

松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成23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	地区名	放射性ヨウ素	放射性セシウム 134・137の合計
30	10月26日	10月26日	きゅうり	ハウス	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
29		10月26日	さといも	露地	明地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
28		10月26日	にんじん	露地	明地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
27		10月26日	トマト	ハウス	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
26		10月26日	こまつな	ハウス	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
25		10月26日	こまつな	露地	新松戸地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
24		10月26日	こまつな	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
23		10月19日	10月19日	しいたけ(原木)	露地	東部地区	検出せず (20未満)
22	10月18日		しいたけ(菌床)	施設	五香六実地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
21	10月19日		鶏卵		東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
20	10月18日		大根	露地	五香六実地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
19	10月19日		大根	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
18	10月19日		大根	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
17	10月19日		きゅうり	ハウス	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
16	10月12日	10月7日	梨	露地	古ヶ崎地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
15		10月11日	梨	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
14		10月6日	梨	露地	常盤平地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
13		10月4日	梨	露地	五香六実地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
12		10月6日	梨	露地	五香六実地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
11		10月4日	梨	露地	五香六実地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
10		10月4日	梨	露地	五香六実地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
9		10月7日	梨	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
8		10月7日	梨	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20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	放射性ヨウ素	放射性セシウム 134・137の合計
7	10月11日	10月7日	梨	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
6		10月7日	梨	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
5		10月11日	えだまめ	露地	小金地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
4		10月7日	さつまいも	露地	東部地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
3		10月7日	さつまいも	露地	矢切地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
2		10月7日	さつまいも	露地	明地区	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)
1		10月7日	さつまいも	露地	五香六実地区	検出せず (20未満)	検出せず (20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。

なお、定量下限値は、放射性ヨウ素 20ベクレル/kg、放射性セシウム134・137の合計値 20ベクレル/kg

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

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)