

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成28年7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
40	平成28年7月28日	平成28年7月26日	ブルーベリー	緑ヶ丘	検出せず (2.67未満)	検出せず (2.24未満)
39	平成28年7月26日	平成28年7月26日	ミニトマト	中矢切	検出せず (3.04未満)	検出せず (2.55未満)
38	平成28年7月21日	平成28年7月18日	ゴーヤ	六実	検出せず (3.43未満)	検出せず (3.03未満)
37	平成28年7月19日	平成28年7月18日	こまつな	牧の原	検出せず (3.00未満)	検出せず (2.90未満)
36	平成28年7月14日	平成28年7月3日	いんげん	六実	検出せず (3.90未満)	検出せず (3.25未満)
35	平成28年7月12日	平成28年7月4日	じゃがいも	小金原	検出せず (2.89未満)	検出せず (2.72未満)
34		平成28年7月	えだまめ	下矢切	検出せず (3.59未満)	検出せず (3.03未満)
33	平成28年7月7日	平成28年7月	いんげん	下矢切	検出せず (4.00未満)	検出せず (3.46未満)
32	平成28年7月5日	平成28年7月4日	野菜ミックス (いんげん・枝豆・かぼちゃ)	栄町西	検出せず (3.81未満)	検出せず (3.32未満)
31		平成28年7月2日	トマト	六実	検出せず (3.23未満)	検出せず (2.23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)