

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成27年11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
127	平成27年11月27日	平成27年11月25日	アロエ (皮込み)	五香	検出せず (3.42未満)	検出せず (2.56未満)
126	平成27年11月24日	平成27年11月21日	はくさい	六実	検出せず (4.43未満)	検出せず (3.78未満)
125		平成27年11月17日	かき	上本郷	検出せず (6.64未満)	検出せず (3.74未満)
124	平成27年11月19日	平成27年11月17日	キウイフルーツ	栗ヶ沢	検出せず (4.41未満)	検出せず (3.81未満)
123			キウイフルーツ	幸田	検出せず (4.61未満)	検出せず (3.68未満)
122	平成27年11月18日	平成27年11月16日	なめこ	和名ヶ谷	検出せず (6.91未満)	検出せず (4.76未満)
121		平成27年11月17日	みかん	幸谷	検出せず (5.57未満)	検出せず (3.75未満)
120		平成27年11月11日	かき	松戸	検出せず (4.12未満)	検出せず (3.44未満)
119	平成27年11月17日	平成27年11月15日	ブロッコリー	六実	検出せず (5.47未満)	検出せず (3.56未満)
118		平成27年11月15日	ゆず	紙敷	検出せず (4.15未満)	検出せず (3.54未満)
117		平成27年10月9日	米 (白米)	松飛台	検出せず (4.22未満)	検出せず (3.60未満)
116	平成27年11月12日	平成27年11月12日	だいこん (葉込み)	上本郷	検出せず (4.86未満)	検出せず (4.02未満)
115		平成27年11月11日	みかん (皮込み)	八ヶ崎	検出せず (4.27未満)	検出せず (3.57未満)
114		平成27年11月11日	みかん	市外	検出せず (4.93未満)	検出せず (3.37未満)
113		平成27年11月11日	かき	市外	検出せず (4.75未満)	検出せず (3.40未満)
112		平成27年11月11日	かき	幸谷	検出せず (5.44未満)	検出せず (4.02未満)
111	平成27年11月11日	平成27年11月10日	ゆず	竹ヶ花	検出せず (5.81未満)	検出せず (4.31未満)
110		平成27年11月1~ 8日	すだち	松飛台	検出せず (3.16未満)	検出せず (3.48未満)
109	平成27年11月10日	平成27年11月10日	だいこん	中矢切	検出せず (4.66未満)	検出せず (3.26未満)
108		平成27年11月3日	かき	竹ヶ花	検出せず (6.46未満)	検出せず (4.22未満)
107	平成27年11月5日	平成27年11月3日	こまつな	六実	検出せず (5.26未満)	検出せず (4.60未満)
106		平成27年10月23日	うるち米 (白米)	千駄堀	検出せず (4.95未満)	検出せず (4.47未満)
105		平成27年11月4日	みかん	小金原	検出せず (4.64未満)	検出せず (3.79未満)
104		平成27年11月1日	みかん	上本郷	検出せず (4.44未満)	検出せず (3.34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)