

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成24年2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
183	2月23日	2月22日	ほうれん草	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
182		2月22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)
181		2月22日	キャベツ	露地	馬橋地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
180		2月22日	こまつな	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
179		2月22日	大根	露地	明地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
178		2月22日	ブロッコリー	露地	馬橋地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
177		11月中旬	さといも	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
176		11月中旬	さといも	露地	馬橋地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
175		2月22日	ねぎ	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
174		2月22日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
173		2月22日	2月21日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)
172	2月21日		葉ねぎ	ハウス	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
171	2月21日		こまつな	ハウス	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
170	2月15日	2月14日	かぶ	ハウス	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
169		2月14日	こまつな	ハウス	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
168		2月14日	レタス	ハウス	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
167	2月8日	2月8日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
166		2月8日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
165		2月8日	ねぎ	露地	馬橋地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
164		2月8日	こまつな	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
163		2月8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)

(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
162	2月1日	1月31日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
161		1月31日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
160		1月31日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
159		1月31日	ブロッコリー	露地	明地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
158		1月31日	京菜	露地	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
157		1月31日	こまつな	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
156		1月31日	こまつな	露地	矢切地区	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)