

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成30年5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
1	平成30年5月8日	平成30年4月23日	みかん	南花島	検出せず(3.00 未満)	検出せず(2.45 未満)
2	平成30年5月8日	平成30年4月25日	タケノコ	幸谷	検出せず(2.58 未満)	検出せず(2.52 未満)
3	平成30年5月15日	平成30年5月10日	茶	千駄堀	検出せず(1.00 未満)	7.97
4	平成30年5月15日	平成30年5月15日	タマネギ	六実	検出せず(4.9未 満)	検出せず(6.1未 満)
5	平成30年5月29日	平成30年5月22日	どくだみ	新松戸	検出せず(4.86 未満)	検出せず(4.27 未満)
6	平成30年5月29日	平成30年5月26日	梅	幸谷	検出せず(4.71 未満)	検出せず(3.98 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)