

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成28年6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
23	平成28年6月29日	平成28年6月27日	えだまめ	露地	幸田	検出せず (4.06未満)	検出せず (3.34未満)
22		平成28年6月27日	えだまめ	露地	旭町	検出せず (4.09未満)	検出せず (3.68未満)
21	平成28年6月28日	平成28年6月28日	えだまめ	露地	大橋	検出せず (5.08未満)	検出せず (3.17未満)
20	平成28年6月22日	平成28年6月21日	えだまめ	露地	五香西	検出せず (3.63未満)	検出せず (2.89未満)
19		平成28年6月21日	えだまめ	露地	旭町	検出せず (3.56未満)	検出せず (2.93未満)
18		平成28年6月21日	えだまめ	露地	二十世紀が丘 美野里町	検出せず (3.88未満)	検出せず (3.32未満)
17	平成28年6月21日	平成28年6月20日	えだまめ	露地	旭町	検出せず (4.21未満)	検出せず (3.05未満)
16		平成28年6月20日	えだまめ	露地	常盤平	検出せず (3.26未満)	検出せず (2.89未満)
15		平成28年6月20日	えだまめ	露地	常盤平 双葉町	検出せず (3.14未満)	検出せず (2.87未満)
14	平成28年6月15日	平成28年6月11日	じゃがいも	露地	串崎新田	検出せず (2.64未満)	検出せず (2.39未満)
13		平成28年6月13日	ブルーベリー	露地	串崎新田	検出せず (2.63未満)	検出せず (2.33未満)
12		平成28年6月13日	ブルーベリー	露地	松戸新田	検出せず (2.95未満)	検出せず (2.07未満)
11	平成28年6月14日	平成28年6月7日	うめ	露地	松戸新田	検出せず (4.96未満)	検出せず (2.93未満)
10	平成28年6月9日	平成28年6月7日	じゃがいも	露地	松戸新田	検出せず (3.49未満)	検出せず (3.10未満)
9		平成28年6月7日	たまねぎ	露地	松戸新田	検出せず (2.77未満)	検出せず (2.44未満)
8		平成28年6月8日	ブルーベリー	露地	七衛門新田	検出せず (2.57未満)	検出せず (2.19未満)
7	平成28年6月1日	平成28年5月30日	トマト	ハウス	上矢切	検出せず (3.18未満)	検出せず (2.73未満)
6		平成28年5月30日	きゅうり	ハウス	上矢切	検出せず (3.09未満)	検出せず (2.65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)