

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成26年3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
503	3月28日	平成25年秋	白米	中和倉	検出せず (5.49未満)	検出せず (5.17未満)
502		3月28日	夏みかん	殿平賀	検出せず (6.71未満)	6.88
501		3月23日	ふきのとう	松飛台	検出せず (7.33未満)	11.72
500	3月25日	平成25年秋	白米	根本	検出せず (4.68未満)	検出せず (4.00未満)
499		3月24日	ねぎ	西馬橋	検出せず (6.58未満)	検出せず (4.87未満)
498		3月23日	葉たまねぎ	六実	検出せず (5.80未満)	検出せず (4.51未満)
497	3月24日	平成25年11月	玄米	市外	検出せず (4.77未満)	13.25
496		3月23日	ふきのとう	紙敷	検出せず (5.89未満)	検出せず (4.96未満)
495	3月18日	3月17日	ふきのとう	千駄堀	検出せず (4.84未満)	検出せず (4.08未満)
494		3月18日	ふきのとう	小金原	検出せず (7.80未満)	検出せず (4.68未満)
493	3月17日	3月15日	きんかん	常盤平	検出せず (5.41未満)	12.05
492	3月14日	3月11日	きんかん	松飛台	8.97	9.37
491	3月10日	3月9日	甘夏(皮込)	千駄堀	検出せず (4.98未満)	検出せず (4.54未満)
490	3月3日	平成24年夏	しそジュース	松飛台	検出せず (4.00未満)	検出せず (3.61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)