

## 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成25年6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
209	6月27日	6月24日	びわ	上矢切	検出せず (9.73未満)	検出せず (8.26未満)
208		6月24日	ブルーベリー	小山	64.77	141.3
207	6月25日	6月24日	夏みかん(皮込)	新松戸	検出せず (7.50未満)	10.28
206		平成24年5月30日	甘酢漬うめ	栄町西	検出せず (7.48未満)	6.54
205		5月26日	じゃがいも	大橋	検出せず (9.14未満)	検出せず (6.43未満)
204	6月24日	6月20日	野菜ミックス	幸田	検出せず (8.32未満)	検出せず (6.08未満)
203		6月23日	だいこん	八ヶ崎	検出せず (7.56未満)	検出せず (6.64未満)
202		6月22日	じゃがいも	市外	検出せず (6.92未満)	検出せず (6.42未満)
201		6月20日	らっきよ	新作	検出せず (8.72未満)	検出せず (6.92未満)
200		6月23日	じゃがいも	松戸新田	検出せず (7.27未満)	検出せず (5.90未満)
199		平成24年秋頃	白米	市外	検出せず (6.31未満)	検出せず (4.17未満)
198		6月21日	6月18日	じゃがいも	八ヶ崎	検出せず (7.03未満)
197	6月9日		うど	市外	検出せず (6.08未満)	検出せず (6.38未満)
196	6月18日	6月17日	うめ	西馬橋	検出せず (8.50未満)	6.56
195		6月8日・15日	ピーマン	六実	検出せず (9.15未満)	検出せず (6.41未満)
194		6月17日	あんず	二ツ木	検出せず (8.51未満)	検出せず (6.34未満)
193		6月8日～14日	手長エビ	江戸川	検出せず (8.02未満)	7.47
192		6月14日	じゃがいも	六高台	検出せず (6.41未満)	検出せず (5.90未満)
191		6月18日	びわ	岩瀬	検出せず (6.45未満)	検出せず (4.72未満)
190		平成24年秋頃	玄米	市外	検出せず (6.51未満)	検出せず (5.29未満)
189		6月17日	6月13日	うめ	胡録台	検出せず (7.16未満)
188	6月16日		きんかん	大谷口	8.22	6.42
187	6月11日		うめ	岩瀬	検出せず (6.00未満)	検出せず (5.60未満)
186	6月10日～16日		あんず	上本郷	検出せず (7.17未満)	検出せず (5.61未満)
185	6月13日～16日		きゅうり	三ヶ月	検出せず (6.21未満)	検出せず (5.45未満)
184	6月16日		きゅうり	八ヶ崎	検出せず (7.84未満)	検出せず (5.74未満)
183	6月15日		じゃがいも	新作	検出せず (7.12未満)	検出せず (4.81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
182	6月14日	6月13日	びわ	日暮	検出せず (8.11未満)	検出せず (6.62未満)
181		6月12日	うめ	松戸新田	検出せず (7.24未満)	検出せず (5.52未満)
180		平成23年6月4日	甘酢漬うめ	栄町西	検出せず (7.74未満)	検出せず (5.97未満)
179		6月11日	たまねぎ	六高台	検出せず (8.11未満)	検出せず (4.80未満)
178	6月11日	6月10日	じゃがいも	東平賀	検出せず (7.53未満)	検出せず (6.59未満)
177		6月9日	うめ	小金原	検出せず (5.91未満)	5.87
176		6月10日	なす	八ヶ崎	検出せず (6.70未満)	検出せず (5.87未満)
175		6月11日	びわ	小山	検出せず (5.68未満)	検出せず (4.90未満)
174		6月9日	うめ	中和倉	検出せず (7.31未満)	検出せず (6.56未満)
173		6月1日	じゃがいも	上本郷	検出せず (7.16未満)	検出せず (7.05未満)
172		6月10日	ふき	新作	検出せず (8.59未満)	検出せず (6.78未満)
171		6月10日	6月9日	じゃがいも	大金平	検出せず (7.29未満)
170	6月7日		うめ	稔台	検出せず (9.02未満)	検出せず (6.65未満)
169	6月9日		クレソン	市外	検出せず (6.63未満)	検出せず (5.75未満)
168	6月9日		うめ	栄町西	検出せず (7.57未満)	検出せず (6.76未満)
167	6月9日・10日		うめ	幸谷	検出せず (7.19未満)	検出せず (5.16未満)
166	6月4日		にんにく	八ヶ崎	検出せず (6.97未満)	検出せず (4.64未満)
165	6月9日		にら	新作	検出せず (6.23未満)	検出せず (6.13未満)
164	6月7日		5月中旬から 6月6日	ジュンベリー	常盤平	検出せず (6.18未満)
163		6月6日	びわ	松飛台	検出せず (8.13未満)	検出せず (6.54未満)
162		6月2日	梅	千駄堀	検出せず (8.51未満)	検出せず (7.55未満)
161	6月4日	24年10月	ブラックベリージャム	新松戸	検出せず (6.77未満)	検出せず (5.55未満)
160		6月3日・4日	梅	上本郷	検出せず (7.25未満)	10.46
159		6月3日	たまねぎ	西馬橋	検出せず (7.00未満)	検出せず (6.79未満)
158		6月2日	じゃがいも	高塚新田	検出せず (6.97未満)	検出せず (6.10未満)
157		6月2日	スナップエンドウ	八ヶ崎	検出せず (7.48未満)	検出せず (7.08未満)
156		6月2日	じゃがいも	六実	検出せず (5.35未満)	検出せず (6.99未満)
155		6月2日	リーフレタス	市外	検出せず (5.49未満)	検出せず (5.27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
154	6月3日	6月3日	たまねぎ	上本郷	検出せず (6.95未満)	検出せず (6.42未満)
153		6月1日	小梅	栄町	検出せず (5.44未満)	検出せず (4.20未満)
152		6月2日	そらまめ	八ヶ崎	検出せず (8.26未満)	9.01
151		6月1日	にんにく	小根本	検出せず (5.07未満)	検出せず (4.90未満)
150		6月3日	たまねぎ	根木内	検出せず (8.40未満)	検出せず (5.66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)