

## 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成23年11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
97	11月30日	11月30日	ゆず	露地	東部地区	検出せず (20未満)	135
96		11月30日	かぶ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
95		11月30日	かぶ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
94		11月30日	かぶ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
93		11月30日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
92		11月30日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
91		11月30日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
90		11月30日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
89		11月24日	大根	露地	明地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
88		11月24日	白菜	露地	明地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
87		11月24日	11月24日	ゆず	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)
86	9月上旬		こめ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
85	11月24日		かぶ	露地	五香六実地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
84	11月24日		かぶ	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
83	11月24日		かぶ	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
82	11月24日		かぶ	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
81	11月24日		かぶ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
80	11月24日		かぶ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
79	11月24日		かぶ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
78	11月24日		かぶ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
77	11月17日	11月16日	こまつな	露地	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
76		11月15日	カボチャ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
75		11月15日	とうがん	露地	矢切地区	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	
74	11月16日	7月上旬	じゃがいも	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
73		9月上旬	もち米	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
72		11月15日	レモン	露地	明地区	検出せず (20未満)	104	
71		11月15日	レモン	露地	明地区	検出せず (20未満)	32	
70		11月15日	みかん	露地	東部地区	検出せず (20未満)	40	
69		11月15日	みかん	露地	明地区	検出せず (20未満)	52	
68		11月15日	きんかん	露地	明地区	検出せず (20未満)	21	
67		11月15日	あじさいねぎ	露地	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
66		11月15日	あじさいねぎ	露地	小金地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
65		11月15日	京菜	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
64		11月15日	ブロッコリー	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
63		11月15日	トマト	ハウス	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
62		11月16日	11月15日	トマト	ハウス	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
61			11月15日	春菊	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
60	11月15日		チンゲンサイ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
59	11月15日		ターサイ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
58	11月15日		ほうれん草	露地	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
57	11月9日	11月9日	みかん	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	22	
56		11月8日	みかん	露地	新松戸地区	検出せず (20未満)	101	
55		11月9日	かき	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	21	
54		11月8日	かき	露地	新松戸地区	検出せず (20未満)	70	
53		11月9日	かぶ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
52		11月9日	かぶ	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
51		11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)	
50		11月8日	ほうれん草	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
49		11月8日	ねぎ	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	
48		11月8日	ねぎ	露地	矢切地区	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
47	11月9日	11月8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)
46		11月8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)
45	11月2日	11月1日	りんご	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	21
44		11月1日	キウイフルーツ	露地	東部地区	検出せず (20未満)	30
43		11月1日	キウイフルーツ	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	52
42		11月1日	キウイフルーツ	露地	五香六実地区	検出せず (20未満)	37
41		11月1日	みかん	露地	小金地区	検出せず (20未満)	49
40		11月1日	みかん	露地	五香六実地区	検出せず (20未満)	62
39		11月1日	みかん	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	87
38		11月1日	みかん	露地	小金地区	検出せず (20未満)	85
37		11月1日	みかん	露地	東部地区	検出せず (20未満)	57
36		11月1日	かき	露地	五香六実地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
35		11月1日	かき	露地	小金地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
34		11月1日	かき	露地	小金地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
33		11月1日	かき	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	29
32		11月1日	かき	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
31		11月1日	かき	露地	東部地区	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)