自家消費用農産物の放射性物質検査結果(平成25年9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)

						(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
314	9月30日	9月29日	かき	小金原	検出せず (7.66未満)	7.41
313		9月20日	ゴーヤ	大谷口	検出せず (6.85未満)	検出せず (5.73未満)
312	9月27日	9月25日	さつまいも	横須賀	検出せず (7.86未満)	検出せず (6.40未満)
311		9月20日	びわの葉	上本郷	検出せず (8.33未満)	検出せず (6.91未満)
310		9月21日	さつまいも	大金平	検出せず (8.85未満)	検出せず (6.87未満)
309		9月19日・26日	すだち(皮込)	松飛台	検出せず (7.80未満)	10.36
308	9月26日	9月26日	レ モ ン	五香西	検出せず (6.82未満)	検出せず (5.83未満)
307		9月26日	みかん	五香西	検出せず (5.84未満)	検出せず (5.20未満)
306		9月26日	ぶどう	五香西	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.65未満)
305	9月25日	9月23日	かき	上矢切	検出せず (7.86未満)	検出せず (6.25未満)
304	9月24日	9月19日	むかご	市外	検出せず (6.34未満)	検出せず (4.70未満)
303	9月20日	9月15日	玄米	古ヶ崎	10.02	21.48
302	9月18日	9月17日	ゆず	松戸新田	8.32	23.00
301	9月17日	9月13日	さんしょうの実	秋山	検出せず (7.80未満)	検出せず (6.10未満)
300	9月13日	9月11日	米(籾付)	松戸	検出せず (8.84未満)	検出せず (6.92未満)
299	9月11日	9月10日	なし	大橋	検出せず (7.63未満)	検出せず (6.22未満)
298		9月7日	くり	六実	検出せず (6.76未満)	11.79
297		9月8日	青しそ	松飛台	検出せず (5.84未満)	検出せず (5.45未満)
296	9月10日	9月9日	みょうが(茎込)	小金原	検出せず (8.02未満)	検出せず (6.18未満)
295		9月9日	ぶどう	二ツ木	検出せず (7.32未満)	検出せず (6.72未満)
294		9月9日	いちじく	五香	検出せず (6.15未満)	検出せず (5.65未満)
293		9月8日	かぼす	栗ヶ沢	検出せず (7.71未満)	7.44
292	9月9日	9月5日	ミニトマト	根木内	検出せず (6.86未満)	検出せず (5.47未満)
291	3/J3/H	9月9日	ぶどう	栄町西	検出せず (6.78未満)	検出せず (5.15未満)
290	9月6日	9月2日	にんじん	牧の原	検出せず (9.43未満)	検出せず (6.75未満)
289		9月2日	にんじん(葉込)	和名ヶ谷	検出せず (7.12未満)	検出せず (4.71未満)
288		9月2日	ピーマン	和名ヶ谷	検出せず (7.23未満)	検出せず (6.35未満)
287	9月5日	9月4日	なす	高塚新田	検出せず (5.43未満)	検出せず (5.92未満)
286		6月下旬	にんにく	高塚新田	検出せず (7.34未満)	検出せず (6.00未満)
285		6月下旬	たまねぎ	高塚新田	検出せず (8.81未満)	検出せず (6.54未満)

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
284	9月3日	9月2日	とうがらし	牧の原	検出せず (13.82未満)	検出せず (11.14未満)
283		9月2日	おくら	牧の原	検出せず (17.79未満)	検出せず (13.83未満)
282		9月2日	ししとう	牧の原	検出せず (7.52未満)	検出せず (6.12未満)
281		9月2日	ピーマン	牧の原	検出せず (8.00未満)	検出せず (6.55未満)
280	9月2日	9月2日	きゅうり	牧の原	検出せず (7.01未満)	検出せず (5.77未満)
279		9月2日	なす	牧の原	検出せず (8.98未満)	検出せず (6.71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(TI)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)