

# 那珂川町

## 平成26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				
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.4)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.4)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	
ばれいしょ※	ハウス	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.0)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	那須烏山市
みつば	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.7)	H27年2月10日	H27年2月12日	Nal	
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<4.0)	H27年1月27日	H27年1月29日	Ge	
ヤーコン	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<7.1)	H27年1月27日	H27年1月29日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.2)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.7)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	
にんじん※	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.5)	H27年1月6日	H27年1月8日	Ge	那須烏山市
アイスプラント※	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年12月16日	H26年12月18日	Nal	那須烏山市
さやえんどう※	ハウス	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<7.8)	H26年12月2日	H26年12月4日	Nal	那須烏山市
レタス	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.9)	H26年11月18日	H26年11月20日	Ge	
きくいも	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.3)	H26年11月18日	H26年11月20日	Nal	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<3.1)	H26年11月4日	H26年11月6日	Ge	
トマト	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.1)	H26年10月28日	H26年10月30日	Ge	
促成いちご※	ハウス	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.9)	H26年10月28日	H26年10月30日	Ge	那須烏山市
ねぎ※	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.6)	H26年10月28日	H26年10月30日	Ge	那須烏山市
こんにゃくいも	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.6)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
きくいも※	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.5)	H26年10月21日	H26年10月23日	Nal	那須烏山市
やまのいも※	露地	適合	7.0	ND(<6.3)	6.99	H26年10月21日	H26年10月23日	Nal	那須烏山市
なす	露地	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<4.5)	H26年10月7日	H26年10月9日	Ge	
はやとうり	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<7.0)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.4)	H26年9月30日	H26年10月2日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.8)	H26年9月22日	H26年9月25日	Ge	
食用ぎく	露地	適合	ND	ND(<9.0)	ND(<8.0)	H26年9月22日	H26年9月25日	Nal	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.5)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
茎ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<8.6)	ND(<7.2)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.2)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
食用ゆり	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.0)	H26年9月16日	H26年9月19日	Nal	ゆりね
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.1)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
エンサイ	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.3)	H26年9月2日	H26年9月4日	Nal	空心菜
モロヘイヤ	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<5.5)	H26年9月2日	H26年9月4日	Nal	
しそ(花穂)	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.1)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
とうがん	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年8月26日	H26年8月28日	Nal	
まこもたけ	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<8.2)	H26年8月26日	H26年8月28日	Nal	
さといも	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.1)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<2.7)	H26年8月5日	H26年8月7日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.3)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
おくら	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.1)	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	
こまつな	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
おかひしき※	露地	適合	5.8	ND(<6.0)	5.80	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	那須烏山市
モロヘイヤ	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.1)	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.3)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
えだまめ	露地	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<6.9)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
さやいんげん	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<12)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
さやいんげん※	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.6)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	那須烏山市
すいか	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<7.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	
スイートコーン	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.7)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
しょうが	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.5)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	

にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.9)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
ピーマン	ハウス	適合	ND	ND(<9.2)	ND(<8.8)	H26年6月24日	H26年6月26日	Nal	
かぼちゃ※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.8)	H26年6月17日	H26年6月19日	Ge	那須烏山市
はくさい	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.8)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	
レタス	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.2)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	
たまねぎ※	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.5)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	那須烏山市
ピーマン※	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<9.2)	H26年6月3日	H26年6月4日	Nal	那須烏山市
なす※	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.7)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	那須烏山市
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.5)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
夏秋いちご	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<7.4)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
葉たまねぎ※	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<7.3)	H26年5月20日	H26年5月21日	Nal	那須烏山市
しそ	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.4)	H26年5月20日	H26年5月21日	Nal	
さやえんどう	露地	適合	ND	ND(<9.2)	ND(<8.8)	H26年5月13日	H26年5月15日	Nal	
だいこん	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.4)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	
ばれいしょ	ハウス	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	
ねぎ※	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.3)	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	那須烏山市
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.5)	H26年4月8日	H26年4月10日	Ge	

## 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				
うど※	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.3)	H27年2月17日	H27年2月19日	Ge	那須烏山市
くささてつ	露地	適合	ND	ND(<8.6)	ND(<6.7)	H27年2月3日	H27年2月5日	Ge	
たらの芽	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.9)	H27年1月27日	H27年1月29日	Nal	
ふきのとう	露地	適合	ND	ND(<8.6)	ND(<7.7)	H26年12月9日	H26年12月11日	Nal	
みょうが(花穂)	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<6.4)	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	
さんしょう(実)	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<8.0)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	
みょうが(莖葉)	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H26年6月3日	H26年6月4日	Nal	
たらの芽	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.6)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	
ふき	ハウス	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<8.0)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	
ふき	露地	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<8.5)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	
ぜんまい	露地	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<7.7)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	
わらび	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.5)	H26年4月8日	H26年4月10日	Ge	

## 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				
なし※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.0)	H26年11月4日	H26年11月6日	Ge	那須烏山市
キウイフルーツ	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.8)	H26年10月28日	H26年10月30日	Nal	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<9.0)	ND(<9.2)	H26年10月21日	H26年10月30日	Ge	
ポポー※	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H26年10月7日	H26年10月9日	Nal	那須烏山市
かき	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.8)	H26年9月16日	H26年9月19日	Nal	
ゆず	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.8)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
りんご※	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.0)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	那須烏山市
くり	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.0)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
いちじく	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.1)	H26年9月2日	H26年9月4日	Nal	
なし※	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<1.7)	H26年8月5日	H26年8月7日	Ge	那須烏山市
すもも	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.6)	H26年6月24日	H26年6月26日	Nal	
ぶどう	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.2)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	
ブルーベリー※	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H26年6月10日	H26年6月11日	Nal	那須烏山市
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.4)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	

## 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(<3.5)	ND(<5.0)	H26年9月1日	H26年9月2日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<4.1)	H26年9月1日	H26年9月2日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<4.1)	H26年8月28日	H26年9月2日	Ge	

(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(<2.8)	ND(<2.6)	H26年7月3日	H26年7月8日	Ge	JAなす南

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(<3.2)	ND(<2.6)	H26年7月3日	H26年7月8日	Ge	JAなす南

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(<1.8)	ND(<2.8)	H26年7月2日	H26年7月8日	Ge	JAなす南

(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(<4.8)	ND(<5.2)	H26年11月13日	H26年11月18日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.1)	ND(<5.2)	H26年11月13日	H26年11月18日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<5.3)	H26年11月13日	H26年11月18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(<3.2)	ND(<3.8)	H26年10月20日	H26年10月21日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<3.0)	H26年10月20日	H26年10月21日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.1)	H26年10月20日	H26年10月21日	Ge	
夏そば	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.8)	H26年7月14日	H26年7月18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				
小豆※	露地	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<7.4)	H26年12月9日	H26年12月11日	NaI	那須烏山市
らっかせい	露地	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<7.3)	H26年8月26日	H26年8月28日	NaI	

5. 加工品

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				
紅茶※	露地	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<1.1)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	抽出、 那須烏山市
かんぴょう※	加工品	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.6)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	那須烏山市
茶(一番茶)	露地	適合	ND	ND(<0.83)	ND(<0.85)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	抽出

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	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.1)	H27年3月25日	H27年3月26日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.0)	ND(<1.3)	H27年3月11日	H27年3月12日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.2)	H27年2月25日	H27年2月26日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H27年2月10日	H27年2月12日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.4)	H27年1月28日	H27年1月29日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.6)	H27年1月14日	H27年1月15日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.4)	H27年1月7日	H27年1月8日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.4)	H26年12月24日	H26年12月25日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.4)	H26年12月10日	H26年12月11日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年11月26日	H26年11月27日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.2)	H26年11月19日	H26年11月20日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.2)	H26年11月12日	H26年11月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年10月29日	H26年10月30日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<0.98)	ND(<1.7)	H26年10月15日	H26年10月16日	Ge	

原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H26年10月1日	H26年10月2日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年9月17日	H26年9月19日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.6)	H26年9月3日	H26年9月4日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.2)	H26年8月20日	H26年8月21日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.5)	H26年8月13日	H26年8月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H26年8月6日	H26年8月7日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H26年7月23日	H26年7月24日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.7)	H26年7月9日	H26年7月10日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年7月2日	H26年7月3日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年6月25日	H26年6月26日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<0.93)	H26年6月11日	H26年6月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<1.3)	H26年5月28日	H26年5月29日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.3)	H26年5月14日	H26年5月15日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.2)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.7)	H26年4月16日	H26年4月17日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.1)	H26年4月2日	H26年4月4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、「NaI」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。
- 4) ※はJAの区域で検査、備考欄に採取市町村名を記載。