自家消費用農産物の放射性物質検査結果(平成29年5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
14	平成29年5月30日	平成29年5月28日	じゃがいも	六実	検出せず (2.75未満)	検出せず (2.50未満)
13	平成29年5月25日	平成29年5月24日	世り	小金原	検出せず (2.72未満)	検出せず (2.26未満)
12	平成29年5月23日	平成29年5月20日	たまねぎ	六実	検出せず (2.89未満)	検出せず (2.64未満)
11	平成29年5月17日	平成29年5月7日	たけのこ	県外	検出せず (3.34未満)	検出せず (2.96未満)
10	平成29年5月16日	平成29年5月13日	スナップエンドウ	六実	検出せず (3.24未満)	検出せず (2.94未満)
9	平成29年5月11日	平成29年5月10日	茶	千駄堀	検出せず (6.27未満)	検出せず (3.75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。

※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。

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)