

平成 28 年度香取市産農林産物の放射性物質検査結果一覧

平成 28 年 11 月 25 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 5 日	8 月 2 日	さつまいも	検出せず (6.1 未満)	検出せず (6.2 未満)	検出せず	A
8 月 19 日	8 月 16 日	米	検出せず (3.8 未満)	検出せず (4.3 未満)	検出せず	A
10 月 14 日	10 月 11 日	ナス	検出せず (6.4 未満)	検出せず (6.0 未満)	検出せず	A
11 月 25 日	11 月 21 日	大豆	検出せず (6.5 未満)	検出せず (8.1 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