

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成24年6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
138	6月29日	6月29日	えだまめ	露地	新松戸地区	検出せず (9.98未満)	検出せず (7.40未満)
137		6月29日	えだまめ	露地	常盤平地区	検出せず (11.91未満)	検出せず (9.80未満)
136		6月29日	えだまめ	露地	常盤平地区	検出せず (8.37未満)	検出せず (10.68未満)
135	6月28日	6月26日	えだまめ	露地	矢切地区	検出せず (6.13未満)	検出せず (6.92未満)
134		6月26日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (5.94未満)	検出せず (5.49未満)
133		6月28日	とうもろこし	露地	明地区	検出せず (5.47未満)	検出せず (5.72未満)
132	6月27日	6月26日	ブルーベリー	露地	明地区	検出せず (6.36未満)	検出せず (6.49未満)
131		6月25日	大根	露地	常盤平地区	検出せず (6.93未満)	検出せず (6.20未満)
130		6月25日	えだまめ	露地	常盤平地区	検出せず (6.19未満)	検出せず (7.12未満)
129		6月27日	えだまめ	露地	常盤平地区	検出せず (9.13未満)	検出せず (7.18未満)
128		6月27日	えだまめ	露地	東部地区	検出せず (10.69未満)	検出せず (10.06未満)
127		6月27日	えだまめ	露地	小金地区	検出せず (9.22未満)	検出せず (8.03未満)
126	6月21日	6月18日	じゃがいも	露地	明地区	検出せず (5.58未満)	検出せず (6.91未満)
125		6月20日	すもも	露地	新松戸地区	検出せず (9.59未満)	検出せず (7.30未満)
124		6月19日	梅	露地	新松戸地区	検出せず (9.09未満)	23.18
123	6月20日	6月19日	じゃがいも	露地	矢切地区	検出せず (6.81未満)	検出せず (6.02未満)
122		6月19日	にんじん	露地	常盤平地区	検出せず (7.90未満)	検出せず (7.31未満)
121		6月19日	えだまめ	露地	常盤平地区	検出せず (7.42未満)	検出せず (6.45未満)
120	6月14日	6月13日	たまねぎ	露地	新松戸地区	検出せず (7.60未満)	検出せず (6.36未満)
119		6月13日	大根	露地	新松戸地区	検出せず (7.10未満)	検出せず (6.74未満)
118		6月13日	きゅうり	露地	新松戸地区	検出せず (6.23未満)	検出せず (6.21未満)
117		6月13日	ふき	露地	新松戸地区	検出せず (7.22未満)	8.09
116	6月13日	6月13日	じゃがいも	露地	新松戸地区	検出せず (6.82未満)	検出せず (6.75未満)
115		6月12日	ブルーベリー	露地	小金地区	検出せず (7.21未満)	検出せず (6.57未満)
114		6月12日	ブルーベリー	露地	小金地区	検出せず (5.61未満)	11.56

(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
113	6月13日	6月13日	ねぎ	露地	新松戸地区	検出せず (8.30未満)	検出せず (6.51未満)
112		6月13日	トマト	ハウス	新松戸地区	検出せず (4.87未満)	検出せず (5.20未満)
111	6月13日	6月13日	えだまめ	ハウス	新松戸地区	検出せず (7.44未満)	検出せず (7.94未満)
110		6月12日	えだまめ	露地	東部地区	検出せず (10.16未満)	検出せず (9.16未満)
109		6月12日	きゅうり	露地	馬橋地区	検出せず (4.91未満)	検出せず (6.31未満)
108		6月12日	梅	露地	馬橋地区	検出せず (8.31未満)	12.42
107	6月12日	6月11日	じゃがいも	露地	矢切地区	検出せず (7.36未満)	検出せず (6.99未満)
106	6月11日	6月11日	とうもろこし	露地	矢切地区	検出せず (4.96未満)	検出せず (6.27未満)
105	6月7日	6月5日	大根	露地	明地区	検出せず (7.52未満)	検出せず (7.74未満)
104		6月5日	大根	露地	明地区	検出せず (5.68未満)	検出せず (6.70未満)
103		6月5日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.22未満)
102		6月5日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (6.42未満)	検出せず (5.96未満)
101		6月5日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (5.31未満)	検出せず (5.84未満)
100		6月4日	たまねぎ	露地	馬橋地区	検出せず (6.18未満)	検出せず (5.91未満)
99		6月6日	6月5日	ブルーベリー	露地	古ヶ崎地区	検出せず (7.17未満)
98	6月6日		えだまめ	露地	東部地区	検出せず (8.14未満)	検出せず (7.00未満)
97	6月6日		えだまめ	露地	東部地区	検出せず (8.30未満)	検出せず (7.70未満)
96	6月5日		えだまめ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (6.43未満)	検出せず (6.23未満)
95	6月5日		えだまめ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (9.05未満)	検出せず (6.97未満)
94	6月5日		えだまめ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (8.10未満)	検出せず (8.84未満)
93	6月4日		ふき	露地	矢切地区	検出せず (7.17未満)	検出せず (5.69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)