

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成26年11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
116	平成26年11月19日	平成26年11月18日	ブロッコリー	露地	松戸新田	検出せず (6.51未満)	検出せず (4.76未満)
115		平成26年11月18日	みかん	露地	松戸新田	検出せず (5.08未満)	検出せず (4.29未満)
114		平成26年11月18日	レモン	露地	松戸新田	検出せず (4.27未満)	検出せず (4.07未満)
113		平成26年11月18日	水菜	露地	松戸新田	検出せず (5.28未満)	検出せず (4.58未満)
112		平成26年11月18日	赤水菜	露地	松戸新田	検出せず (5.84未満)	6.39
111	平成26年11月14日	平成26年11月11日	ほうれんそう	ハウス	新松戸	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.08未満)
110	平成26年11月12日	平成26年11月11日	ほうれんそう	露地	西馬橋	検出せず (5.80未満)	検出せず (4.75未満)
109		平成26年11月11日	かぶ	露地	千駄堀	検出せず (5.43未満)	検出せず (5.00未満)
108		平成26年11月11日	トマト	ハウス	紙敷	検出せず (4.33未満)	検出せず (3.07未満)
107	平成26年11月6日	平成26年11月5日	レモン	露地	千駄堀	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.36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)