## 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成29年7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 134	放射性セシウム 137
27	平成29年7月25日 -	平成29年7月21日	梨	露地	六実	検出せず (2.63未満)	検出せず (2.43未満)
26		平成29年7月21日	——————— 梨	露地	六実	(2.03 <i>木両)</i> 検出せず (2.97未満)	(2.43水 <i>両)</i> 検出せず (2.44未満)
25		—————————— 平成29年7月21日	—————————————————————————————————————	露地	紙敷	検出せず	検出せず
24		平成29年7月21日		露地	六実	(2.32未満) 検出せず	(2.34未満) 検出せず
23	平成29年7月12日	平成29年7月12日		ハウス	大橋	<u>(3.00未満)</u> 検出せず	<u>(2.46未満)</u> 検出せず
				•		<u>(3.45未満)</u> 検出せず	<u>(2.91未満)</u> 検出せず
22		平成29年7月12日		露地	大橋	(2.78未満) 検出せず	(2.31未満) 検出せず
21	平成29年7月6日	平成29年7月6日	<b>梨</b>	露地	松飛台	(2.72未満)	(2.41未満)
20	平成29年7月4日	平成29年6月29日	ブルーベリー	露地	七右衛門 新田	検出せず (2.41未満)	検出せず (2.23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。
- ※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)