

自家消費農産物の放射性物質検査結果(平成25年10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
367	10月31日	10月30日	ゆず	栄町西	検出せず (9.21未満)	9.61
366	10月30日	10月28日	しいたけ(原木)	和名ヶ谷	32.59	77.14
365		10月29日	ゆず	市外	検出せず (7.20未満)	11.94
364	10月29日	10月28日	つるむらさき	秋山	検出せず (7.98未満)	検出せず (6.43未満)
363		10月27日	かき	古ヶ崎	検出せず (5.91未満)	検出せず (6.04未満)
362		10月29日	みかん	五香西	検出せず (6.25未満)	検出せず (4.33未満)
361		平成24年9月~ 10月頃	白米	市外	検出せず (6.31未満)	検出せず (6.01未満)
360		9月26日	白米	千駄堀	検出せず (7.44未満)	検出せず (6.48未満)
359		10月29日	みかん	岩瀬	検出せず (6.95未満)	6.99
358		10月27日	キウイフルーツ	紙敷	検出せず (6.40未満)	検出せず (5.65未満)
357		10月28日	10月28日	みかん	小金きよしヶ 丘	検出せず (6.46未満)
356	10月27日		みかん	上本郷	検出せず (6.37未満)	検出せず (5.42未満)
355	10月25日		みかん	小金原	検出せず (6.48未満)	検出せず (4.92未満)
354	10月27日		こまつな	六実	検出せず (6.41未満)	検出せず (5.74未満)
353	10月25日	10月16日	キウイフルーツ	八ヶ崎	検出せず (6.72未満)	検出せず (4.61未満)
352		10月23日	かき	稔台	検出せず (7.94未満)	検出せず (7.06未満)
351		10月25日	みかん	岩瀬	検出せず (6.88未満)	7.13
350	10月22日	9月21日	もち米	千駄堀	検出せず (7.76未満)	検出せず (6.71未満)
349		10月21日	かき	新松戸	検出せず (5.86未満)	検出せず (5.88未満)
348		10月	白米	市外	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.82未満)
347		10月1日	さつまいも	紙敷	検出せず (8.30未満)	検出せず (6.58未満)
346	10月21日	10月21日	なす	和名ヶ谷	検出せず (8.51未満)	検出せず (6.95未満)
345		10月21日	キウイフルーツ	和名ヶ谷	検出せず (5.43未満)	検出せず (4.79未満)
344		10月21日	なす	高塚新田	検出せず (6.80未満)	検出せず (5.88未満)
343	10月18日	9月21日	白米	千駄堀	検出せず (7.22未満)	7.88
342		9月末	白米	市外	検出せず (7.06未満)	検出せず (5.11未満)
341	10月15日	10月10日	さつまいも	岩瀬	検出せず (6.27未満)	検出せず (6.52未満)
340		10月8日	さつまいも	五香六実	検出せず (5.77未満)	検出せず (6.09未満)
339		10月9日	ゆず	松戸新田	検出せず (8.27未満)	17.01
338		10月14日	温州みかん	上本郷	検出せず (6.05未満)	検出せず (5.07未満)
337		10月9日	かき	紙敷	検出せず (6.61未満)	検出せず (5.48未満)
336		10月8日	さつまいも	小金原	検出せず (7.13未満)	検出せず (6.67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
335	10月11日	9月中旬	白米	市外	検出せず (6.83未満)	検出せず (6.03未満)
334		10月10日	かき	二十世紀が丘	検出せず (7.69未満)	検出せず (6.10未満)
333		10月10日	かぼす	松飛台	10.67	22.81
332	10月8日	10月7日	しいたけ(菌床)	金ヶ作	検出せず (8.13未満)	検出せず (6.16未満)
331		10月6日	しそ	松戸新田	検出せず (8.30未満)	25.6
330		10月8日	にがうり	西馬橋	検出せず (6.58未満)	検出せず (6.47未満)
329		9月29日・ 10月8日	ローズマリーの葉 (茎込)	千駄堀	検出せず (7.58未満)	検出せず (5.65未満)
328		6月下旬	うめぼし	市外	検出せず (5.44未満)	検出せず (4.43未満)
327		10月6日	みかん	紙敷	検出せず (6.74未満)	検出せず (4.41未満)
326	10月7日	10月7日	くり	紙敷	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.33未満)
325		8月4日	みょうが	秋山	検出せず (6.88未満)	検出せず (5.25未満)
324		10月5日	みかん	二十世紀が丘	検出せず (5.93未満)	7.29
323		10月1日	ぎんなん	千駄堀	検出せず (8.14未満)	6.94
322		9月29日	くり(甘皮込)	市外	検出せず (7.55未満)	検出せず (6.15未満)
321		10月5日	すだち(皮込)	稔台	検出せず (8.27未満)	検出せず (7.01未満)
320	10月4日	10月4日	にら	根木内	検出せず (7.83未満)	検出せず (6.65未満)
319		8月30日	かぼちゃ	旭町	検出せず (7.93未満)	検出せず (6.37未満)
318		9月下旬	さつまいも	松飛台	検出せず (6.77未満)	検出せず (6.88未満)
317	10月1日	8月下旬	さつまいも	市外	検出せず (7.01未満)	検出せず (5.64未満)
316		6月下旬	たまねぎ	市外	検出せず (5.27未満)	検出せず (5.31未満)
315		9月30日	キウイフルーツ	市外	検出せず (7.99未満)	検出せず (5.87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)