

## 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成28年10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
56	平成28年10月27日	平成28年10月26日	しょうが	小金原	検出せず (3.57未満)	検出せず (3.16未満)
55		平成28年10月26日	さといも (茎込み)	小金原	検出せず (3.10未満)	検出せず (2.70未満)
54	平成28年10月25日	平成28年10月16日	さといも	六実	検出せず (3.69未満)	検出せず (2.65未満)
53	平成28年10月20日	平成28年9月25日	穂じそ、よもぎ	松飛台	検出せず (3.71未満)	検出せず (3.48未満)
52		平成28年10月11日	さつまいも	小金原	検出せず (3.56未満)	検出せず (3.18未満)
51	平成28年10月18日	平成28年9月17日	もち米	千駄堀	検出せず (3.26未満)	検出せず (2.93未満)
50		平成28年10月5日	かぼちゃ	中金杉	検出せず (2.91未満)	検出せず (2.33未満)
49	平成28年10月11日	平成28年10月7日	さつまいも	栄町西	検出せず (3.42未満)	検出せず (2.94未満)
48	平成28年10月4日	平成28年10月2日	カヤの実	幸谷	検出せず (4.14未満)	検出せず (3.35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)