

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成29年2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
72	平成29年2月28日	平成29年2月27日	ロマネスコ	露地	矢切	検出せず (3.31未満)	検出せず (3.01未満)
71		平成29年2月27日	ブロッコリー	露地	矢切	検出せず (3.62未満)	検出せず (3.08未満)
70	平成29年2月1日	平成29年1月30日	こまつな	露地	大橋	検出せず (3.50未満)	検出せず (3.09未満)
69		平成29年1月31日	夏みかん (皮ごと)	露地	松戸新田	検出せず (2.77未満)	検出せず (2.48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)