

平成 30 年度香取市産農林産物の放射性物質検査結果一覧

平成 30 年 10 月 11 日
香取市生活経済部農政課
電 話 : 5 0 - 1 2 5 8

【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2日	7月31日	さつまいも	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	A
8月16日	8月13日	米	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.6未満)	検出せず	A
10月11日	10月9日	なす	検出せず (4.4未満)	検出せず (3.6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である。(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：千葉県農林総合研究センター