

## 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成26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
79	平成26年7月30日	平成26年7月29日	ナス	露地	新松戸	検出せず (4.92未満)	検出せず (3.88未満)
78	平成26年7月28日	平成26年7月28日	ブルーベリー	露地	松戸新田	検出せず (4.44未満)	検出せず (3.89未満)
77	平成26年7月24日	平成26年7月23日	ナス	ハウス	大橋	検出せず (3.70未満)	検出せず (4.46未満)
76	平成26年7月23日	平成26年7月23日	ピーマン	ハウス	大橋	検出せず (7.97未満)	検出せず (6.67未満)
75		平成26年7月23日	オクラ	ハウス	大橋	検出せず (5.03未満)	検出せず (4.02未満)
74	平成26年7月22日	平成26年7月14日	梨	露地	高塚新田	検出せず (5.26未満)	検出せず (3.96未満)
73		平成26年7月14日	梨	露地	高塚新田	検出せず (7.53未満)	検出せず (4.49未満)
72		平成26年7月14日	梨	露地	松飛台	検出せず (4.95未満)	検出せず (3.64未満)
71		平成26年7月14日	梨	露地	栄町	検出せず (5.54未満)	検出せず (3.97未満)
70	平成26年7月18日	平成26年7月14日	梨	露地	高塚新田	検出せず (5.66未満)	検出せず (4.44未満)
69		平成26年7月14日	梨	露地	高塚新田	検出せず (5.64未満)	検出せず (4.42未満)
68	平成26年7月17日	平成26年7月14日	梨	露地	六実	検出せず (2.80未満)	検出せず (3.58未満)
67		平成26年7月14日	梨	露地	六実	検出せず (4.58未満)	検出せず (3.88未満)
66		平成26年7月14日	梨	露地	六実	検出せず (5.40未満)	検出せず (5.06未満)
65		平成26年7月14日	梨	露地	串崎新田	検出せず (7.35未満)	検出せず (4.86未満)
64		平成26年7月14日	梨	露地	串崎新田	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.28未満)
63		平成26年7月14日	梨	露地	紙敷	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.63未満)
62	平成26年7月14日	梨	露地	高塚新田	検出せず (4.91未満)	検出せず (4.01未満)	
61	平成26年7月16日	平成26年7月14日	梨	露地	六実	検出せず (5.37未満)	検出せず (4.01未満)
60		平成26年7月14日	梨	露地	金ヶ作	検出せず (4.08未満)	検出せず (2.34未満)
59		平成26年7月14日	梨	露地	金ヶ作	検出せず (4.08未満)	検出せず (3.54未満)
58		平成26年7月14日	梨	露地	六実	検出せず (4.36未満)	検出せず (3.91未満)

(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
57	平成26年7月11日	平成26年7月10日	ナス	露地	紙敷	検出せず (6.35未満)	検出せず (5.02未満)
56		平成26年7月10日	ピーマン	露地	紙敷	検出せず (5.82未満)	検出せず (4.99未満)
55	平成26年7月10日	平成26年7月9日	ブルーベリー	露地	平賀	7.67	26.98
54	平成26年7月3日	平成26年7月3日	ブルーベリー	露地	串崎新田	検出せず (7.25未満)	検出せず (5.08未満)
53		平成26年6月30日	トマト	ハウス	幸田	検出せず (4.68未満)	検出せず (4.15未満)
52		平成26年7月3日	えだまめ	露地	五香西	検出せず (5.93未満)	検出せず (4.68未満)
51		平成26年7月2日	えだまめ	露地	旭町	検出せず (5.85未満)	検出せず (4.89未満)
50	平成26年7月2日	平成26年7月1日	えだまめ	露地	大橋	検出せず (4.95未満)	検出せず (4.29未満)
49	平成26年7月1日	平成26年7月1日	えだまめ	露地	常盤平	検出せず (6.1未満)	検出せず (3.85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)