

鹿 沼 市

平成25年4月1日以降のモニタリング検査結果

◆放射性セシウム基準値

・ 一般食品：100 Bq/kg

・ 牛乳：50 Bq/kg

・ 茶(飲用状態)：10 Bq/kg

1. 野菜類

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
だいこん	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.5)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.7)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.9)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.7)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<12)	ND(<8.2)	H26年1月23日	H26年1月27日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<3.7)	H26年1月20日	H26年1月23日	Ge	
みずな	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.8)	H25年12月3日	H25年12月6日	Nal	
チンゲンサイ	露地	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<4.6)	H25年11月26日	H25年11月29日	Nal	
パクチョイ	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.9)	H25年11月26日	H25年11月29日	Nal	
メキャベツ	露地	適合	ND	ND(<5.1)	ND(<4.7)	H25年11月26日	H25年11月29日	Nal	
わさびな	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.8)	H25年11月26日	H25年11月29日	Nal	
非結球メキャベツ	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<4.9)	H25年11月26日	H25年11月29日	Nal	フチ ヴェール
のらぼうな	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<5.0)	H25年11月18日	H25年11月19日	Nal	
鹿沼菜	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.4)	H25年11月18日	H25年11月19日	Nal	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H25年11月11日	H25年11月15日	Ge	
タアサイ	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.4)	H25年11月11日	H25年11月15日	Nal	
しゅんぎく	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<4.4)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	
食用ぎく	露地	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<4.3)	H25年11月5日	H25年11月8日	Nal	
カリフラワー	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.2)	H25年10月29日	H25年11月1日	Nal	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.7)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	
こまつな	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.4)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<2.7)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	
はやとろり	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.4)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.7)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	
レタス	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.0)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	
こんにゃくいも	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.8)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.2)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	
やまのいも	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.4)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	やまといも
さといも(葉柄)	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.3)	H25年10月17日	H25年10月25日	Nal	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<3.2)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<9.0)	ND(<8.3)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
さといも	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.7)	H25年9月17日	H25年9月20日	Ge	
とうがん	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H25年9月9日	H25年9月10日	Nal	
さといも	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
なす	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.5)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
こまつな	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.4)	H25年9月2日	H25年9月6日	Ge	
きゅうり	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<3.1)	H25年8月27日	H25年8月30日	Ge	
しょうが	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<3.4)	H25年8月27日	H25年8月30日	Ge	
アスパラガス	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<9.6)	H25年8月26日	H25年8月30日	Ge	
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.8)	H25年8月27日	H25年8月28日	Nal	
ズッキーニ	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.7)	H25年8月27日	H25年8月28日	Nal	
トマト	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<1.8)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	
すいか	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H25年7月30日	H25年8月1日	Nal	
おくら	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.3)	H25年7月23日	H25年7月25日	Nal	
ししとう	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<6.5)	H25年7月23日	H25年7月25日	Nal	
とうがらし	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.4)	H25年7月23日	H25年7月25日	Nal	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.7)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	
メロン	ハウス	適合	2.4	ND(<2.7)	2.38	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	
ゆうがお	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.3)	H25年7月9日	H25年7月11日	Ge	
かぼちゃ	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.2)	H25年7月2日	H25年7月4日	Ge	
なす	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.7)	H25年7月2日	H25年7月2日	Nal	こなす
えだまめ	露地	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<11)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	
さやいんげん	露地	適合	ND	ND(<9.4)	ND(<9.8)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.8)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	

ミニトマト	露地	適合	ND	ND(<5.1)	ND(<4.6)	H25年6月25日	H25年6月25日	Nal	
あしたば	露地	適合	9.5	ND(<9.7)	9.53	H25年6月19日	H25年6月20日	Nal	
エンサイ	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<4.8)	H25年6月19日	H25年6月20日	Nal	空心菜
こまつな	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.5)	H25年6月19日	H25年6月20日	Nal	
しそ	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.7)	H25年6月19日	H25年6月20日	Nal	
スイートコーン	露地	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.1)	H25年6月19日	H25年6月20日	Ge	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.5)	H25年6月19日	H25年6月20日	Ge	
つるむらさき	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.5)	H25年6月19日	H25年6月20日	Nal	
モロヘイヤ	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<5.9)	H25年6月19日	H25年6月20日	Nal	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.9)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	
おかひじき	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H25年6月18日	H25年6月19日	Nal	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.4)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<3.0)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
ばれいしょ	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.7)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
アイスプラント	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<4.6)	H25年6月11日	H25年6月12日	Nal	
にんにく	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<6.0)	H25年6月11日	H25年6月12日	Nal	
リーフレタス	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H25年6月11日	H25年6月12日	Nal	
ピーマン	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
かぶ	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.9)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.3)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
さやえんどう	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.4)	H25年5月28日	H25年5月30日	Nal	
なす	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.2)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.3)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
レタス	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.2)	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
アスパラガス	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.0)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	
ズッキーニ	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H25年5月14日	H25年5月14日	Nal	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.1)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.0)	H25年4月30日	H25年5月2日	Ge	
うどん	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.5)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	軟化うどん
にら	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.2)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	

※はJAの区域で検査、備考欄に採取市町村名を記載

2. 山菜類(栽培)

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
ふきのとう	露地	適合	14	5.98	8.06	H26年3月3日	H26年3月6日	Nal	
みょうが	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.1)	H25年7月30日	H25年8月1日	Nal	
さんしょう	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.0)	H25年4月23日	H25年4月25日	Ge	芽
さんしょう	露地	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<8.3)	H25年4月23日	H25年4月25日	Ge	芽
さんしょう	露地	適合	9.7	ND(<6.8)	9.71	H25年4月23日	H25年4月25日	Ge	芽
ふき	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<4.6)	H25年4月22日	H25年4月25日	Nal	
くさそてつ	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<9.5)	H25年4月16日	H25年4月19日	Ge	
くさそてつ	露地	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<9.1)	H25年4月17日	H25年4月19日	Ge	
くさそてつ	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<9.0)	H25年4月17日	H25年4月19日	Ge	
わらび	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.7)	H25年4月9日	H25年4月11日	Nal	
たらの芽	露地	適合	ND	ND(<8.6)	ND(<7.6)	H25年4月9日	H25年4月11日	Nal	

3. 果樹類

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<7.8)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.0)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<8.2)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	
キウイフルーツ	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.3)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	
かき	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.0)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
くるみ	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<4.4)	H25年10月8日	H25年10月11日	Nal	
くり	露地	適合	3.9	ND(<3.2)	3.85	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
くり	露地	適合	11	3.54	7.41	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
くり	露地	適合	9.7	ND(<5.8)	9.66	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
いちじく	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H25年9月10日	H25年9月10日	Nal	
ゆず	露地	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<11)	H25年8月27日	H25年8月30日	Ge	青ゆず
ゆず	露地	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<11)	H25年8月27日	H25年8月30日	Ge	青ゆず
ゆず	露地	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<9.0)	H25年8月20日	H25年8月30日	Ge	青ゆず
ぶどう	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.5)	H25年8月8日	H25年8月9日	Ge	
りんご	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<1.7)	H25年8月8日	H25年8月9日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.2)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	

もも	露地	適合	1.8	ND(<2.6)	1.82	H25年7月30日	H25年8月1日	Ge	
ブラックベリー	露地	適合	6.8	6.84	ND(<5.2)	H25年7月3日	H25年7月4日	Nal	
すもも	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.9)	H25年7月2日	H25年7月4日	Ge	
びわ	露地	適合	11	ND(<7.7)	10.7	H25年7月1日	H25年7月2日	Nal	
ブルーベリー	露地	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<8.5)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.1)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.9)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
おうとう	ハウス	適合	5.5	5.48	ND(<4.5)	H25年5月24日	H25年5月24日	Nal	さくらんぼ

4. 穀物類

(1) 米

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
米	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<4.3)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	旧西大芦村
米	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<3.3)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	旧西大芦村
米	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<4.3)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	旧西大芦村
米	露地	適合	ND	ND(<4.5)	ND(<5.5)	H25年9月2日	H25年9月3日	Ge	旧西大芦村を除く
米	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.9)	H25年9月2日	H25年9月3日	Ge	旧西大芦村を除く
米	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<4.5)	H25年8月26日	H25年9月3日	Ge	旧西大芦村を除く

(2) 麦類(JAの区域で検査、備考欄にJA名を記載)

①二条大麦

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.2)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	JAかみつが

②六条大麦

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
六条大麦	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.0)	H25年7月1日	H25年7月4日	Ge	JAかみつが

③小麦

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.7)	H25年7月1日	H25年7月4日	Ge	JAかみつが
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.9)	H25年7月1日	H25年7月4日	Ge	JAかみつが

(3) 大豆

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<5.4)	H25年11月21日	H25年11月26日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<5.1)	H25年11月21日	H25年11月26日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<6.1)	H25年11月20日	H25年11月26日	Ge	

(4) そば

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.7)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.3)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.8)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
夏そば	露地	適合	5.2	ND(<4.3)	5.24	H25年7月4日	H25年7月11日	Ge	
夏そば	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<5.1)	H25年7月2日	H25年7月11日	Ge	
夏そば	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<5.2)	H25年7月2日	H25年7月11日	Ge	

(5) その他の穀物類

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
らっかせい	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<5.8)	H25年11月11日	H25年11月15日	Nal	
ささげ	露地	適合	5.7	ND(<6.2)	5.70	H25年11月5日	H25年11月8日	Nal	
小豆	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.3)	H25年11月5日	H25年11月8日	Nal	

5. 茶

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
茶	一番茶(抽出)	適合	2.7	0.951	1.72	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
茶	一番茶(抽出)	適合	3.8	1.21	2.61	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
茶	一番茶(抽出)	適合	1.6	ND(<0.86)	1.61	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	
茶	一番茶(抽出)	適合	2.2	ND(<0.85)	2.19	H25年5月28日	H25年5月30日	Ge	

6. 畜産物

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<0.81)	ND(<1.5)	H26年3月26日	H26年3月27日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.6)	H26年3月12日	H26年3月13日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.7)	H26年2月26日	H26年2月27日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.6)	H26年2月12日	H26年2月13日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<0.97)	ND(<1.2)	H26年1月29日	H26年1月30日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.5)	H26年1月15日	H26年1月16日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.3)	H25年12月25日	H25年12月26日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)	H25年11月27日	H25年11月29日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.8)	H25年10月30日	H25年11月1日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.3)	H25年10月16日	H25年10月18日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.2)	H25年10月2日	H25年10月4日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.5)	H25年9月18日	H25年9月20日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<0.90)	ND(<0.86)	H25年9月4日	H25年9月6日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.5)	H25年8月21日	H25年8月22日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.0)	H25年8月7日	H25年8月8日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.2)	H25年7月24日	H25年7月25日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.3)	H25年7月10日	H25年7月11日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.1)	H25年6月12日	H25年6月13日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H25年5月29日	H25年5月30日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.6)	H25年5月15日	H25年5月16日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.7)	H25年5月1日	H25年5月2日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.3)	H25年4月17日	H25年4月18日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.6)	H25年4月3日	H25年4月4日	Ge	

7. その他

品目	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
干し柿	加工品	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.2)	H25年11月19日	H25年11月19日	Nal	
干し柿	加工品	適合	6.9	ND(<6.0)	6.90	H25年11月18日	H25年11月19日	Nal	
干し柿	加工品	適合	14	5.34	9.03	H25年11月15日	H25年11月19日	Nal	
かんぴょう	加工品	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<2.3)	H25年7月9日	H25年7月11日	Ge	

注 1) 「ND」は「検出せず」を表し、()内の数値は検出限界値であり、「ND(<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値3未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器：栃木県農業試験場」を、「Nal」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ：農業振興事務所」を示す。