自家消費用農産物の放射性物質検査結果(平成29年11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
52	平成29年11月14日	平成29年11月13日	キャベツ	中矢切	検出せず (2.71未満)	検出せず (2.38未満)
51		平成29年11月13日	かぶ	中矢切	検出せず (2.78未満)	検出せず (2.68未満)
50	平成29年11月9日	平成29年11月8日	かき	三矢小台	検出せず (2.79未満)	検出せず (2.39未満)
49		平成29年11月8日	ねぎ	下矢切	検出せず (3.03未満)	検出せず (2.62未満)
48		平成29年11月8日	だいこん	下矢切	検出せず (2.61未満)	検出せず (2.42未満)
47	平成29年11月7日 -	平成29年11月6日	さつまいも	横須賀	検出せず (3.96未満)	検出せず (3.37未満)
46		平成29年11月4日	だいこん	六実	検出せず (2.85未満)	検出せず (2.30未満)
45		平成29年10月11日	*	松飛台	検出せず (2.77未満)	検出せず (1.86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。

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)

[※]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。

[※]非公表希望者2件