

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成27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
15	平成27年4月30日	平成27年4月29日	たけのこ	上本郷	検出せず (7.08未満)	14.43
14	平成27年4月28日	平成27年4月23日	たけのこ (ゆで)	県外	検出せず (6.88未満)	検出せず (4.76未満)
13		平成27年4月22日	たけのこ (ゆで)	市外	検出せず (6.15未満)	7.29
12		平成27年4月26日	たけのこ	和名ヶ谷	11.43	64.07
11	平成27年4月23日	平成27年4月17日	ねぎ (青い部分)	根木内	検出せず (3.74未満)	検出せず (4.26未満)
10			ねぎ (白い部分)	根木内	検出せず (4.82未満)	検出せず (3.57未満)
9	平成27年4月21日	平成27年4月19日	たけのこ	常盤平	検出せず (7.48未満)	検出せず (4.00未満)
8	平成27年4月14日	平成27年4月12日	高菜	小金原	検出せず (8.02未満)	検出せず (6.70未満)
7	平成27年4月9日	平成27年3月25日	夏みかんの ジャム	古ヶ崎	検出せず (5.41未満)	検出せず (4.13未満)
6		平成27年4月1日	みかん	二十世紀が丘 美野里町	検出せず (4.09未満)	7.36
5		平成27年4月9日	たけのこ	幸谷	検出せず (5.68未満)	21.36
4		平成27年4月8日	たけのこ	和名ヶ谷	検出せず (5.96未満)	6.44
3	平成27年4月7日	平成27年4月6日	かき菜	新松戸南	検出せず (5.64未満)	検出せず (4.47未満)
2		平成27年4月3日	ふき	秋山	検出せず (7.35未満)	検出せず (4.25未満)
1		平成27年3月31日 冷凍平成26年4月	きんかん	西馬橋	検出せず (5.11未満)	検出せず (4.28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)