

## 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成26年2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
489	2月28日	2月26日	はくさい	金ヶ作	検出せず (4.70未満)	検出せず (4.55未満)
488		2月下旬	みかん	上矢切	検出せず (4.16未満)	検出せず (3.45未満)
487	2月26日	2月25日	こまつな	二十世紀が丘	検出せず (5.48未満)	9.99
486	2月24日	2月21日	甘夏(皮込)	八ヶ崎	検出せず (6.00未満)	検出せず (3.72未満)
485		2月18日	ねぎ	千駄堀	検出せず (5.02未満)	検出せず (4.33未満)
484	2月21日	2月19日	ばんぺいゆ(皮込)	古ヶ崎	検出せず (6.08未満)	7.1
483		2月20日	甘夏(実)	常盤平	検出せず (5.38未満)	8.34
482		2月20日	甘夏(皮)	常盤平	6	13.73
481		2月20日	きんかん	小金原	検出せず (5.05未満)	検出せず (3.80未満)
480	2月18日	2月17日	甘夏(皮込)	八ヶ崎	検出せず (6.38未満)	検出せず (4.49未満)
479	2月7日	1月下旬	夏みかん(皮込)	小金きよしヶ丘	検出せず (5.37未満)	9.3
478		2月6日	こまつな	根木内	検出せず (4.80未満)	検出せず (3.75未満)
477		2月6日	こまつな	根木内	検出せず (4.43未満)	検出せず (4.15未満)
476	2月4日	2月4日	夏みかん(皮込)	二十世紀が丘	検出せず (5.07未満)	6.62

※「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)