

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成27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
103	平成27年10月29日	平成27年10月29日	かき	小金原	検出せず (4.60未満)	検出せず (3.89未満)
102		平成27年10月24日	さつまいも	市外	検出せず (4.95未満)	9.16
101		平成27年10月28日	さといも	中矢切	検出せず (5.78未満)	検出せず (4.53未満)
100		平成27年10月28日	ねぎ	中矢切	検出せず (5.66未満)	検出せず (4.71未満)
99		平成27年10月28日	だいこん	中矢切	検出せず (5.51未満)	6.58
98		平成27年10月28日	かぶ	中矢切	検出せず (7.32未満)	検出せず (4.24未満)
97		平成27年10月27日	平成27年10月25日	だいこん	六実	検出せず (5.03未満)
96	平成27年10月22日	平成27年10月20日	さつまいも	小金原	検出せず (5.80未満)	13.87
95		平成27年10月18日	ゆず	幸田	検出せず (5.63未満)	検出せず (4.21未満)
94		平成27年10月7日	白かぼちゃ	大金平	検出せず (5.64未満)	検出せず (4.59未満)
93	平成27年10月15日	平成27年10月11日	さつまいも	金ヶ作	検出せず (8.60未満)	検出せず (8.00未満)
92		平成27年9月19日	もち米	千駄堀	検出せず (9.90未満)	検出せず (9.70未満)
91	平成27年10月13日	平成27年10月10日	さといも	六実	検出せず (6.89未満)	検出せず (4.96未満)
90		平成27年10月8日	かき	県外	検出せず (5.41未満)	検出せず (4.18未満)
89	平成27年10月8日	平成27年10月6日	さつまいも	小金原	検出せず (6.04未満)	検出せず (4.05未満)
88	平成27年10月6日	平成27年10月5日	かき	小金原	検出せず (5.05未満)	検出せず (3.85未満)
87		平成27年9月20日	米 (玄米)	上矢切	検出せず (3.93未満)	検出せず (4.18未満)
86		平成27年10月5日	かき	西馬橋	検出せず (5.76未満)	11.33
85		平成27年7月11日	すもも (冷凍)	西馬橋	検出せず (4.19未満)	検出せず (3.17未満)
84		平成27年10月1日	米 (白米)	県外	検出せず (6.03未満)	11.78

※「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)