

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成24年5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
92	5月31日	5月29日	キャベツ	露地	東部地区	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.59未満)
91		5月31日	梅	露地	明地区	検出せず (8.29未満)	8.69
90		5月29日	ルッコラ	露地	東部地区	検出せず (9.64未満)	検出せず (8.67未満)
89		5月29日	レタス	露地	東部地区	検出せず (10.04未満)	検出せず (8.15未満)
88		5月31日	たまねぎ	露地	明地区	検出せず (5.79未満)	検出せず (5.55未満)
87		5月31日	そらまめ	露地	明地区	検出せず (8.58未満)	検出せず (9.24未満)
86		5月31日	ふき	露地	明地区	検出せず (6.54未満)	11.37
85		5月30日	5月29日	あじさいねぎ	露地	小金地区	検出せず (8.30未満)
84	5月29日		あじさいねぎ	露地	小金地区	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.70未満)
83	5月29日		あじさいねぎ	露地	馬橋地区	検出せず (6.14未満)	検出せず (5.88未満)
82	5月29日		ほうれん草	露地	東部地区	検出せず (7.64未満)	検出せず (7.92未満)
81	5月29日		そらまめ	露地	東部地区	検出せず (8.42未満)	検出せず (7.67未満)
80	5月29日		ふき	露地	東部地区	検出せず (7.91未満)	17.29
79	5月25日	5月25日	梨(幼果)	露地	東部地区	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.20未満)
78		5月25日	梨(幼果)	露地	五香六実地区	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.58未満)
77		5月25日	梨(幼果)	露地	五香六実地区	検出せず (8.38未満)	検出せず (8.39未満)
76	5月24日	5月24日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (6.03未満)	検出せず (6.51未満)
75		5月23日	かぶ	露地	常盤平地区	検出せず (6.91未満)	検出せず (7.19未満)
74		5月23日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (7.12未満)	検出せず (7.23未満)
73		5月24日	きゅうり	ハウス	常盤平地区	検出せず (7.93未満)	検出せず (7.87未満)
72		5月24日	スナップエンドウ	露地	常盤平地区	検出せず (7.23未満)	検出せず (6.49未満)
71		5月24日	ほうれん草	露地	常盤平地区	検出せず (8.73未満)	検出せず (7.15未満)
70		5月23日	リーフレタス	露地	常盤平地区	検出せず (7.54未満)	検出せず (7.69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	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
69	5月23日	5月22日	えだまめ	ハウス	小金地区	検出せず (6.62未満)	検出せず (7.25未満)	
68		5月22日	えだまめ	ハウス	新松戸地区	検出せず (5.36未満)	検出せず (6.19未満)	
67		5月23日	ミニトマト	ハウス	東部地区	検出せず (7.42未満)	検出せず (7.69未満)	
66		5月23日	ふき	露地	東部地区	検出せず (6.66未満)	検出せず (7.91未満)	
65		5月23日	じゃがいも	露地	東部地区	検出せず (6.34未満)	検出せず (7.03未満)	
64	5月18日	5月16日	キャベツ	露地	常盤平地区	検出せず (8.83未満)	検出せず (7.88未満)	
63	5月17日	5月16日	きゅうり	ハウス	東部地区	検出せず (6.50未満)	検出せず (6.66未満)	
62		5月12日	キヌサヤエンドウ	露地	明地区	検出せず (5.72未満)	検出せず (6.96未満)	
61		5月14日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (9.12未満)	検出せず (6.92未満)	
60		5月16日	こまつな	露地	新松戸地区	検出せず (8.94未満)	検出せず (8.45未満)	
59		5月16日	こまつな	露地	明地区	検出せず (6.46未満)	検出せず (7.31未満)	
58		5月16日	サヤインゲン	露地	東部地区	検出せず (11.49未満)	検出せず (10.50未満)	
57		5月16日	かぶ	露地	東部地区	検出せず (9.42未満)	検出せず (7.91未満)	
56		5月16日	大根	露地	東部地区	検出せず (7.55未満)	検出せず (6.36未満)	
55		5月16日	5月16日	こまつな	露地	新松戸地区	検出せず (7.92未満)	検出せず (6.15未満)
54			5月15日	スナップエンドウ	露地	東部地区	検出せず (8.48未満)	検出せず (8.17未満)
53	5月16日		スナップエンドウ	露地	常盤平地区	検出せず (8.06未満)	検出せず (7.39未満)	
52	5月10日	5月9日	トマト	ハウス	矢切地区	検出せず (5.97未満)	検出せず (7.35未満)	
51		5月9日	きゅうり	ハウス	矢切地区	検出せず (7.68未満)	検出せず (8.10未満)	
50		5月9日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (6.56未満)	検出せず (6.29未満)	
49		5月10日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (7.64未満)	検出せず (6.89未満)	
48		5月9日	アイスパラント	露地	東部地区	検出せず (11.01未満)	検出せず (9.15未満)	
47	5月9日	5月8日	トマト	ハウス	東部地区	検出せず (6.14未満)	検出せず (6.15未満)	
46		5月9日	ブロッコリー	露地	東部地区	検出せず (8.49未満)	検出せず (9.26未満)	
45		5月8日	スナップエンドウ	露地	新松戸地区	検出せず (7.62未満)	検出せず (7.55未満)	
44		5月8日	ふき	露地	新松戸地区	検出せず (8.63未満)	検出せず (7.85未満)	
43		5月9日	トマト	ハウス	新松戸地区	検出せず (5.70未満)	検出せず (5.20未満)	
42		5月9日	たまねぎ	露地	新松戸地区	検出せず (9.12未満)	検出せず (9.76未満)	
41		5月7・8日	梅	露地	東部地区	検出せず (10.78未満)	検出せず (9.86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	放射性セシウム134	放射性セシウム137
40	5月2日	5月2日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (6.45未満)	検出せず (6.09未満)
39		5月2日	きゅうり	ハウス	東部地区	検出せず (6.85未満)	検出せず (6.95未満)
38		5月1日	かぶ	露地	東部地区	検出せず (8.68未満)	検出せず (7.53未満)
37		5月1日	大根	露地	馬橋地区	検出せず (7.80未満)	検出せず (7.61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)