

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成24年8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 | 地区名 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
|-----|-------|-------|-------|------|-------|-------------------|-------------------|
| 197 | 8月31日 | 8月30日 | 青なす | ハウス | 東部地区 | 検出せず (7.76未満) | 検出せず (5.97未満) |
| 196 | 8月30日 | 8月27日 | さつまいも | 露地 | 明地区 | 検出せず (7.95未満) | 検出せず (8.05未満) |
| 195 | | 8月30日 | ピーマン | ハウス | 東部地区 | 検出せず (8.30未満) | 検出せず (8.70未満) |
| 194 | | 8月30日 | きゅうり | ハウス | 東部地区 | 検出せず (5.99未満) | 検出せず (6.33未満) |
| 193 | | 8月30日 | 白ゴーヤ | ハウス | 東部地区 | 検出せず (6.70未満) | 検出せず (6.63未満) |
| 192 | 8月23日 | 8月23日 | こまつな | 露地 | 新松戸地区 | 検出せず (5.44未満) | 検出せず (4.21未満) |
| 191 | | 8月23日 | ごぼう | 露地 | 馬橋地区 | 検出せず (8.41未満) | 検出せず (6.82未満) |
| 190 | | 8月22日 | えだまめ | 露地 | 東部地区 | 検出せず (9.25未満) | 検出せず (7.81未満) |
| 189 | | 7月5日 | じゃがいも | 露地 | 新松戸地区 | 検出せず (7.56未満) | 検出せず (7.93未満) |
| 188 | 8月22日 | 8月21日 | とうがん | 露地 | 矢切地区 | 検出せず (5.64未満) | 検出せず (5.27未満) |
| 187 | | 8月21日 | 白なす | 露地 | 矢切地区 | 検出せず (7.13未満) | 検出せず (7.19未満) |
| 186 | 8月15日 | 8月14日 | トマト | 露地 | 新松戸地区 | 検出せず (8.99未満) | 検出せず (6.91未満) |
| 185 | | 8月14日 | ピーマン | 露地 | 新松戸地区 | 検出せず (9.26未満) | 検出せず (6.71未満) |
| 184 | | 8月14日 | ゴーヤ | 露地 | 新松戸地区 | 検出せず (6.24未満) | 検出せず (5.50未満) |
| 183 | 8月9日 | 8月8日 | なす | 露地 | 矢切地区 | 検出せず (9.94未満) | 検出せず (7.63未満) |
| 182 | | 8月8日 | オクラ | 露地 | 矢切地区 | 検出せず (9.58未満) | 検出せず (10.52未満) |
| 181 | | 8月8日 | トマト | 露地 | 矢切地区 | 検出せず (5.15未満) | 検出せず (5.31未満) |
| 180 | | 8月8日 | トマト | 露地 | 矢切地区 | 検出せず (7.10未満) | 検出せず (5.59未満) |
| 179 | 8月8日 | 8月7日 | なす | 露地 | 矢切地区 | 検出せず (5.29未満) | 検出せず (7.23未満) |
| 178 | 8月2日 | 8月1日 | かぼちゃ | 露地 | 常盤平地区 | 検出せず (7.85未満) | 検出せず (7.46未満) |
| 177 | | 8月1日 | オクラ | 露地 | 常盤平地区 | 検出せず (10.46未満) | 検出せず (9.12未満) |

(単位:ベクレル/kg)

| No. | 検査日 | 採取日 | 検査品目 | 栽培状況 | 地区名 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
|-----|------|-------|------|------|-------|-------------------|-------------------|
| 176 | 8月1日 | 7月30日 | かぼちゃ | 露地 | 矢切地区 | 検出せず (5.92未満) | 検出せず (7.04未満) |
| 175 | | 7月31日 | ねぎ | 露地 | 東部地区 | 検出せず (9.11未満) | 検出せず (8.96未満) |
| 174 | | 7月31日 | いちじく | 露地 | 新松戸地区 | 検出せず (11.15未満) | 検出せず (10.37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。

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)