

# 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成25年8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
278	8月28日	8月26日	スベリヒユ	大橋	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.89未満)
277	8月27日	8月26日	じゃがいも	千駄堀	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.87未満)
276	8月26日	8月25日	プルーン	秋山	検出せず (6.45未満)	検出せず (4.70未満)
275	8月23日	8月22日	みょうが	緑ヶ丘	検出せず (8.01未満)	検出せず (6.61未満)
274	8月20日	8月19日	しょうが	千駄堀	検出せず (7.52未満)	検出せず (6.47未満)
273	8月19日	8月19日	なす	和名ヶ谷	検出せず (6.84未満)	検出せず (6.61未満)
272		8月19日	きゅうり	高塚新田	検出せず (5.70未満)	検出せず (4.62未満)
271	8月16日	8月16日	ハッサク	古ヶ崎	9.50	23.66
270	8月13日	8月13日	ゴーヤ	高塚新田	検出せず (7.15未満)	検出せず (6.44未満)
269		8月13日	おくら	高塚新田	検出せず (5.87未満)	検出せず (6.12未満)
268		8月13日	きゅうり	高塚新田	検出せず (6.71未満)	検出せず (5.59未満)
267		8月13日	なす	高塚新田	検出せず (6.50未満)	検出せず (5.59未満)
266	8月12日	8月9日	ゴーヤ	小金原	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.59未満)
265	8月9日	8月8日	なす	千駄堀	検出せず (11.01未満)	検出せず (7.73未満)
264		8月8日	いんげん	千駄堀	検出せず (14.20未満)	検出せず (10.68未満)
263		8月8日	ミニトマト	千駄堀	検出せず (8.20未満)	検出せず (5.59未満)
262	8月6日	6月9日	梅干	金ヶ作	検出せず (6.17未満)	11.42
261		6月9日	梅ジュース	金ヶ作	検出せず (4.52未満)	13.91
260		7月17日	えだまめ	千駄堀	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.87未満)
259		8月3日・4日	トマト	新松戸	検出せず (7.53未満)	検出せず (5.32未満)
258	8月5日	8月5日	ぶどう	古ヶ崎	検出せず (5.88未満)	検出せず (4.65未満)
257		7月28日	じゃがいも	市外	検出せず (6.95未満)	検出せず (6.53未満)
256	8月2日	8月2日	アロエ	上本郷	検出せず (5.90未満)	検出せず (4.72未満)
255		8月1日・2日	野菜ミックス	高塚新田	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.39未満)
254		8月2日	キウイフルーツ	新作	検出せず (7.04未満)	検出せず (6.18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)