

## 自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成25年5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	栽培地区名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
149	5月31日	5月30日	たまねぎ	馬橋	検出せず (6.77未満)	検出せず (6.43未満)
148		平成24年10月	こめ(白米)	市外	検出せず (5.99未満)	検出せず (5.46未満)
147		5月31日	びわ	松戸	検出せず (8.42未満)	検出せず (6.67未満)
146		5月31日	あしたば	馬橋	検出せず (8.21未満)	検出せず (7.29未満)
145	5月27日	5月25日	たまねぎ	常盤平	検出せず (7.05未満)	検出せず (6.32未満)
144		5月27日	くわのみ	矢切地区	検出せず (7.50未満)	検出せず (5.13未満)
143	5月24日	5月24日	たまねぎ	大橋	検出せず (7.83未満)	検出せず (6.97未満)
142		5月21日	いちご	市外	検出せず (6.71未満)	検出せず (6.06未満)
141		5月23日	いちご	五香六実	検出せず (7.89未満)	検出せず (6.02未満)
140	5月21日	5月20日	あんず	小金	検出せず (8.52未満)	検出せず (5.76未満)
139		5月21日	そらまめ(皮込)	小金原	検出せず (7.00未満)	検出せず (7.24未満)
138		5月15日から20日	うめ	明	検出せず (8.82未満)	検出せず (6.25未満)
137		5月18日	たまねぎ	新松戸	検出せず (6.93未満)	検出せず (6.67未満)
136		5月21日	うめ	常盤平	検出せず (8.71未満)	検出せず (6.35未満)
135		5月17日	こまつな	市外	検出せず (4.73未満)	検出せず (4.94未満)
134		5月20日	うめ	馬橋	検出せず (7.88未満)	8.82
133	5月20日	5月20日	ふき	常盤平	検出せず (7.33未満)	検出せず (5.86未満)
132	5月17日	5月14日	だいこん	小金	検出せず (6.36未満)	検出せず (6.72未満)
131		5月17日	夏みかん(皮込)	馬橋	36.74	59.91
130		5月16日	夏みかん(皮込)	明	検出せず (7.04未満)	23.44
129		5月15日	ほうれんそう	市外	検出せず (6.27未満)	検出せず (5.22未満)
128		5月15日	きんかん	明	検出せず (8.56未満)	11.93
127		5月16日	夏みかん(皮)	常盤平	25.49	58.04
126		5月16日	夏みかん(実)	常盤平	17.58	20.63
125		5月14日	5月12日	ふき(葉込)	東部	検出せず (7.27未満)

(単位:ベクレル/kg)

No.	検査日	採取日	検査品目	栽培地区名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
124	5月13日	5月12日	夏みかん	明	12.71	13.74
123		5月12日	レモン	明	12.81	17.39
122		5月12日	さやいんげん	明	検出せず (6.01未満)	検出せず (6.42未満)
121		5月12日	さやえんどう	常盤平	検出せず (6.94未満)	検出せず (6.76未満)
120	5月10日	5月10日	ふき(葉込)	古ヶ崎	9.47	27.28
119		5月2日	たまねぎ	市外	検出せず (6.16未満)	検出せず (4.95未満)
118		5月2日	梅	明	検出せず (6.82未満)	検出せず (5.46未満)
117		5月9日	いちご	常盤平	検出せず (6.78未満)	検出せず (6.12未満)
116		5月9日	レタス	常盤平	検出せず (6.40未満)	検出せず (5.25未満)
115		4月30日	だいこん	市外	検出せず (5.57未満)	検出せず (5.48未満)
114	5月9日	5月9日	夏みかん	東部	検出せず (6.01未満)	23.39
113	5月7日	24年6月	梅ジュース	常盤平	検出せず (4.80未満)	21.48
112		5月7日	ふき	新松戸	検出せず (8.60未満)	12.63
111		5月6日	さんしょうの葉	小金原	検出せず (9.14未満)	32.86
110		4月30日	たけのこ	市外	16.85	37.4
109		3月28日	きんかん	明	検出せず (9.07未満)	検出せず (6.37未満)
108		5月6日	サヤエンドウ	小金原	検出せず (7.01未満)	5.66
107		5月5日	セリ	市外	検出せず (9.34未満)	検出せず (7.39未満)
106	5月2日	5月1日	甘夏(皮)	新松戸	25.89	64.02
105		5月1日	甘夏(実)	新松戸	12.11	32.48
104		24年秋	白米	市外	検出せず (6.02未満)	検出せず (5.29未満)
103		5月2日	ふき(葉込)	矢切	検出せず (4.88未満)	7.04
102	5月1日	4月28日	こまつな	常盤平	検出せず (8.19未満)	検出せず (5.75未満)
101		5月1日	エシャロット	松戸	検出せず (6.58未満)	検出せず (5.32未満)
100		4月30日	ふき(葉込)	小金原	検出せず (8.12未満)	7.61
99		3月31日	甘夏ジャム	明	検出せず (5.81未満)	検出せず (3.97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。

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)