

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成24年12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
309	12月20日	12月18日	キャベツ	露地	常盤平地区	検出せず (7.82未満)	検出せず (7.30未満)
308		12月18日	しゅんぎく	露地	常盤平地区	検出せず (7.80未満)	検出せず (6.97未満)
307	12月18日	11月25日	キウイフルーツ	露地	五香六実地区	検出せず (6.61未満)	5.53
306	12月12日	12月11日	みかん	露地	矢切地区	検出せず (8.14未満)	11.60
305		12月11日	デコポン	露地	矢切地区	検出せず (7.61未満)	21.54
304		12月11日	きんかん	露地	小金地区	検出せず (7.91未満)	検出せず (6.06未満)
303	12月6日	12月5日	キウイフルーツ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (8.75未満)	検出せず (6.24未満)
302		12月5日	かき	露地	古ヶ崎地区	検出せず (7.85未満)	7.61
301		12月5日	みかん	露地	古ヶ崎地区	検出せず (8.45未満)	11.33
300		12月5日	リーキ(西洋ねぎ)	露地	矢切地区	検出せず (10.30未満)	検出せず (6.99未満)
299	12月5日	12月4日	ししゆず	露地	新松戸地区	検出せず (9.24未満)	10.8
298		12月4日	ししゆず	露地	新松戸地区	検出せず (8.53未満)	11.6
297		12月4日	きょうな	露地	矢切地区	検出せず (8.02未満)	検出せず (6.04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)