

## 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成27年12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
144	平成27年12月24日	平成27年12月23日	きんかん	二十世紀が丘 美野里町	検出せず (4.27未満)	検出せず (2.55未満)
143	平成27年12月22日	平成27年12月21日	みかん	上本郷	検出せず (3.23未満)	検出せず (2.93未満)
142		平成27年12月17日	ゆず	金ヶ作	検出せず (3.49未満)	10.06
141	平成27年12月17日	平成27年12月7日	みかん	緑ヶ丘	検出せず (2.86未満)	検出せず (2.48未満)
140		平成27年12月15日	オレンジ (皮込み)	緑ヶ丘	検出せず (3.47未満)	検出せず (2.49未満)
139	平成27年12月16日	平成27年12月13日	ゆず (皮込み)	松飛台	検出せず (2.97未満)	検出せず (2.47未満)
138	平成27年12月15日	平成27年12月14日	あしたば	西馬橋	検出せず (4.24未満)	4.91
137		平成27年12月14日	ゆず (皮込み)	西馬橋	検出せず (2.86未満)	検出せず (2.36未満)
136		平成27年12月14日	ブロッコリー	中矢切	検出せず (3.40未満)	検出せず (2.76未満)
135	平成27年12月10日	平成27年12月8日	みかん	金ヶ作	検出せず (2.86未満)	検出せず (2.27未満)
134		平成27年11月10日	かぼす (皮込み)	松飛台	検出せず (3.68未満)	検出せず (2.89未満)
133	平成27年12月8日	平成27年12月7日	ししゆず (皮込み)	古ヶ崎	検出せず (4.04未満)	検出せず (3.20未満)
132		平成27年12月7日	みかん	古ヶ崎	検出せず (3.05未満)	検出せず (2.25未満)
131	平成27年12月3日	平成27年11月21日	キウイフルーツ	紙敷	検出せず (3.17未満)	検出せず (2.60未満)
130		平成27年9月15日	玄米	日暮	検出せず (3.44未満)	検出せず (2.39未満)
129	平成27年12月2日	平成27年11月30日	さといも	根木内	検出せず (3.36未満)	検出せず (2.60未満)
128	平成27年12月1日	平成27年11月30日	こまつな	根木内	検出せず (3.21未満)	検出せず (2.73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)