

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成28年1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
149	平成28年1月28日	平成28年1月27日	ねぎ	下矢切	検出せず (3.29未満)	検出せず (2.42未満)
148	平成28年1月21日	平成28年1月20日	桜島大根	小金	検出せず (3.66未満)	検出せず (2.82未満)
147	平成28年1月14日	平成27年12月31日	レモン (皮込み)	小金原	検出せず (2.99未満)	検出せず (2.46未満)
146	平成28年1月13日	平成28年1月11日	きんかん	小金原	検出せず (3.98未満)	検出せず (3.27未満)
145	平成28年1月7日	平成28年1月5日	さつまいも	小金原	検出せず (3.51未満)	検出せず (2.31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)