

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成29年3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
92	平成29年3月23日	平成29年3月22日	ゆず	竹ヶ花西町	検出せず (3.12未満)	検出せず (2.61未満)
91	平成29年3月21日	平成29年3月20日	ルッコラ	牧の原	検出せず (3.10未満)	検出せず (3.02未満)
90	平成29年3月16日	平成29年3月15日	食べられる野草ミックス(ハルジオン、カンゾウ、カラスノエンドウ、ヨモギ、ギシギシ)	幸谷	検出せず (3.30未満)	検出せず (3.28未満)
89		平成29年3月14日	夏だいたい	上本郷	検出せず (2.90未満)	検出せず (2.59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(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)