

## 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成28年2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
154	平成28年2月25日	平成28年2月24日	きんかん	松飛台	検出せず (4.05未満)	検出せず (2.93未満)
153	平成28年2月23日	平成28年2月19日	かぶ (葉込み)	栄町西	検出せず (2.88未満)	検出せず (2.53未満)
152	平成28年2月9日	平成28年1月31日	みかん (皮込み)	高塚新田	検出せず (2.75未満)	検出せず (2.21未満)
151	平成28年2月4日	平成28年2月4日	ルッコラ	根木内	検出せず (3.33未満)	検出せず (2.73未満)
150	平成28年2月2日	平成28年2月1日	ほうれんそう	金ヶ作	検出せず (3.60未満)	検出せず (2.91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)