自家消費用農産物の放射性物質検査結果(平成27年3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。

(単付:ベクレル/kg)

						(+ 12. \ /\/\/\/\g/
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
233	平成27年3月30日	平成27年 3月27日、28日	なばな	小金原	検出せず (6.43未満)	検出せず (5.38未満)
232	平成27年3月20日	平成27年3月1日	月桂樹	松飛台	検出せず (6.37未満)	検出せず (4.22未満)
231	平成27年3月9日	平成27年3月8日	しいたけ(原木)	常盤平 柳町	15.7	66.04
230	平成27年3月6日	平成27年3月1日	ふきのとう	松飛台	検出せず (5.36未満)	10.34
229	平成27年3月3日	平成26年12月頃	みかん(皮を除く)	馬橋	検出せず (3.74未満)	検出せず (3.24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(TI)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)