松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成27年4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
8	平成27年4月30日 	平成27年4月28日	かぶ	露地	上矢切	検出せず (5.30未満)	検出せず (4.01未満)
7	平成27年4月14日	平成27年4月14日	たけのこ	露地	千駄堀	検出せず (8.39未満)	7.51
6	平成27年4月8日	平成27年4月6日	キャベツ	露地	下矢切	検出せず (5.15未満)	検出せず (4.33未満)
5	平成27年4月7日	平成27年4月6日	たけのこ	露地	金ケ作	検出せず (7.45未満)	検出せず (5.02未満)
4		平成27年4月1日	たけのこ	露地	紙敷	検出せず (7.84未満)	11.47
3	 平成27年4月2日 	平成27年4月2日	たけのこ	露地	新作	検出せず (7.24未満)	33.48
2		平成27年4月1日	たけのこ	露地	市外	検出せず (7.05未満)	検出せず (4.98未満)
1	平成27年4月1日	平成27年4月1日	たけのこ	露地	和名ヶ谷	検出せず (5.80未満)	19.54

^{※「}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(TI)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)

[※]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。