

## 千葉県が実施した松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成23年度)

千葉県では、県内農産物の安全確認のため放射性物質検査を実施しております。松戸市産農産物の検査結果について、お知らせします。

(単位:ベクレル/kg)

公表日	採取日	検査品目	栽培状況	放射性ヨウ素	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
10月21日	10月19日	かぶ	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
8月19日	8月17日	葉ねぎ	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
7月22日	7月20日	えだまめ	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
6月24日	6月23日	ねぎ	露地	検出せず (20未満)	検出せず (5.5未満)	検出せず (3.8未満)
6月22日	6月20日	キャベツ	露地	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
5月13日	5月12日	ほうれんそう	露地	検出せず (20未満)	検出せず (6.0未満)	検出せず (4.1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。  
括弧内の数値は、定量下限値

【分析方法】 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【平成24年3月31日までの暫定規制値】

(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