

## 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成25年1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
319	1月31日	1月30日	トマト	ハウス	東部地区	検出せず (6.89未満)	検出せず (5.88未満)
318		1月31日	いちご	ハウス	新松戸地区	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.62未満)
317		1月31日	いちご	ハウス	五香六実地区	検出せず (7.25未満)	検出せず (7.06未満)
316	1月30日	1月29日	きょうな	露地	矢切地区	検出せず (8.23未満)	検出せず (5.83未満)
315	1月24日	1月24日	甘夏	露地	明地区	検出せず (7.86未満)	29.70
314		1月24日	夏みかん	露地	明地区	10.66	18.07
313	1月9日	1月8日	大根	露地	矢切地区	検出せず (5.39未満)	検出せず (5.82未満)
312		1月8日	ブロッコリー	露地	矢切地区	検出せず (8.26未満)	検出せず (7.01未満)
311		1月8日	はくさい	露地	矢切地区	検出せず (6.59未満)	検出せず (6.49未満)
310		1月8日	みずな	露地	矢切地区	検出せず (7.66未満)	検出せず (7.03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)