

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成25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	地区名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
345	3月27日	3月26日	かぶ	露地	東部地区	検出せず (7.47未満)	検出せず (6.17未満)
344	3月21日	3月19日	菜の花	露地	馬橋地区	検出せず (7.39未満)	検出せず (6.31未満)
343	3月14日	3月13日	ほうれん草	露地	古ヶ崎地区	検出せず (6.77未満)	検出せず (5.35未満)
342		3月13日	甘夏	露地	小金地区	検出せず (8.24未満)	12.21
341	3月13日	3月12日	わさび菜	ハウス	矢切地区	検出せず (6.24未満)	検出せず (6.00未満)
340		3月12日	ブロッコリー	露地	馬橋地区	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.75未満)
339	3月7日	3月5日	いちご	ハウス	新松戸地区	検出せず (9.22未満)	検出せず (6.89未満)
338		3月5日	あじさいねぎ	露地	新松戸地区	検出せず (6.54未満)	検出せず (5.96未満)
337	3月6日	3月5日	辛味だいこん	ハウス	矢切地区	検出せず (6.88未満)	検出せず (5.62未満)
336		3月5日	ブロッコリー	露地	矢切地区	検出せず (8.35未満)	検出せず (6.31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。

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)