

平成 26 年度香取市産農林産物の放射性物質検査結果一覧

平成 26 年 12 月 5 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	
12月5日	12月2日	さといも (露地)	検出せず (5.3未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず	A
11月28日	11月25日	きゃべつ (露地)	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず	A
11月28日	11月25日	しゅんぎく (ハウス・水耕)	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	A
11月28日	11月19日	大豆	検出せず (8.6未満)	検出せず (7.7未満)	検出せず	B
11月7日	11月4日	キウイフルーツ (露地)	検出せず (5.7未満)	検出せず (5.3未満)	検出せず	A
10月31日	10月28日	ゆず (露地)	検出せず (5.8未満)	検出せず (6.4未満)	検出せず	B
10月3日	9月30日	きゅうり (ハウス)	検出せず (5.8未満)	検出せず (6.4未満)	検出せず	B
9月19日	9月16日	ねぎ (露地)	検出せず (5.4未満)	検出せず (5.3未満)	検出せず	A
8月29日	8月26日	クリ (露地)	検出せず (4.1未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず	A
8月11日	8月11日	玄米	検出せず (2.0未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	B
8月8日	8月5日	いちじく (ハウス)	検出せず (3.4未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	A
8月8日	8月4日	さつまいも (露地)	検出せず (3.1未満)	検出せず (3.7未満)	検出せず	A
6月27日	6月24日	ぶどう (ハウス)	検出せず (3.9未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず	A
6月27日	6月24日	小麦	検出せず (3.6未満)	検出せず (3.3未満)	検出せず	A
5月30日	5月27日	うめ (露地)	検出せず (4.3未満)	検出せず (4.3未満)	検出せず	A
4月25日	4月22日	マッシュルーム (施設)	検出せず (4.6未満)	検出せず (5.6未満)	検出せず	A
4月25日	4月22日	トマト (ハウス)	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.3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 日本穀物検定協会

B：一般財団法人 千葉県環境財団