

## 松戸市産農産物の放射性物質検査結果(平成25年2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
335	2月28日	2月26日	大根	ハウス	矢切地区	検出せず (7.00未満)	検出せず (5.87未満)
334		2月26日	みずな	露地	矢切地区	検出せず (9.71未満)	検出せず (7.84未満)
333	2月27日	2月26日	ルッコラ	ハウス	矢切地区	検出せず (5.98未満)	12.31
332		2月26日	ロマネスコ	露地	矢切地区	検出せず (6.52未満)	検出せず (6.03未満)
331		2月26日	こまつな	露地	矢切地区	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.83未満)
330		2月26日	かぶ	露地	矢切地区	検出せず (6.64未満)	検出せず (6.11未満)
329	2月21日	2月20日	はくさい	露地	東部地区	検出せず (7.94未満)	検出せず (6.09未満)
328		2月20日	山東菜	露地	東部地区	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.41未満)
327	2月20日	2月19日	ほうれん草	露地	東部地区	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.82未満)
326	2月13日	2月12日	ねぎ	露地	東部地区	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.24未満)
325		2月7日	いちご	ハウス	新松戸地区	検出せず (8.07未満)	検出せず (6.85未満)
324		2月7日	いちご	ハウス	小金地区	検出せず (5.69未満)	検出せず (6.73未満)
323		2月7日	いちご	ハウス	小金地区	検出せず (7.31未満)	検出せず (7.20未満)
322	2月6日	2月4日	いちご	ハウス	小金地区	検出せず (6.13未満)	検出せず (6.32未満)
321		2月4日	いちご	ハウス	小金地区	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.29未満)
320	2月1日	1月31日	いちご	ハウス	五香六実地区	検出せず (9.98未満)	検出せず (8.48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)