

那須烏山市

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	那珂川町
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	那珂川町
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	
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	
アйс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	
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	
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.6)	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	那珂川町
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	
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	
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	那珂川町
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	
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	
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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、 那珂川町
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	那珂川町
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、 那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
おかひじき	露地	適合	5.8	ND(<6.0)	5.80	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町

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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	
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	那珂川町
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	那珂川町
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	
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	
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	
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	那珂川町
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	那珂川町
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	
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	那珂川町
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	
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	那珂川町

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	
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	那珂川町
みょうが(花穂)	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<7.0)	H26年7月15日	H26年7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	那珂川町
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	那珂川町
わらび	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.7)	H26年4月15日	H26年4月17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	
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	那珂川町
ゆず	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.5)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
かりん	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.5)	H26年10月21日	H26年10月23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	
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	那珂川町
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	
くり	露地	適合	ND	ND(<3.4)	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	那珂川町
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	
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	那珂川町
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	那珂川町
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	
うめ	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.0)	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(<4.1)	ND(<3.5)	H26年8月28日	H26年9月2日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<4.5)	H26年8月28日	H26年9月2日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<4.0)	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(<3.3)	ND(<4.2)	H26年11月13日	H26年11月18日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<4.6)	H26年11月13日	H26年11月18日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.7)	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(<2.7)	ND(<2.5)	H26年10月6日	H26年10月7日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.9)	H26年10月6日	H26年10月7日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年10月6日	H26年10月7日	Ge	
夏そば	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<2.9)	H26年7月2日	H26年7月8日	Ge	那須烏山市
夏そば	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.8)	H26年7月2日	H26年7月8日	Ge	那須烏山市
夏そば	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<3.5)	H26年7月2日	H26年7月8日	Ge	那須烏山市

(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	
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	那珂川町

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				
干し柿	加工品	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.8)	H26年12月2日	H26年12月4日	Ge	
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
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	

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(<1.4)	ND(<1.4)	H27年3月18日	H27年3月19日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.6)	H27年3月4日	H27年3月5日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H27年2月4日	H27年2月5日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<2.1)	H27年1月21日	H27年1月22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	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.3)	H26年12月3日	H26年12月4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	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.4)	H26年10月22日	H26年10月23日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.2)	H26年10月8日	H26年10月9日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.4)	H26年9月10日	H26年9月11日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.7)	H26年8月27日	H26年8月28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	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.3)	H26年7月16日	H26年7月17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(<1.5)	ND(<1.3)	H26年6月4日	H26年6月6日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.5)	H26年5月21日	H26年5月22日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.4)	H26年4月23日	H26年4月24日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.4)	H26年4月9日	H26年4月10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。