## 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成26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)

N.	⊷★□	+☆ FD □	松木口口	ᆂᅡᅷᄼᆛᅷᇰᄓ	ᆂᅪᆉᅪ	放射性セシウム	放射性セシウム
No.	検査日	採取日	検査品目	栽培状況	栽培地名	134	137
48	平成26年6月27日 -	平成26年6月26 日	枝豆	露地	旭町	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.83未満)
47		平成26年6月26日	枝豆	露地	常盤平 双葉町	検出せず (5.14未満)	検出せず (5.34未満)
46		平成26年6月27日	枝豆	露地	幸田	検出せず (8.85未満)	10.2
45	平成26年6月25日	平成26年6月24日	じゃがいも	露地	千駄堀	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.16未満)
44		平成26年6月20日	枝豆	露地	旭町	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.42未満)
43		平成26年6月25日	枝豆	露地	二十世紀が丘 美野里町	検出せず (5.68未満)	検出せず (4.76未満)
42		平成26年6月25日	じゃがいも	露地	下矢切	検出せず (5.3未満)	検出せず (3.29未満)
41	平成26年6月18日	平成26年6月17日	枝豆	露地	大橋	検出せず (3.77未満)	検出せず (3.04未満)
40		平成26年6月17日	じゃがいも	露地	日暮	検出せず (4.21未満)	検出せず (3.48未満)
39	平成26年6月16日	平成26年6月13日	枝豆	露地	七右衛門翻田	検出せず (7.21未満)	検出せず (5.79未満)
38	平成26年6月12日	平成26年6月11日	枝豆	露地	古ヶ崎	検出せず (9.20未満)	検出せず (7.84未満)
37	平成26年6月11日	平成26年6月10日	じゃがいも	露地	市外	検出せず (7.61未満)	検出せず (4.58未満)
36		平成26年6月10日	うめ	露地	久保平賀	検出せず (6.21未満)	検出せず (4.04未満)
35	平成26年6月6日	平成26年6月5日	トマト	露地	上矢切	検出せず (4.99未満)	検出せず (4.25未満)
34		平成26年6月5日	トマト	露地	上矢切	検出せず (5.46未満)	検出せず (4.51未満)
33		平成26年6月5日	水菜	露地	上矢切	検出せず (5.86未満)	検出せず (5.08未満)
32		平成26年6月5日	にんにく	露地	上矢切	検出せず (6.56未満)	検出せず (4.74未満)
31		平成26年6月5日	きゅうり	露地	上矢切	検出せず (6.62未満)	検出せず (4.76未満)
30		平成26年6月5日	じゃがいも	露地	上矢切	検出せず (5.39未満)	検出せず (3.69未満)
29		平成26年6月5日	玉ねぎ	露地	上矢切	検出せず (5.57未満)	検出せず (4.84未満)
28	平成26年6月4日	平成26年5月30日	玉ねぎ	露地	新松戸	検出せず (7.47未満)	検出せず (4.66未満)

<sup>※「</sup>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

<sup>※</sup>平成25年6月検査分から「地区名」を「栽培地名」での表示になりました。