

# 那珂川町

## 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				
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<7.0)	H26年3月18日	H26年3月20日	Ge	
うど※	施設	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.2)	H26年3月18日	H26年3月20日	Ge	山うど、 那須烏山市
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.2)	H26年3月18日	H26年3月20日	Ge	
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<6.0)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.7)	H26年1月28日	H26年1月30日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<4.0)	H26年1月28日	H26年1月30日	Ge	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<9.1)	H26年1月7日	H26年1月9日	Ge	
さやえんどう※	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.1)	H25年12月17日	H25年12月19日	Ge	スナップ エンドウ、 那須烏山市
メキャベツ※	露地	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<8.5)	H25年12月10日	H25年12月13日	Nal	那須烏山市
アйсプラント※	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.1)	H25年12月3日	H25年12月6日	Nal	那須烏山市
エンサイ	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.4)	H25年11月12日	H25年11月15日	Nal	空心菜
わさびな	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年11月12日	H25年11月15日	Nal	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<8.3)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	
こまつな※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.3)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	那須烏山市
しゅんぎく※	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<3.6)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	那須烏山市
だいこん※	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.5)	H25年11月5日	H25年11月8日	Ge	那須烏山市
オータムポエム※	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<3.7)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	那須烏山市
からしな※	露地	適合	ND	ND(<5.1)	ND(<4.3)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	那須烏山市
みずな※	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<3.8)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	那須烏山市
ヤーコン※	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<6.4)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	那須烏山市
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.6)	H25年10月22日	H25年10月25日	Ge	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.1)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
クレソン	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.1)	H25年10月15日	H25年10月18日	Nal	
さんとうさい※	露地	適合	ND	ND(<4.9)	ND(<4.2)	H25年10月15日	H25年10月18日	Nal	那須烏山市
ほうれんそう※	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<3.9)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	那須烏山市
やまのいも※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.4)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	那須烏山市
こんにゃくいも	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.3)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.9)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
食用ぎく	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.5)	H25年10月8日	H25年10月11日	Nal	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.8)	H25年10月1日	H25年10月4日	Ge	
カリフラワー	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.7)	H25年9月24日	H25年9月27日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.9)	H25年9月24日	H25年9月27日	Ge	
はやとうり※	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<7.1)	H25年9月25日	H25年9月26日	Nal	那須烏山市
かんしょ※	露地	適合	8.8	ND(<8.2)	8.81	H25年9月17日	H25年9月19日	Nal	那須烏山市
まこもたけ	露地	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<9.6)	H25年9月3日	H25年9月6日	Nal	
ゆうがお	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.0)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
食用ゆり	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H25年8月27日	H25年8月28日	Nal	ゆりね
しょうが	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.9)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<9.2)	ND(<8.7)	H25年7月30日	H25年8月1日	Nal	
さといも	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.9)	H25年7月30日	H25年8月1日	Ge	
ししとう	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H25年7月30日	H25年8月1日	Nal	
えだまめ	露地	適合	ND	ND(<10)	ND(<8.2)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	
かえんさい	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<7.2)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	ピーツ
ごぼう※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.3)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	那須烏山市
こまつな※	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<3.3)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	那須烏山市
さやいんげん※	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<4.0)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	那須烏山市
すいか※	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.3)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	那須烏山市
すいか※	ハウス	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<8.0)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	那須烏山市
ねぎ※	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	那須烏山市
ピーマン※	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.4)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	那須烏山市
ほうれんそう※	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.8)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	那須烏山市
おくら※	露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<7.4)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	那須烏山市
にがうり※	露地	適合	ND	ND(<9.4)	ND(<9.0)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	那須烏山市
ミニトマト※	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.9)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	那須烏山市

メロン※	ハウス	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<7.6)	H25年7月9日	H25年7月11日	Nal	那須烏山市
ピーマン※	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H25年7月2日	H25年7月4日	Ge	那須烏山市
とうがらし※	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<7.0)	H25年7月2日	H25年7月2日	Nal	ふくみみ とうがらし、 那須烏山市
かぼちゃ※	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.0)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	那須烏山市
スイートコーン※	露地	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<1.7)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	那須烏山市
たまねぎ※	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	那須烏山市
なす	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.8)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.5)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	
にんじん※	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.6)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	那須烏山市
おかひじき※	露地	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<8.6)	H25年6月18日	H25年6月19日	Nal	那須烏山市
かぼちゃの芽※	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<3.8)	H25年6月18日	H25年6月19日	Nal	那須烏山市
ズッキーニ※	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.3)	H25年6月18日	H25年6月19日	Nal	那須烏山市
しそ	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<5.8)	H25年6月11日	H25年6月12日	Nal	
にんにく	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.6)	H25年6月11日	H25年6月12日	Nal	
夏秋いちご	ハウス	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<8.0)	H25年6月4日	H25年6月6日	Ge	
らっきょう※	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.3)	H25年6月4日	H25年6月6日	Nal	那須烏山市
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.8)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.7)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	
さやえんどう	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H25年5月21日	H25年5月23日	Nal	きぬさや えんどう
だいこん※	ハウス	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.6)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	からす だいこん、 那須烏山市
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.0)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	
ばれいしょ※	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.7)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	那須烏山市
葉たまねぎ※	露地	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<8.5)	H25年5月21日	H25年5月23日	Nal	那須烏山市
だいこん※	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.4)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	那須烏山市
にら※	ハウス	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.9)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	那須烏山市
ばれいしょ※	ハウス	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.8)	H25年5月7日	H25年5月9日	Ge	那須烏山市
ねぎ※	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.5)	H25年4月23日	H25年4月25日	Ge	那須烏山市
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.6)	H25年4月9日	H25年4月11日	Ge	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.2)	H25年4月9日	H25年4月11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				
くさそてつ	ハウス	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<9.3)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	
たらひの芽	ハウス	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<8.2)	H26年2月4日	H26年2月6日	Ge	
ふきのとう	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年12月24日	H25年12月26日	Nal	
みょうが	露地	適合	ND	ND(<9.9)	ND(<9.8)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	
みょうがたけ	露地	適合	ND	ND(<9.4)	ND(<8.9)	H25年6月4日	H25年6月6日	Nal	
さんしょう	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<9.6)	H25年4月23日	H25年4月25日	Ge	芽
ふき	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.1)	H25年4月9日	H25年4月11日	Ge	
ふき	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.7)	H25年4月9日	H25年4月11日	Ge	
ぜんまい	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<12)	H25年4月9日	H25年4月11日	Nal	
わらび	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.9)	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				
キウイフルーツ	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.9)	H25年11月25日	H25年11月29日	Ge	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<9.0)	ND(<8.0)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.6)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
かき	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.8)	H25年9月17日	H25年9月20日	Ge	
いちじく	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.6)	H25年9月10日	H25年9月13日	Nal	
くり	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.8)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<1.7)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
りんご	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.5)	H25年9月3日	H25年9月6日	Ge	
キウイフルーツ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.7)	H25年8月20日	H25年8月22日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.1)	H25年8月6日	H25年8月8日	Ge	
ゆず	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.6)	H25年7月30日	H25年8月1日	Ge	青ゆず
もも	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	
ブルーベリー	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<9.2)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	
びわ	露地	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<9.0)	H25年7月2日	H25年7月2日	Nal	
ぶどう	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<1.6)	H25年6月25日	H25年6月27日	Ge	
すもも	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.4)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<1.9)	H25年6月4日	H25年6月6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(<3.2)	ND(<3.3)	H25年9月2日	H25年9月3日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<4.5)	H25年9月2日	H25年9月3日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<4.1)	H25年9月2日	H25年9月3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(<2.6)	ND(<2.9)	H25年7月23日	H25年7月25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(<3.1)	ND(<2.8)	H25年7月23日	H25年7月25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(<2.5)	ND(<2.7)	H25年7月23日	H25年7月25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(<4.1)	ND(<4.0)	H25年11月18日	H25年11月22日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<4.9)	H25年11月18日	H25年11月22日	Ge	
大豆	露地	適合	7.2	ND(<3.9)	7.20	H25年11月18日	H25年11月22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(<4.0)	ND(<3.8)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<2.9)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.7)	H25年10月15日	H25年10月18日	Ge	
夏そば	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.7)	H25年7月12日	H25年7月18日	Ge	
夏そば	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.0)	H25年7月12日	H25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				
ごま	露地	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<7.7)	H25年10月29日	H25年10月30日	Nal	
らっかせい	露地	適合	12	ND(<7.2)	11.9	H25年9月17日	H25年9月19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	1.2	ND(<0.78)	1.17	H25年6月4日	H25年6月6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(<1.3)	ND(<1.3)	H26年3月26日	H26年3月27日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.8)	H26年3月19日	H26年3月20日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.2)	H26年3月5日	H26年3月6日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.7)	H26年2月26日	H26年2月27日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.1)	H26年2月19日	H26年2月20日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.8)	H26年2月12日	H26年2月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.5)	H26年2月5日	H26年2月6日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.4)	H26年1月22日	H26年1月23日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.6)	H26年1月8日	H26年1月9日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.6)	H25年12月18日	H25年12月19日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.1)	H25年12月4日	H25年12月6日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H25年11月21日	H25年11月22日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.5)	H25年11月6日	H25年11月8日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H25年10月30日	H25年11月1日	Ge	

原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H25年10月23日	H25年10月25日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.6)	H25年9月18日	H25年9月20日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.3)	H25年9月11日	H25年9月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.1)	H25年8月28日	H25年8月30日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.3)	H25年7月31日	H25年8月1日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.3)	H25年7月17日	H25年7月18日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.4)	H25年6月12日	H25年6月13日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.2)	H25年6月5日	H25年6月6日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<0.89)	ND(<1.2)	H25年5月8日	H25年5月9日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.2)	H25年5月1日	H25年5月2日	Ge	
原乳	大田原市内CS	適合	ND	ND(<1.0)	ND(<1.6)	H25年4月10日	H25年4月11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				
乾燥ずいき	加工品	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.0)	H25年12月3日	H25年12月6日	Nal	いもがら、 現物を測定
かんぴょう	加工品	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<2.5)	H25年9月3日	H25年9月6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「Nal(II)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。