

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成26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
25	平成26年4月28日	平成26年4月28日	たけのこ	二十世紀が丘 戸山町	検出せず (5.9未満)	17.36
24	平成26年4月24日	平成26年4月21日	ふき (葉込)	馬橋	検出せず (6.48未満)	検出せず (4.68未満)
23		平成26年4月20日	たけのこ	常盤平	検出せず (4.59未満)	検出せず (4.00未満)
22		平成26年4月22日	茶葉	千駄堀	検出せず (5.46未満)	7.78
21	平成26年4月22日	平成26年4月21日	たけのこ	根木内	検出せず (5.67未満)	検出せず (3.43未満)
20		平成26年4月21日	みつば	馬橋	検出せず (4.34未満)	9.32
19	平成26年4月21日	平成26年4月21日	レタス	旭町	検出せず (6.02未満)	検出せず (3.75未満)
18	平成26年4月18日	平成26年4月17日	たけのこ	根木内	検出せず (5.87未満)	14.4
17		平成26年4月17日	ふき (葉込)	上本郷	検出せず (4.88未満)	検出せず (3.75未満)
16	平成26年4月17日	平成26年4月16日	きんかん	上本郷	検出せず (4.84未満)	検出せず (3.77未満)
15	平成26年4月15日	平成26年4月14日	たけのこ	久保平賀	検出せず (3.72未満)	8.58
14		平成26年4月14日	たけのこ	大谷口	検出せず (6.18未満)	7.73
13		平成26年4月14日	たけのこ	古ヶ崎	検出せず (5.67未満)	10.21
12		平成26年4月13日	菜の花	新松戸	検出せず (5.52未満)	24.16
11		平成26年4月12日	たけのこ	秋山	検出せず (5.16未満)	14.62
10	平成26年4月10日	平成26年4月10日	たけのこ	五香西	検出せず (5.99未満)	検出せず (4.22未満)
9		平成26年4月9日	たけのこ	松戸新田	検出せず (5.12未満)	18.09
8	平成26年4月8日	平成26年4月7日	たけのこ	幸谷	12.12	37.29
7		平成26年4月4日	たけのこ	市外	検出せず (7.39未満)	16.23
6	平成26年4月7日	平成26年4月6日	甘夏 (実のみ)	南花島	検出せず (4.76未満)	7.37
5		平成26年4月6日	ゆず	八ヶ崎	検出せず (5.60未満)	15.29
4		平成26年4月4日	たけのこ	和名ヶ谷	検出せず (5.96未満)	11.64
3	平成26年4月4日	平成26年3月20日	みかん (実のみ)	胡録台	検出せず (5.5未満)	11.87
2	平成26年4月3日	平成26年3月30日	甘夏 (皮込み)	北松戸	検出せず (9.2未満)	検出せず (10.1未満)
1		平成26年3月31日	甘夏 (皮込み)	南花島	検出せず (9.8未満)	検出せず (10.6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)