

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成26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
167	平成26年10月31日	平成26年10月31日	かぶ	旭町	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.96未満)
166	平成26年10月30日	平成26年10月30日	レタス	旭町	検出せず (4.82未満)	検出せず (4.17未満)
165	平成26年10月28日	平成26年10月27日	かき	仲井町	検出せず (4.17未満)	検出せず (3.73未満)
164		平成26年10月26日	かき	八ヶ崎	検出せず (4.47未満)	検出せず (3.90未満)
163		平成26年10月26日	かき	緑ヶ丘	検出せず (5.04未満)	検出せず (3.53未満)
162		平成26年10月18日	さつまいも	小金原	検出せず (5.75未満)	検出せず (4.15未満)
161		平成26年10月27日	さつまいも	上本郷	検出せず (3.77未満)	検出せず (3.45未満)
160		平成26年10月17日	さつまいも	小金原	検出せず (5.20未満)	検出せず (3.27未満)
159		平成26年10月27日	平成26年10月24日	キウイフルーツ	県外	検出せず (4.78未満)
158	平成26年10月24日		かき	県外	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.20未満)
157	平成26年10月23日	平成26年 10月11日~19日	みかん	小根本	検出せず (3.70未満)	6.41
156	平成26年10月21日	平成26年9月30日	白米	千駄堀	検出せず (5.27未満)	検出せず (4.45未満)
155		平成26年10月18日	さといも	千駄堀	検出せず (4.34未満)	検出せず (3.76未満)
154		平成26年10月18日	さつまいも	千駄堀	検出せず (5.67未満)	5.35
153		平成26年10月19日	きのこ(イグチ)	県外	54.41	166.64
152	平成26年10月20日	平成26年10月17日	こまつな	六実	検出せず (4.60未満)	検出せず (3.68未満)
151	平成26年10月17日	平成26年9月下旬	白米	県外	検出せず (6.41未満)	検出せず (3.84未満)
150		平成26年 10月10日~16日	みかん	二十世紀が丘 柿の木町	検出せず (3.99未満)	検出せず (3.16未満)
149	平成26年10月16日	平成26年10月13日	かき	胡録台	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.58未満)
148	平成26年10月16日	平成26年10月14日	さつまいも	緑ヶ丘	検出せず (7.67未満)	検出せず (4.54未満)
147	平成26年10月14日	平成26年9月20日	もち米	千駄堀	検出せず (6.96未満)	検出せず (4.18未満)
146	平成26年10月10日	平成26年10月8日	かき	馬橋	検出せず (4.94未満)	検出せず (3.52未満)
145	平成26年10月9日	平成26年9月頃	白米	県外	検出せず (5.23未満)	9.02
144		平成26年10月8日	みかん	千駄堀	検出せず (4.43未満)	検出せず (3.80未満)
143		平成26年10月8日	かき	馬橋	検出せず (4.90未満)	検出せず (4.27未満)
142	平成26年10月3日	平成26年10月2日	みかん(皮込み)	五香	検出せず (4.06未満)	検出せず (3.60未満)
141	平成26年10月2日	平成26年10月2日	かき	新松戸	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.05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。

※非公表希望者1人

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ーLB2045)