

足 利 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				
だいこん	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.8)	H27年3月24日	H27年3月26日	Ge	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<7.4)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.5)	H27年2月23日	H27年2月26日	Ge	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.3)	H27年2月9日	H27年2月12日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<4.3)	H27年1月26日	H27年1月29日	Ge	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.6)	H27年1月13日	H27年1月15日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<1.7)	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<2.8)	H26年11月4日	H26年11月6日	Ge	
アメリカホドイモ	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<11)	H26年11月4日	H26年11月6日	Nal	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<7.1)	H26年10月27日	H26年10月30日	Ge	
えだまめ	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.3)	H26年10月22日	H26年10月30日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.2)	H26年10月20日	H26年10月23日	Ge	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.4)	H26年10月20日	H26年10月23日	Ge	
さといも	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H26年9月22日	H26年9月25日	Ge	
なす	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.4)	H26年9月9日	H26年9月11日	Nal	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.3)	H26年8月5日	H26年8月7日	Nal	
かぼちゃ	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.9)	H26年7月22日	H26年7月24日	Ge	
すいか	露地	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<7.5)	H26年7月22日	H26年7月24日	Nal	
きゅうり	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.1)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
にがうり	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	
ばれいしょ	露地	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.6)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	
なす	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.9)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<1.7)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.3)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
リーフレタス	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<3.1)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	サニーレタス
にら	ハウス	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<3.9)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.2)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
さやえんどう	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<8.0)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	きぬさやえんどう
さやいんげん	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.9)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.6)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
かぶ	露地	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.4)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
みぶな	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.6)	H26年5月1日	H26年5月2日	Nal	
アイスプラント	ハウス	適合	ND	ND(<14)	ND(<12)	H26年4月22日	H26年4月25日	Nal	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<8.7)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.6)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	
せり	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<6.3)	H26年4月15日	H26年4月17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				
たらの芽	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<7.9)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
ふき	露地	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<7.3)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
さんしょう(葉)	露地	適合	13	ND(<9.1)	13.1	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
わらび	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<7.9)	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(<2.3)	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	
シークワサー	露地	適合	ND	ND(<9.4)	ND(<8.4)	H26年11月4日	H26年11月6日	Nal	
くり	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H26年9月22日	H26年9月25日	Ge	
ゆず	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.3)	H26年8月25日	H26年8月28日	Ge	

うめ	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.2)	H26年6月10日	H26年6月13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(<5.0)	H26年9月3日	H26年9月5日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<3.9)	H26年9月3日	H26年9月5日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<4.6)	H26年9月3日	H26年9月5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(<2.2)	ND(<2.9)	H26年6月10日	H26年6月17日	Ge	JA足利

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(<2.2)	ND(<2.1)	H26年6月17日	H26年7月1日	Ge	JA足利

④裸麦

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				
裸麦	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.6)	H26年7月17日	H26年7月18日	Ge	JA足利

(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(<3.0)	ND(<4.6)	H26年11月21日	H26年11月28日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<4.4)	H26年11月21日	H26年11月28日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<4.4)	H26年11月21日	H26年11月28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(<3.1)	ND(<3.0)	H26年12月2日	H26年12月5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				
ささげ	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H26年10月27日	H26年10月30日	NaI	

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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.3)	H27年3月25日	H27年3月26日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H27年3月11日	H27年3月12日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.6)	H27年2月25日	H27年2月26日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.3)	H27年2月10日	H27年2月12日	Ge	
原乳	足利市内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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.5)	H27年1月14日	H27年1月15日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.6)	H26年12月24日	H26年12月25日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H26年12月10日	H26年12月11日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H26年11月26日	H26年11月27日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.7)	H26年11月12日	H26年11月13日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.3)	H26年10月29日	H26年10月30日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.5)	H26年10月15日	H26年10月16日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.4)	H26年10月8日	H26年10月9日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<0.92)	ND(<1.3)	H26年10月1日	H26年10月2日	Ge	
原乳	足利市内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	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.3)	H26年9月10日	H26年9月11日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.0)	ND(<1.5)	H26年9月3日	H26年9月4日	Ge	

原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.8)	H26年8月27日	H26年8月28日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.6)	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(<1.3)	ND(<1.5)	H26年8月13日	H26年8月13日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<0.93)	ND(<1.5)	H26年8月6日	H26年8月7日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.5)	H26年7月30日	H26年7月31日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年7月23日	H26年7月24日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年7月16日	H26年7月17日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.2)	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(<1.6)	ND(<1.6)	H26年7月2日	H26年7月3日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.4)	H26年6月25日	H26年6月26日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.5)	H26年6月18日	H26年6月19日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.8)	H26年6月11日	H26年6月13日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.6)	H26年6月4日	H26年6月6日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.3)	H26年5月28日	H26年5月29日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<0.92)	H26年5月21日	H26年5月22日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.5)	H26年5月14日	H26年5月15日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.5)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.2)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.6)	H26年4月23日	H26年4月24日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.4)	H26年4月16日	H26年4月17日	Ge	
原乳	宇都宮市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.6)	H26年4月9日	H26年4月10日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.7)	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。