

## 平成 27 年度香取市産農林産物の放射性物質検査結果一覧

平成 27 年 12 月 4 日  
香取市経済環境農政課  
電話：50-1258

### 【分析結果】

単位：ベクレル/kg

公表日	採取日	品目	放射性セシウム			分析機関
			セシウム 134	セシウム 137	合計	
8月7日	8月4日	さつまいも	検出せず (6.2未満)	検出せず (6.3未満)	検出せず	A
8月14日	8月7日	玄米	検出せず (2.6未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	A
9月4日	9月1日	落花生	検出せず (6.6未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず	A
10月16日	10月13日	しゅんぎく	検出せず (4.7未満)	検出せず (6.7未満)	検出せず	A
12月4日	11月27日	大豆	検出せず (7.8未満)	検出せず (6.6未満)	検出せず	A

※放射性セシウムの合計は、セシウム 134 とセシウム 137 を合算して有効数字 2 桁に四捨五入したもの。(平成 24 年 3 月 15 日付け食安発 0315 第 4 号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

### 【基準値】

飲料水 放射性セシウム：10 ベクレル/kg  
牛乳 放射性セシウム：50 ベクレル/kg  
一般食品 放射性セシウム：100 ベクレル/kg  
乳児用食品 放射性セシウム：50 ベクレル/kg

### 【分析機関】

A：一般財団法人 千葉県環境財団