

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成27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
64	平成27年7月30日	平成27年7月28日	えだまめ	露地	旭町	検出せず (5.45未満)	検出せず (4.46未満)
63	平成27年7月28日	平成27年7月22日	あじさいねぎ	露地	幸田	検出せず (5.60未満)	検出せず (4.64未満)
62		平成27年7月27日	あじさいねぎ	露地	平賀	検出せず (5.16未満)	検出せず (3.55未満)
61	平成27年7月22日	平成27年7月22日	梨	露地	六実	検出せず (4.50未満)	検出せず (3.74未満)
60			梨	露地	六実	検出せず (4.26未満)	検出せず (3.56未満)
59			梨	露地	六実	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.03未満)
58			梨	露地	高塚新田	検出せず (6.11未満)	検出せず (3.09未満)
57	平成27年7月17日	平成27年7月17日	えだまめ	露地	旭町	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.56未満)
56	平成27年7月15日	平成27年7月14日	ピーマン	露地	二ツ木	検出せず (7.15未満)	検出せず (4.65未満)
55		平成27年7月14日	梨	露地	高塚新田	検出せず (6.26未満)	検出せず (4.60未満)
54		平成27年7月14日	梨	露地	高塚新田	検出せず (5.19未満)	検出せず (4.19未満)
53		平成27年7月14日	梨	露地	高塚新田	検出せず (6.98未満)	検出せず (4.37未満)
52		平成27年7月14日	梨	露地	高塚新田	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.66未満)
51		平成27年7月14日	梨	露地	高塚新田	検出せず (5.55未満)	検出せず (4.65未満)
50		平成27年7月14日	梨	露地	金ヶ作	検出せず (4.33未満)	検出せず (3.61未満)
49		平成27年7月14日	平成27年7月14日	梨	露地	串崎新田	検出せず (5.00未満)
48	平成27年7月14日	平成27年7月14日	梨	露地	串崎新田	検出せず (5.00未満)	検出せず (3.81未満)
47	平成27年7月8日	平成27年7月8日	ピーマン	露地	常盤平双葉町	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.94未満)
46		平成27年7月8日	なす	露地	常盤平双葉町	検出せず (5.26未満)	検出せず (4.33未満)
45	平成27年7月7日	平成27年7月7日	梨	露地	紙敷	検出せず (5.09未満)	検出せず (3.94未満)
44		平成27年7月7日	梨	露地	松飛台	検出せず (5.66未満)	検出せず (3.78未満)
43	平成27年7月1日	平成27年7月1日	えだまめ	露地	大橋	検出せず (5.53未満)	検出せず (4.39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)