

## 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成26年5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。

NO	検査日	採取日	検査品目	栽培地名	(単位:ベクレル/kg)	
					放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
44	平成26年5月29日	平成26年5月27日	じゃがいも (メークイーン)	千駄堀	検出せず (5.98未満)	検出せず (4.74未満)
43		平成26年5月27日	びわ	平賀	検出せず (6.41未満)	検出せず (4.27未満)
42		平成26年5月27日	じゃがいも (男爵)	千駄堀	検出せず (5.71未満)	検出せず (4.59未満)
41	平成26年5月27日	平成26年5月上旬	夏みかん (皮込み)	小根本	7.4	15.2
40		平成26年5月26日	カモミール (花・茎込み)	八ヶ崎	検出せず (5.60未満)	検出せず (3.52未満)
39	平成26年5月23日	平成26年 5月20日~22日	うめ	上本郷	検出せず (6.17未満)	検出せず (3.93未満)
38		平成26年5月18日	スナップエンドウ	市外	検出せず (5.86未満)	検出せず (4.65未満)
37	平成26年5月22日	平成26年5月22日	キャベツ	市外	検出せず (4.84未満)	検出せず (3.55未満)
36	平成26年5月20日	平成26年5月20日	うめ	幸谷	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.1未満)
35		平成26年5月20日	うめ	和名ヶ谷	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.3未満)
34	平成26年5月19日	平成26年5月19日	ふき	千駄堀	検出せず (6.09未満)	検出せず (5.18未満)
33	平成26年5月16日	平成26年5月14日	ふき	松飛台	検出せず (5.31未満)	検出せず (3.73未満)
32	平成26年5月13日	平成26年5月9日	キャベツ	金ヶ作	検出せず (4.33未満)	検出せず (3.52未満)
31	平成26年5月13日	平成26年5月12日	ふき (葉込み)	小金原	検出せず (5.46未満)	検出せず (4.01未満)
30	平成26年5月12日	平成26年5月9日	うめ	根本	検出せず (5.29未満)	検出せず (4.07未満)
29	平成26年5月9日	平成26年5月8日	梅	常盤平	検出せず (5.92未満)	検出せず (4.93未満)
28		平成26年5月8日	夏みかん (皮ごと)	馬橋	検出せず (4.91未満)	検出せず (3.21未満)
27		平成26年5月9日	ふき	五香	検出せず (4.86未満)	検出せず (4.72未満)
26	平成26年5月1日	平成26年4月29日	貝	市外	検出せず (5.99未満)	検出せず (5.09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)