

# 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成25年7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
253	7月30日	7月25日	きゅうり	根木内	検出せず (6.87未満)	検出せず (5.98未満)
252		7月28日	ブラックベリー	市外	検出せず (6.01未満)	検出せず (4.53未満)
251		7月28日	ゴーヤ	五香西	検出せず (7.29未満)	検出せず (6.35未満)
250		7月28日～30日	野菜ミックス	六高台	検出せず (7.43未満)	検出せず (6.39未満)
249	7月29日	7月29日	ミニトマト	稔台	検出せず (8.76未満)	検出せず (6.26未満)
248		7月29日	ゴーヤ	稔台	検出せず (8.76未満)	検出せず (7.44未満)
247	7月26日	7月26日	ブラックベリー	松戸	検出せず (7.99未満)	7.51
246		6月中旬	じゃがいも	市外	検出せず (7.03未満)	検出せず (5.67未満)
245		7月22日	じゃがいも	千駄堀	検出せず (8.52未満)	検出せず (6.15未満)
244		7月22日	トマト	千駄堀	検出せず (6.25未満)	検出せず (5.32未満)
243	7月23日	7月22日	なす	新松戸	検出せず (8.25未満)	検出せず (7.17未満)
242		7月22日	トマト	新松戸	検出せず (7.76未満)	検出せず (6.12未満)
241		7月22日	しそ(茎込)	稔台	検出せず (5.05未満)	検出せず (5.56未満)
240		7月22日	みょうが	小金原	検出せず (8.77未満)	検出せず (6.73未満)
239		7月22日	ゴーヤ	小金原	検出せず (6.69未満)	検出せず (5.98未満)
238	7月22日	7月22日	きゅうり	千駄堀	検出せず (8.17未満)	検出せず (6.52未満)
237		7月22日	なす	千駄堀	検出せず (7.26未満)	検出せず (5.23未満)
236		7月中旬	じゃがいも	五香	検出せず (6.11未満)	検出せず (5.74未満)
235		6月初旬	梅ジュース	岩瀬	検出せず (5.20未満)	5.99
234	7月19日	7月18日	トマト	南花島	検出せず (7.05未満)	検出せず (5.57未満)
233	7月18日	7月18日	ブルーベリー	五香西	検出せず (9.04未満)	検出せず (6.53未満)
232	7月16日	7月	じゃがいも	市外	検出せず (7.41未満)	検出せず (5.39未満)
231		7月6日	なす	六実	検出せず (6.56未満)	検出せず (6.08未満)
230	7月12日	7月12日	だいこん	高塚新田	検出せず (7.89未満)	11.47
229		7月12日	キャベツ	高塚新田	検出せず (7.51未満)	検出せず (6.17未満)
228		7月12日	きゅうり	旭町	検出せず (5.85未満)	検出せず (6.09未満)
227		7月12日	トマト	旭町	検出せず (7.23未満)	6.81

(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
226	7月9日	6月30日	じゃがいも(皮込)	新松戸	検出せず (7.96未満)	検出せず (6.41未満)
225		7月6日	きゅうり	五香西	検出せず (5.98未満)	検出せず (6.36未満)
224		7月9日	もも	小金原	検出せず (6.87未満)	検出せず (6.14未満)
223		7月8日	野菜ミックス	中和倉	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.58未満)
222		7月8日	じゃがいも	松戸	検出せず (7.95未満)	検出せず (6.27未満)
221	7月8日	7月8日	トマト	小金原	検出せず (7.51未満)	検出せず (5.57未満)
220		7月6日	トマト	六実	検出せず (5.76未満)	検出せず (4.73未満)
219		7月7日	とうもろこし	八ヶ崎	検出せず (6.07未満)	検出せず (6.73未満)

(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
218	7月5日	5月末・7月2日	野菜ミックス	中和倉	検出せず (8.42未満)	検出せず (6.90未満)
217		7月4日	えだまめ	八ヶ崎	検出せず (10.99未満)	14.97
216	7月2日	6月30日	トマト	八ヶ崎	検出せず (5.01未満)	検出せず (4.91未満)
215		6月29日	いんげん	六実	検出せず (8.19未満)	検出せず (5.72未満)
214	7月1日	6月28日	やまもも	東松戸	検出せず (7.73未満)	検出せず (6.68未満)
213		6月25日	じゃがいも	北小金	検出せず (8.33未満)	検出せず (6.25未満)
212		6月25日	じゃがいも	和名ヶ谷	検出せず (7.56未満)	検出せず (6.86未満)
211		6月27日	びわ	和名ヶ谷	検出せず (7.70未満)	検出せず (6.04未満)
210		6月28日	ぬるっぼ	上本郷	検出せず (6.69未満)	検出せず (7.08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)