

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成25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	地区名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
9	4月25日	4月24日	スナップエンドウ	露地	常盤平	検出せず (6.72未満)	検出せず (7.42未満)
8		4月24日	きゅうり	ハウス	東部	検出せず (6.03未満)	検出せず (6.58未満)
7	4月24日	4月22日	たけのこ	露地	常盤平	検出せず (8.79未満)	検出せず (6.50未満)
6		4月22日	キャベツ	露地	矢切	検出せず (7.62未満)	検出せず (5.84未満)
5		4月23日	きゅうり	ハウス	矢切	検出せず (7.60未満)	検出せず (7.11未満)
4		4月16日	だいこん(葉込)	露地	東部地区	検出せず (8.11未満)	検出せず (6.00未満)
3	4月17日	4月16日	ふき	露地	五香六実地区	検出せず (7.51未満)	検出せず (6.77未満)
2		4月15日	日向夏	露地	東部地区	9.4	13.63
1		4月15日	甘夏	露地	東部地区	8.47	29.92

※「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)