

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成26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
475	1月27日	1月22日	オレンジ(皮込)	緑ヶ丘	検出せず (6.95未満)	6.85
474	1月17日	1月16日	レモン	上本郷	検出せず (8.24未満)	18.91
473	1月10日	1月10日	いよかん	樋野口	検出せず (5.71未満)	検出せず (5.26未満)
472	1月7日	12月28日	みかん	常盤平	検出せず (8.00未満)	11.8
471		1月7日	レモン	樋野口	検出せず (7.40未満)	16.27
470	1月6日	1月6日	ゆず	秋山	検出せず (6.81未満)	検出せず (5.23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)