

県が実施した松戸市産農産物の放射性物質の検査結果について(平成26年度)

・千葉県では福島第一原子力発電所の事故に関連して、県内農産物の放射性物質検査を実施しております。

採取日	品目	栽培状況	放射性セシウム (単位:ベクレル/kg)		
			セシウム134	セシウム137	合計
4月7日	たけのこ	露地	4.16	9.69	14
4月15日	かぶ	露地	検出せず (5.2未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず
10月21日	ゆず	露地	9.61	29.6	39
10月21日	ゆず	露地	検出せず (5.8未満)	13.1	13
10月21日	ゆず	露地	検出せず (6.3未満)	検出せず (8.1未満)	検出せず

・「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

※ゆずについては平成25年度に実施しました検査により安全が確認され出荷自粛解除となりました。