松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成24年7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)

							(単位:^ 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
173	7月26日	7月25日	ぶどう	露地	常盤平地区	検出せず (8.10未満)	検出せず (6.76未満)
172		7月25日	ねぎ	露地	新松戸地区	検出せず (7.15未満)	検出せず (6.10未満)
171		7月25日	えだまめ	ハウス	新松戸地区	検出せず (9.25未満)	検出せず (9.30未満)
170	7月25日	7月25日	にんじん	露地	明地区	(9.25水 <u>禍)</u> 検出せず (8.75未満)	(9.30不満) 検出せず (8.65未満)
169		7月25日	 たまねぎ	露地	明地区	検出せず	検出せず
168		7月25日	 ねぎ		—————— 東部地区	(4.92未満) 検出せず	(4.24未満) 検出せず
167		7月25日	 ねぎ	露地	明地区	(7.30未満) 検出せず	(6.80未満) 検出せず
166		7月25日	トマト	露地	明地区	(6.28未満) 検出せず	(6.49未満) 検出せず
165		7月25日	 ブルーベリー	露地	明地区	(6.03未満) 検出せず	(4.59未満) 検出せず
164	7月19日	7月23日	なす	露地		<u>(6.02未満)</u> 検出せず	(6.34未満) 検出せず
	77190					(10.32未満) 検出せず	(9.90未満) 検出せず
163		7月18日	トマト	露地	矢切地区	(6.25未満)	(5.79未満)
162		7月18日	きゅうり	露地	矢切地区	検出せず (5.72未満)	検出せず (6.46未満)
161	7月18日	7月17日	えだまめ	露地	新松戸地区	検出せず (8.49未満)	検出せず (6.68未満)
160		7月17日	えだまめ	露地	新松戸地区	検出せず (6.45未満)	検出せず (7.48未満)
159		7月18日	えだまめ	露地	新松戸地区	検出せず (5.96未満)	検出せず (6.83未満)
158	7月12日	7月上旬	じゃがいも	露地	常盤平地区	検出せず (7.56未満)	検出せず (8.63未満)
157		7月上旬	じゃがいも	露地	東部地区	<u>(7.30米周)</u> 検出せず (7.30未満)	(8.04未満) (8.04未満)
156		7月12日	 なす	露地	東部地区	(7.50不満) 検出せず (6.69未満)	(0.04水渦) 検出せず (7.28未満)
155		7月12日	きゅうり	露地	————— 東部地区	検出せず	検出せず
154		7月12日	トマト	露地	東部地区	(8.52未満) 検出せず	(6.56未満) 検出せず
					71111 2.	<u>(6.47未満)</u> 検出せず	(5.74未満) 検出せず
153		7月上旬	にんじん	露地	常盤平地区	(8.03未満)	(7.17未満)
152		7月上旬	たまねぎ	露地	常盤平地区	検出せず (8.60未満)	検出せず (6.51未満)

						放射性セシウ	放射性セシウム
No.	検査日	採取日	検査品目	栽培状況	地区名	ム134	137
454	70440	7.040.0	4.4	and the	ᆇᅉᇝᇎᇉ	検出せず	検出せず
151	7月11日	7月10日	なす	露地	常盤平地区	(7.58未満)	(7.35未満)
150		78100	TDA /H	露地	常盤平地区	検出せず	検出せず
130		7月10日	モロヘイヤ	路地	吊盔干地区	(6.11未満)	(6.13未満)
149		7月10日	サヤインゲン	露地	常盤平地区	検出せず	検出せず
143		77100	クトインケン	路地	市盆干地区	(5.60未満)	(5.28未満)
148		7月10日	きゅうり	露地	常盤平地区	検出せず	検出せず
170		77100	C1977	正合プロ		(6.92未満)	(5.79未満)
147		7月上旬	じゃがいも	露地	馬橋地区	検出せず	検出せず
177		//J 	0 (2 % *0 * 0	時で	까게데한다	(8.25未満)	(6.86未満)
146	7月10日	7月10日	えだまめ	露地	東部地区	検出せず	検出せず
140	// 10 [77101	んによめ	路地	未叩心区	(9.90未満)	(10.25未満)
145	7月5日	7月4日	えだまめ	露地	東部地区	検出せず	検出せず
143	7730	7月4日	んだよめ	路地	米叩地区	(7.29未満)	(6.93未満)
144		7月4日	きゅうり	露地	矢切地区	検出せず	検出せず
144		///41	-₩	路地	人切地区	(7.04未満)	(6.30未満)
143	7月4日	7月3日	ピーマン	露地	東部地区	検出せず	検出せず
170	///	7700		正合プロ	米印尼巴	(8.71未満)	(7.41未満)
142		7月3日	なす	露地	東部地区	検出せず	検出せず
172		771011	'6 7	時が	木巾吃 匠	(11.70未満)	(9.82未満)
141		7月3日	えだまめ	露地	矢切地区	検出せず	検出せず
171		771011	7070	時で	人列尼巴	(8.04未満)	(7.72未満)
140		7月3日	えだまめ	露地	新松戸地区	検出せず	検出せず
		,,,-,-	, , , , , ,	μη· U		(8.22未満)	(8.87未満)
139	7月3日	7月3日	えだまめ	露地	新松戸地区	検出せず	検出せず
	• • • •					(8.02未満)	(11.48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(TI)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)