出せず (2.43未満)
26		平成29年7月21日	梨	露地	六実	検出せず (2.97未満)	検出せず (2.44未満)
25		平成29年7月21日	梨	露地	紙敷	検出せず (2.32未満)	検出せず (2.34未満)
24		平成29年7月21日	梨	露地	六実	検出せず (3.00未満)	検出せず (2.46未満)
23	平成29年7月12日	平成29年7月12日	ピーマン	ハウス	大橋	検出せず (3.45未満)	検出せず (2.91未満)
22		平成29年7月12日	なす	露地	大橋	検出せず (2.78未満)	検出せず (2.31未満)
21	平成29年7月6日	平成29年7月6日	梨	露地	松飛台	検出せず (2.72未満)	検出せず (2.41未満)
20	平成29年7月4日	平成29年6月29日	ブルーベリー	露地	七右衛門 新田	検出せず (2.41未満)	検出せず (2.23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)