

令和元年度香取市産農林産物の放射性物質検査結果一覧

令和元年 10 月 10 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1日	7月30日	さつまいも	検出せず (3.3未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	A
8月22日	8月20日	米	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	B
10月10日	10月8日	ナス	検出せず (5.7未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず	B

※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：(一財) 東京顕微鏡院
B：千葉県農林総合研究センター