松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成26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	栽培地名	放射性セシウム	放射性セシウム
						<u>134</u> 検出せず	<u>137</u> 検出せず
12	平成26年4月30日	平成26年4月22日	大根	露地	大橋		
						<u>(5.48未満)</u> 検出せず	<u>(4.42未満)</u> 検出せず
11		平成26年4月28日	キャベツ	露地	上矢切		
-						<u>(4.86未満)</u> を出せず	(3.84未満)
10		平成26年4月28日	キャベツ	露地	下矢切	検出せず	検出せず
						<u>(4.77未満)</u>	<u>(4.21未満)</u> 検出せず
9	平成26年4月23日	平成26年4月22日	大根	露地	紙敷	検出せず	
			7 7 127	24.0	1,20,351	<u>(5.60未満)</u>	(3.54未満)
8		平成26年4月22日	大根	露地	紙敷	検出せず	検出せず
<u> </u>						(5.36未満)	(3.64未満)
7	平成26年4月17日	平成26年4月15日	キャベツ	露地	上矢切	検出せず	検出せず
						(6.25未満)	(3.60未満)
6	平成26年4月16日	平成26年4月15日	たけのこ	露地	紙敷	検出せず	21.43
						(6.16未満)	
5	平成26年4月9日	平成26年4月8日	たけのこ	露地	金ヶ作	検出せず	検出せず
J						(5.07未満)	(3.88未満)
4		平成26年4月8日	たけのこ	露地	新作	0.0	24.00
4						8.2	34.28
		平成26年4月8日	あじさいねぎ	露地	幸田	検出せず	検出せず
3						(5.07未満)	(4.02未満)
		平成26年4月8日	あじさいねぎ	露地	幸田	検出せず	検出せず
2						(4.64未満)	(4.32未満)
	- Park	- baa- a-				検出せず	
1	平成26年4月8日	平成26年4月4日	たけのこ	露地	市外	(7.39未満)	16.23
						(7.03/下/四/	

- ※「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。
- ※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。

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メータLB2045)