

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成30年10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 |
|-----|-------------|-------------|------|------|------|------------------|------------------|
| 1 | 平成30年10月9日 | 平成30年10月9日 | しいたけ | 露地 | 和名ヶ谷 | 検出せず (4.95未満) | 検出せず (4.14未満) |
| 2 | 平成30年10月30日 | 平成30年10月26日 | ゆず | 露地 | 高塚新田 | 検出せず (4.12未満) | 検出せず (3.64未満) |
| 3 | 平成30年10月30日 | 平成30年10月30日 | ゆず | 露地 | 千駄堀 | 検出せず (3.68未満) | 検出せず (2.93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(Tl)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)