

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成26年3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
196	3月26日	3月25日	ほうれんそう	ハウス	幸田	検出せず (6.64未満)	検出せず (4.69未満)
195			ねぎ	露地	大橋	検出せず (5.59未満)	検出せず (4.55未満)
194	3月19日	3月17日	だいこん	露地	紙敷	検出せず (5.74未満)	検出せず (4.25未満)
193	3月13日	3月12日	ほうれんそう	露地	和名ヶ谷	検出せず (5.07未満)	検出せず (4.61未満)
192			ねぎ	露地	和名ヶ谷	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.56未満)
191			はくさい	露地	和名ヶ谷	検出せず (4.80未満)	検出せず (4.25未満)
190	3月5日	3月4日	かぶ	露地	紙敷	検出せず (5.88未満)	検出せず (5.02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)