

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成24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	放射性ヨウ素	放射性セシウム 134・137の合計
155	1月25日	1月24日	大根	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
154		1月24日	大根	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
153		1月24日	大根	露地	明地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
152		1月24日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
151		1月24日	京菜	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
150	1月18日	1月18日	白菜	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
149		1月18日	ねぎ	露地	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
148		1月18日	ねぎ	露地	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
147		1月18日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
146		1月18日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
145	1月11日	1月11日	ほうれん草	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
144		1月11日	ほうれん草	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
143		1月11日	ほうれん草	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
142		1月11日	ほうれん草	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
141		1月11日	ほうれん草	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
140		1月11日	ほうれん草	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
139		1月11日	ほうれん草	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は、放射性ヨウ素 20ベクレル/kg、放射性セシウム134・137の合計値 20ベクレル/kg

暫定規制値 (野菜類) 放射性ヨウ素:2000ベクレル/kg 放射性セシウム:500ベクレル/kg

(根菜類・芋類・穀類・その他) 放射性セシウム:500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)