

# 佐野市

## 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				
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.6)	H26年2月25日	H26年2月27日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.8)	H26年2月25日	H26年2月27日	Ge	
にら	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<4.5)	H26年1月28日	H26年1月30日	Ge	
かきな	露地	適合	ND	ND(<9.2)	ND(<8.5)	H26年1月14日	H26年1月16日	Nal	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年1月14日	H26年1月16日	Ge	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<9.5)	H25年12月24日	H25年12月26日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H25年11月26日	H25年11月29日	Ge	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<3.5)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.7)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<5.5)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<6.2)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H25年10月29日	H25年11月1日	Ge	
とうがらし	露地	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<7.7)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
かきな	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<6.7)	H25年10月7日	H25年10月11日	Nal	
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.3)	H25年9月26日	H25年10月4日	Nal	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<3.4)	H25年9月24日	H25年9月27日	Ge	
さといも(葉柄)	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.3)	H25年9月24日	H25年9月27日	Nal	ずいき
さやいんげん	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<2.9)	H25年9月24日	H25年9月27日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.9)	H25年9月24日	H25年9月27日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.3)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
さといも	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.2)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
なす	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.0)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
ミディトマト	ハウス	適合	ND	ND(<8.6)	ND(<7.7)	H25年9月10日	H25年9月10日	Nal	
えだまめ	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<12)	H25年7月29日	H25年8月1日	Ge	
かぼちゃ	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.7)	H25年7月29日	H25年8月1日	Ge	
すいか	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.7)	H25年7月29日	H25年8月1日	Nal	
ばれいしょ	露地	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.5)	H25年7月29日	H25年8月1日	Ge	
ピーマン	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.5)	H25年7月29日	H25年8月1日	Ge	
しょうが	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.8)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	
トマト	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.4)	H25年7月16日	H25年7月18日	Ge	
にがうり	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	ゴーヤ
ミニトマト	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年7月16日	H25年7月18日	Nal	
にんにく	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.2)	H25年7月1日	H25年7月2日	Nal	
なす	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.2)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.1)	H25年6月10日	H25年6月13日	Ge	
いちご	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.2)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	
かきな	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.6)	H25年4月16日	H25年4月18日	Ge	
うど	露地	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<8.2)	H25年3月28日	H25年4月4日	Nal	軟化うど

※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				
みょうが	露地	適合	ND	ND(<9.8)	ND(<9.4)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	
さんしょう	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<4.7)	H25年5月21日	H25年5月23日	Ge	実
ふき	露地	適合	ND	ND(<9.8)	ND(<9.0)	H25年4月23日	H25年4月25日	Nal	
わらび	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年4月10日	H25年4月12日	Nal	
よもぎ	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H25年4月9日	H25年4月11日	Nal	
たらふく	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H25年3月28日	H25年4月4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(<3.1)	ND(<2.3)	H25年11月25日	H25年11月29日	Ge	
かぼす	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.4)	H25年11月19日	H25年11月22日	Nal	
ゆず	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.4)	H25年11月12日	H25年11月15日	Ge	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<6.6)	H25年10月21日	H25年10月25日	Ge	
かき	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<3.0)	H25年9月24日	H25年9月27日	Ge	

くり	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.2)	H25年9月10日	H25年9月13日	Ge	
りんご	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<3.4)	H25年7月29日	H25年8月1日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.6)	H25年7月23日	H25年7月25日	Ge	
ぶどう	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.2)	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(<8.9)	ND(<9.9)	H25年6月11日	H25年6月13日	Ge	
おうとう	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<8.5)	H25年6月5日	H25年6月6日	Ge	さくらんぼ
もも	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<1.9)	H25年6月5日	H25年6月6日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.7)	H25年5月27日	H25年5月30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(<4.0)	ND(<4.8)	H25年9月5日	H25年9月6日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<4.9)	H25年9月4日	H25年9月6日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.9)	H25年9月3日	H25年9月6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(<2.9)	ND(<1.9)	H25年7月1日	H25年7月18日	Ge	JA佐野
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<3.8)	H25年7月1日	H25年7月18日	Ge	JA佐野
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.9)	H25年7月11日	H25年7月18日	Ge	JA佐野
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<3.1)	H25年7月11日	H25年7月18日	Ge	JA佐野
二条大麦	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.3)	H25年7月11日	H25年7月18日	Ge	JA佐野

###### 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(<2.5)	H25年6月18日	H25年6月20日	Ge	JA佐野

###### 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(<2.3)	ND(<2.3)	H25年7月12日	H25年7月18日	Ge	JA佐野
小麦	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H25年7月12日	H25年7月18日	Ge	JA佐野
小麦	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.3)	H25年7月11日	H25年7月18日	Ge	JA佐野

###### 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(<3.2)	ND(<2.9)	H25年7月11日	H25年7月18日	Ge	JA佐野

##### (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(<4.5)	ND(<5.5)	H25年11月26日	H25年11月29日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<4.9)	H25年11月26日	H25年11月29日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<4.7)	H25年11月26日	H25年11月29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(<2.8)	ND(<4.0)	H25年10月25日	H25年10月29日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<4.1)	H25年10月25日	H25年10月29日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H25年10月23日	H25年10月29日	Ge	
夏そば	露地	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<4.3)	H25年8月7日	H25年8月8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(<6.5)	ND(<7.0)	H25年10月8日	H25年10月11日	Ge	
ごま	露地	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.7)	H25年9月24日	H25年9月27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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.4)	H26年3月19日	H26年3月20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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<1.6)	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(<1.2)	ND(<1.7)	H26年2月26日	H26年2月27日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.2)	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(<1.2)	ND(<1.6)	H26年2月12日	H26年2月13日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<1.5)	H26年2月5日	H26年2月6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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.5)	H26年1月22日	H26年1月23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	足利市内CS	適合	ND	ND(<0.96)	ND(<1.4)	H26年1月8日	H26年1月9日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<0.89)	ND(<1.2)	H25年12月18日	H25年12月19日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.6)	H25年12月4日	H25年12月6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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.6)	H25年11月20日	H25年11月22日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.3)	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(<1.5)	ND(<1.8)	H25年10月30日	H25年11月1日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.5)	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(<1.7)	ND(<1.3)	H25年10月16日	H25年10月18日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.3)	H25年10月9日	H25年10月11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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.3)	H25年9月25日	H25年9月27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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.2)	H25年9月11日	H25年9月13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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.2)	H25年8月28日	H25年8月30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	足利市CS	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<1.8)	H25年8月14日	H25年8月15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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.6)	H25年7月31日	H25年8月1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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.1)	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(<1.3)	H25年7月10日	H25年7月11日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.6)	H25年7月3日	H25年7月4日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.2)	H25年6月19日	H25年6月20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	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.6)	H25年6月5日	H25年6月6日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.6)	H25年5月22日	H25年5月23日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.2)	ND(<1.2)	H25年5月8日	H25年5月9日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<1.4)	ND(<1.2)	H25年4月24日	H25年4月25日	Ge	
原乳	足利市内CS	適合	ND	ND(<0.93)	ND(<1.3)	H25年4月10日	H25年4月11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				
甘茶	抽出	適合	ND	ND(<1.5)	ND(<1.4)	H25年10月28日	H25年11月1日	Nal	飲用状態で測定

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(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。