

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成29年4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
7	平成29年4月27日	平成29年4月26日	たけのこ	大谷口	検出せず (2.69未満)	14.77
6	平成29年4月25日	平成29年4月17日	ゆず	常盤平	検出せず (2.48未満)	検出せず (2.26未満)
5	平成29年4月25日	平成29年4月25日	たけのこ	上本郷	検出せず (2.69未満)	16.12
4	平成29年4月20日	平成29年4月20日	アロエ	八ヶ崎	検出せず (2.65未満)	検出せず (2.71未満)
3	平成29年4月20日	平成23年6月	梅干、赤しそ	県外	検出せず (2.73未満)	検出せず (2.49未満)
2	平成29年4月7日	平成29年4月6日	なのはな	上本郷	検出せず (8.60未満)	検出せず (6.80未満)
1	平成29年4月6日	平成29年4月6日	こまつな	上本郷	検出せず (3.10未満)	検出せず (2.83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)