自家消費用農産物の放射性物質検査結果(令和元年7月分)

市では、市民の皆様からの申請に基づき、簡易型放射性物質検査機器による農作物等の放射性物質検査を 実施しております。検査の結果は下表のとおりです。

(単位: ベクレル/kg)

No.	検査日	採取日	検査品目	栽培地名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1	令和元年7月2日	令和元年7月1日	えだまめ	松戸市内	検出せず(5.51 未満)	検出せず(4.80 未満)
2	令和元年7月9日	令和元年7月4日	じゃがいも	中矢切	検出せず(3.57 未満)	検出せず(3.36 未満)
3	令和元年7月23日	令和元年7月22日	きゅうり	秋山	検出せず(3.52 未満)	検出せず(3.22 未満)
4	令和元年7月30日	令和元年7月26日	トマト	小金原	検出せず(3.40 未満)	検出せず(3.01 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。

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)

[※]平成25年6月検査分から「栽培地区名」は「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。