## 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成27年10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
93	平成27年10月28日	平成27年10月28日	みかん	露地	新松戸	検出せず (3.91未満)	検出せず (3.15未満)
92		平成27年10月28日	ゆず	露地	日暮	検出せず (6.44未満)	8.77
91	平成27年10月27日	平成27年10月27日	ゆず	露地	串崎新田	検出せず (5.60未満)	7.93
90		平成27年10月27日	ゆず	露地	串崎新田	検出せず (7.20未満)	検出せず (4.10未満)
89		平成27年10月26日	ゆず	露地	千駄堀	検出せず (4.94未満)	7.8
88		平成27年10月26日	ゆず	露地	千駄堀	検出せず (5.37未満)	検出せず (3.77未満)
87	平成27年10月22日	平成27年10月22日	ゆず	露地	大谷口	検出せず (4.68未満)	9.2
86	平成27年10月20日	平成27年10月20日	ゆず	露地	金ヶ作	検出せず (5.84未満)	検出せず (3.66未満)
85		平成27年10月19日	ゆず	露地	五香	検出せず (7.85未満)	検出せず (6.96未満)
84	平成27年10月15日	平成27年10月15日	えだまめ	露地	幸田	検出せず (13.30未満)	検出せず (12.30未満)
83	平成27年10月14日	平成27年10月13日	キウイフルーツ	露地	高塚新田	検出せず (6.03未満)	検出せず (4.67未満)
82	平成27年10月7日	平成27年10月2日	ゆず	露地	幸谷	検出せず (4.11未満)	検出せず (3.51未満)
81		平成27年10月2日	ゆず	露地	幸谷	検出せず (4.98未満)	8.31
80	平成27年10月1日	平成27年10月1日	ゆず	露地	大橋	検出せず (5.55未満)	検出せず (4.70未満)
79		平成27年9月30日	かき	露地	松戸新田	検出せず (7.01未満)	検出せず (4.96未満)
78		平成27年9月30日	さつまいも	露地	松戸新田	検出せず (6.19未満)	検出せず (4.08未満)

<sup>※「</sup>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。

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)

<sup>※</sup>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。