

香取市産農林産物の放射性物質検査結果一覧

平成 26 年 2 月 21 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	
2月21日	2月18日	みつば (ハウス)	検出せず (4.0未満)	検出せず (6.2未満)	検出せず	A
12月20日	12月17日	いちご (ハウス)	検出せず (4.5未満)	検出せず (5.3未満)	検出せず	A
12月6日	12月3日	だいこん (露地)	検出せず (5.5未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	A
12月6日	12月3日	さといも (露地)	検出せず (3.9未満)	検出せず (6.4未満)	検出せず	A
11月29日	11月26日	キャベツ (露地)	検出せず (3.8未満)	検出せず (5.9未満)	検出せず	A
11月29日	11月26日	大豆	検出せず (6.3未満)	検出せず (11未満)	検出せず	A
11月29日	11月26日	大豆	検出せず (6.0未満)	検出せず (10未満)	検出せず	A
11月29日	11月26日	大豆	検出せず (8.7未満)	検出せず (8.6未満)	検出せず	A
11月29日	11月21日	大豆	検出せず (9.0未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず	A
11月22日	11月19日	しゅんぎく (ハウス)	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	A
11月22日	11月19日	やまといも (露地)	検出せず (5.1未満)	検出せず (6.1未満)	検出せず	A
11月8日	11月5日	キウイフルーツ (露地)	検出せず (5.3未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず	A
11月1日	10月29日	ゆず (露地)	検出せず (5.7未満)	検出せず (8.7未満)	検出せず	A
10月18日	10月15日	きゅうり (ハウス)	検出せず (5.0未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	A
10月18日	10月15日	ねぎ (露地)	検出せず (5.1未満)	検出せず (5.2未満)	検出せず	A
9月6日	9月3日	クリ (露地)	6.63	9.19	16.0	A
8月29日	8月23日	菌床しいたけ	3.20	7.92	11.0	B
8月29日	8月28日	ぎんなん	2.26	4.40	6.7	B

8月29日	8月23日	菌床まいたけ	1.74	4.75	6.5	B
8月29日	8月26日	原木しいたけ (施設栽培)	検出せず (0.96未満)	4.93	4.9	B
8月12日	8月8日	玄米	検出せず (4.4未満)	検出せず (5.2未満)	検出せず	A
8月9日	8月6日	いちじく (ハウス)	検出せず (5.9未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず	A
8月2日	7月30日	さつまいも (露地)	検出せず (4.0未満)	検出せず (5.6未満)	検出せず	A
8月2日	7月30日	なし (露地)	検出せず (4.8未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず	A
7月5日	7月2日	ブドウ (ハウス)	検出せず (4.2未満)	検出せず (6.6未満)	検出せず	A
6月28日	6月25日	マッシュルーム (施設)	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず	A
6月21日	6月18日	小麦 (露地)	検出せず (4.2未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず	A
6月14日	6月11日	にんじん (露地)	検出せず (4.5未満)	検出せず (6.9未満)	検出せず	A
5月31日	5月28日	うめ (露地)	検出せず (3.9未満)	5.14	5.1	A
5月10日	5月7日	トマト (ハウス)	検出せず (5.0未満)	検出せず (6.2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 材料科学技術振興財団
B：厚生労働省 東京検疫所