

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成27年1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
225	平成27年1月26日	平成27年1月19日	だいたい(皮込み)	小金原	検出せず (4.82未満)	検出せず (4.36未満)
224	平成27年1月19日	平成27年1月17日	デコポン	緑ヶ丘	検出せず (4.37未満)	検出せず (3.19未満)
223		平成27年1月17日	オレンジ	緑ヶ丘	検出せず (5.40未満)	検出せず (4.07未満)
222	平成27年1月15日	平成26年12月～ 平成27年1月15日	みかん	幸谷	検出せず (4.54未満)	7.31
221		平成27年1月12日	レモン(皮込み)	千駄堀	検出せず (4.29未満)	検出せず (3.43未満)
220		平成26年9月15日	玄米	紙敷	検出せず (5.94未満)	7.22
219	平成27年1月8日	平成26年10月頃	白米	県外	検出せず (6.04未満)	検出せず (4.59未満)
218	平成27年1月6日	平成27年1月5日	はくさい	上矢切	検出せず (4.26未満)	検出せず (3.59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)