## 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成25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	放射性セシウム
140.		JA-4X LI		水とローバル	7X-11-10-11	134	137
140	10月30日	10月30日	かき	露地	千駄堀	検出せず	検出せず
		107,00Д	, C	EH-0		(5.49未満)	(4.83未満)
139		10月28日	さといも	露地	松戸新田	検出せず	検出せず
		107,120 Д		EH-0	A7 19  E4	(6.65未満)	(6.02未満)
138	10月28日	10月28日	みかん	露地	松戸新田	検出せず	検出せず
	107]20日	107]20Д		EH-0	A7 19  E4	(6.02未満)	(5.16未満)
137	10月24日	10月24日	リーフレタス	ハウス	幸田	検出せず	検出せず
107						(6.20未満)	(5.35未満)
136		10月14日	トマト	ハウス	紙敷	検出せず	検出せず
						(5.20未満)	(5.02未満)
135	10月18日	10月15日	とうがん	露地	上矢切	検出せず	検出せず
100		107,101		四十二		(7.54未満)	(5.79未満)
134		10月15日	みかん	露地	上矢切	検出せず	検出せず
107		107] 10 🖂	07-73-7-0			(5.54未満)	(4.61未満)
133		10月15日	かぼちゃ	露地	上矢切	検出せず	検出せず
100		107,100	かったりゃ			(9.11未満)	(6.81未満)
132	10月16日	10月15日	かぶ	露地	紙敷	検出せず	検出せず
102	107 100	107100	73.52	路地	小八万人	(7.27未満)	(4.85未満)
131	10月15日	10月15日	しいたけ(菌床)	ハウス	五香西	検出せず	検出せず
101		107100	しいたの人			(6.54未満)	(5.51未満)
130	10月11日	10月10日	えだまめ	露地	幸田	検出せず	検出せず
130		107 100	んにより			(6.64未満)	(5.37未満)
129	10月8日	10月7日	さといも	露地	千駄堀	検出せず	検出せず
129		10月7日	קיים	路地 下級畑	一向人力出	(7.97未満)	(6.70未満)
128		10月7日	レモン	露地	千駄堀	検出せず	検出せず
120		10万/口				(8.68未満)	(6.24未満)
127		10月7日	かりん	露地	紙敷	検出せず	検出せず
127		10月7日	ルック			(8.32未満)	(6.59未満)
126	5 10月3日	10月3日	おくら	露地	大橋	検出せず	検出せず
120		ЮДЗО	コ			(7.13未満)	(4.95未満)
125		10月3日	まくわうり	露地	大橋	検出せず	検出せず
123						(5.45未満)	(6.11未満)
104		10日2日	月3日 くうしんさい	露地	大橋	検出せず	検出せず
124		IUH3日				(8.31未満)	(5.93未満)
100	10 8 0 5	6月	じゃがいも	露地	千駄堀	検出せず	検出せず
123	10月2日	머	しやかいも			(6.44未満)	(5.73未満)

<sup>※「</sup>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(TI)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)

<sup>※</sup>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。