

## 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成24年4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
36	4月26日	4月24日	アスパラガス	露地	矢切地区	検出せず (7.37未満)	検出せず (6.21未満)
35		4月19日	大根	露地	常盤平地区	検出せず (7.76未満)	検出せず (8.78未満)
34		4月23日	ねぎ	露地	新松戸地区	検出せず (7.49未満)	検出せず (6.36未満)
33		4月19日	ねぎ	露地	常盤平地区	検出せず (6.70未満)	検出せず (5.65未満)
32	4月19日	4月18日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (7.84未満)	検出せず (7.45未満)
31		4月18日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (6.10未満)	検出せず (6.48未満)
30		4月18日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (7.06未満)	検出せず (7.53未満)
29		4月18日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (10.29未満)	検出せず (8.52未満)
28		4月18日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (4.74未満)	検出せず (6.09未満)
27		4月18日	大根	露地	東部地区	検出せず (6.67未満)	検出せず (6.48未満)
26		4月18日	4月18日	キクラゲ	露地	東部地区	16
25	4月17日		アスパラガス	露地	小金地区	検出せず (11.72未満)	検出せず (8.90未満)
24	4月16日		アスパラガス	露地	明地区	検出せず (10.57未満)	検出せず (9.42未満)
23	4月16日		アスパラガス	露地	明地区	検出せず (11.46未満)	検出せず (8.58未満)
22	4月17日		にら	露地	新松戸地区	検出せず (9.62未満)	検出せず (8.59未満)
21	4月17日		キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (7.09未満)	検出せず (7.88未満)
20	4月17日		キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (10.96未満)	検出せず (9.84未満)
19	4月16日		4月11日	ねぎ	露地	馬橋地区	検出せず (11.34未満)
18	4月12日	4月11日	キャベツ	露地	矢切地区	検出せず (10.52未満)	検出せず (10.69未満)
17		4月11日	ほうれん草	露地	馬橋地区	検出せず (10.78未満)	検出せず (8.22未満)
16		4月10日	ねぎ	露地	明地区	検出せず (7.98未満)	検出せず (8.61未満)
15		4月10日	レタス	露地	新松戸地区	検出せず (8.73未満)	検出せず (7.11未満)
14		4月12日	アスパラガス	露地	明地区	検出せず (10.17未満)	検出せず (9.07未満)
13		4月10日	アスパラガス	露地	新松戸地区	検出せず (7.53未満)	検出せず (7.91未満)
12		4月9日	ふき	露地	東部地区	検出せず (12.40未満)	検出せず (9.48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
11	4月11日	4月9日	かぶ	露地	東部地区	検出せず (11.28未満)	検出せず (11.11未満)
10		平成23年9月上旬	玄米	露地	古ヶ崎地区	検出せず (8.84未満)	検出せず (8.65未満)
9		4月11日	稚あゆ (種苗用)		江戸川 松戸地先	検出せず (9.33未満)	検出せず (8.00未満)
8	4月5日	4月2日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.00未満)
7		4月2日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (7.56未満)	検出せず (7.06未満)
6		4月2日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (7.74未満)	検出せず (6.81未満)
5		4月2日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (6.91未満)	検出せず (7.33未満)
4		4月2日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (8.17未満)	検出せず (7.9未満)
3		4月2日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (5.42未満)	検出せず (7.39未満)
2	4月2日	平成23年 11月下旬	さといも	露地	五香六実地区	検出せず (9.40未満)	検出せず (8.37未満)
1		3月28日	大根	露地	五香六実地区	検出せず (8.36未満)	検出せず (9.03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)