

香取市産農林水産物の放射性物質安全確認検査結果一覧

平成 25 年 2 月 12 日
香取市経済環境部農政課
電話：50-1258
単位：ベクレル/kg

【米分析結果】

No.	地域 (旧市町村)	公表日	採取日	品目	放射性セシウム		
					セシウム 134	セシウム 137	合計
1	谷中(旧瑞穂村)	8月13日	8月11日	玄米	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず
2	津宮(旧津宮村)	8月13日	8月11日	玄米	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず
3	加藤洲(旧新島村)	8月13日	8月11日	玄米	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず
4	下飯田(旧小見川町)	8月13日	8月11日	玄米	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず
5	小見(旧八都村)	8月13日	8月11日	玄米	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず
6	西田部(旧栗源町)	8月13日	8月12日	玄米	検出せず (4.4未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず

【分析機関】

日本環境株式会社

【大豆分析】

No	栽培地	公表日	採取日	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	合計
1	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (8.6未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず
2	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (6.6未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず
3	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (7.8未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず
4	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (8.3未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず
5	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (8.3未満)	検出せず (7.3未満)	検出せず
6	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (9.2未満)	検出せず (7.0未満)	検出せず
7	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (6.7未満)	検出せず (8.0未満)	検出せず
8	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (9.0未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず

9	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (7.3未満)	検出せず (8.6未満)	検出せず
10	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (9.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず
11	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (9.0未満)	検出せず (7.6未満)	検出せず
12	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (7.5未満)	検出せず (6.6未満)	検出せず
13	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (6.4未満)	検出せず (8.5未満)	検出せず
14	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (8.7未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず
15	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (6.7未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず
16	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (7.8未満)	検出せず (8.2未満)	検出せず
17	香取市	12月7日	12月4日	検出せず (7.2未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず
18	香取市	12月7日	12月4日	検出せず (8.7未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず
19	香取市	12月7日	12月4日	検出せず (7.4未満)	10.7	11
20	香取市	12月7日	12月4日	検出せず (8.6未満)	検出せず (7.6未満)	検出せず
21	香取市	12月7日	11月27日	検出せず (6.5未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず

【分析機関】

ユーロフィン日本環境株式会社

【農林産物分析結果】

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8日	2月5日	みつば (ハウス・水耕)	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.0未満)	検出せず	C
12月27日	12月25日	しいたけ (菌床・施設栽培)	5.72	11.1	17	A
12月27日	12月25日	まいたけ (菌床・施設栽培)	2.08	4.19	6.3	A
12月21日	12月18日	いちご (パイプハウス)	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	C
12月7日	12月4日	だいこん (露地)	検出せず (1.7未満)	検出せず (1.7未満)	検出せず	C
12月7日	12月4日	さといも (露地)	検出せず (2.1未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	C

11月30日	11月27日	やまといも (露地)	検出せず (1.8未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	C
11月30日	11月27日	しゅんぎく (露地)	検出せず (2.1未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	C
11月16日	11月13日	にんじん (露地)	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	C
11月9日	11月5日	かぶ (露地)	検出せず (2.0未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	C
11月9日	11月5日	キウイフルーツ (露地)	検出せず (2.2未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	C
11月9日	11月5日	キャベツ (露地)	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず	C
11月2日	10月30日	ゆず	6.17	11.4	18	C
10月19日	10月16日	きゅうり (ハウス)	検出せず (2.0未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	C
10月19日	10月16日	ねぎ (露地)	検出せず (3.5未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず	C
8月31日	8月28日	クリ	10.7	15.6	26	C
8月10日	8月7日	いちじく (ハウス)	検出せず (2.0未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	C
8月3日	7月31日	さつまいも	検出せず (1.9未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	C
8月3日	7月31日	なし	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.0未満)	検出せず	C
7月27日	7月20日	小麦	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.4未満)	検出せず	C
7月6日	7月3日	ぶどう (ハウス)	検出せず (1.8未満)	検出せず (1.5未満)	検出せず	C
7月6日	7月3日	ぶどう (ハウス)	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.1未満)	検出せず	C
7月6日	7月3日	ぶどう (ハウス)	検出せず (2.0未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	C
7月6日	7月2日	小麦	検出せず (2.7未満)	検出せず (3.1未満)	検出せず	E
6月29日	6月26日	マッシュルーム (施設栽培)	検出せず (2.9未満)	検出せず (2.3未満)	検出せず	C
6月29日	6月22日	小麦	検出せず (1.8未満)	検出せず (2.2未満)	検出せず	C
6月5日	6月4日	しいたけ (菌床・施設栽培)	10.5	18.1	29	A
6月1日	5月29日	うめ	6.92	11.5	18	C
5月11日	5月8日	トマト (ハウス)	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.9未満)	検出せず	C

4月24日	4月23日	ふき	4.20	3.33	7.5	D
4月20日	4月17日	ちんげんさい (パイプハウス)	検出せず (3.0未満)	検出せず (2.4未満)	検出せず	C
4月5日	4月3日	しいたけ (原木・露地栽培)	5.04	8.80	14	B
4月5日	4月3日	しいたけ (原木・露地栽培)	12.0	19.8	32	B
4月5日	4月3日	たけのこ	29.1	39.4	69	A
4月5日	4月3日	たけのこ	25.4	40.0	65	A
4月5日	4月3日	たけのこ	29.4	41.6	71	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)

【新基準値】

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：厚生労働省東京検疫所
B：一般財団法人 千葉県環境財団
C：(財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター
D：厚生労働省横浜検疫所
E：千葉県農林総合研究センター

【飼料用作物分析結果】

単位：ベクレル/kg

公表日	採取日	品目	放射性セシウム		
			セシウム 134	セシウム 137	合計
7月27日	7月20日	WSC用稲	検出せず (1.33未満)	検出せず (1.75未満)	検出せず
7月17日	7月11日	イネ科の長大 飼料作物	検出せず (1.45未満)	検出せず (1.44未満)	検出せず

【新基準値】

牛用飼料 放射性セシウム 100 ベクレル/kg
(県目標値 放射性セシウム 50 ベクレル/kg)

【分析機関】

千葉県農林総合研究センター