

## 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成27年9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
83	平成27年9月29日	平成27年9月15日	ぶどう (皮込み)	古ヶ崎	5.97	9.86
82	平成27年9月15日	平成27年9月7日	くり	市外	検出せず (6.60未満)	検出せず (4.48未満)
81	平成27年9月8日	平成27年9月1日	くり	五香六実	検出せず (6.06未満)	10.15
80		平成27年9月7日	ぶどう	和名ヶ谷	検出せず (4.17未満)	検出せず (3.44未満)
79	平成27年9月3日	平成27年9月3日	ぶどう	二十世紀が丘 美野里町	検出せず (6.01未満)	9.68
78		平成27年8月30 ~9月2日	イチジク (皮込み)	小金原	検出せず (4.86未満)	検出せず (4.01未満)
77		平成27年9月1~ 2日	柿 (皮込み)	小金原	検出せず (4.66未満)	検出せず (4.33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)