

# 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成27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:ヘクレル/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	備考
53	平成27年6月30日	平成27年6月30日	じゃがいも	六実	検出せず (5.19未満)	検出せず (4.55未満)	
52		平成27年6月20日	野菜ミックス(きゅうり、 なす、トマト)	市外	検出せず (5.09未満)	検出せず (4.44未満)	
51		平成27年6月20日	野菜ミックス(ねぎ、 ピーマン、じゃがいも)	市外	検出せず (3.51未満)	検出せず (4.45未満)	
50		平成27年6月24~ 30日	なす	小金原	検出せず (6.76未満)	6.91	
49	平成27年6月25日	平成27年6月23日	いんげん	中矢切	検出せず (5.24未満)	検出せず (4.42未満)	
48		平成27年6月24日	トマト	中矢切	検出せず (5.91未満)	検出せず (4.33未満)	
47		平成27年6月23日	うめ	西馬橋	検出せず (5.53未満)	検出せず (3.61未満)	
46		平成26年8月20日	ブルーベリー (冷凍)	西馬橋	51.35	156.54	鉢植えのブルーベリー。 平成26年8月に採取し、冷凍していたもの。 平成24年度の検査で基準値越えるも、 施肥、土の入替え、植替え等を行わず、当 時と変わらない状態で栽培・管理されてい たもの。
45	平成27年6月23日	平成27年6月 7,14,20日	なす	六実	検出せず (5.66未満)	検出せず (4.63未満)	
44		平成27年6月13~ 17日	きゅうり	小金	検出せず (5.18未満)	検出せず (3.69未満)	
43		平成27年6月15日	トマト	市外	検出せず (6.61未満)	検出せず (4.90未満)	
42		平成27年6月7日	トマト	六実	検出せず (4.90未満)	検出せず (3.70未満)	
41		平成27年6月22日	ハーブ	新松戸北	検出せず (4.19未満)	検出せず (4.17未満)	
40		平成27年5月31日	梅酢の梅	東平賀	検出せず (6.35未満)	検出せず (4.78未満)	
39	平成27年6月9日	平成27年6月14日	うめ	小金原	検出せず (5.62未満)	検出せず (3.91未満)	
38		平成27年6月13日	ミニトマト	六実	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.04未満)	
37		平成27年6月13~ 15日	うめ	小金原	検出せず (4.54未満)	検出せず (3.75未満)	
36		平成27年6月8日	たまねぎ	旭町	検出せず (4.55未満)	6.11	
35	平成27年6月11日	平成27年6月10日	うめ	新松戸	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.72未満)	
34		平成27年6月9日	さんしょう (実・葉込み)	小金原	検出せず (4.85未満)	検出せず (5.04未満)	
33	平成27年6月9日	平成27年6月8日	きゅうり	中矢切	検出せず (4.34未満)	検出せず (3.60未満)	
32		平成27年6月5日	うめ	新松戸南	検出せず (4.56未満)	6.65	
31		平成27年6月6、7日	ピーマン	六実	検出せず (5.67未満)	検出せず (4.71未満)	
30		平成27年6月8日	びわ	新松戸	検出せず (3.94未満)	10.41	
29	平成27年6月2日	平成27年5月27日	じゃがいも	栄町西	検出せず (4.14未満)	検出せず (3.18未満)	
28		平成27年6月1日	うめ	紙敷	検出せず (5.18未満)	検出せず (4.39未満)	
27		平成27年5月31日	こまつな	市外	検出せず (4.70未満)	検出せず (3.85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)