

# 矢板市

## 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				
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.9)	H27年3月24日	H27年3月26日	Ge	
パセリ	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<8.3)	H27年3月24日	H27年3月26日	Nal	
かぶ	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H27年3月24日	H27年3月26日	Nal	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.3)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.3)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	
リーフレタス	ハウス	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<8.4)	H27年3月3日	H27年3月5日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.3)	H27年2月17日	H27年2月19日	Ge	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.4)	H27年2月17日	H27年2月19日	Ge	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<4.7)	ND(<3.4)	H27年2月3日	H27年2月5日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.0)	H27年2月3日	H27年2月5日	Ge	
セルリー	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.7)	H27年2月3日	H27年2月5日	Ge	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<7.5)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	
レタス	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.6)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	
わさびだいこん	露地	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<7.7)	H27年1月13日	H27年1月15日	Nal	ホースラディッシュ
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.6)	H27年1月6日	H27年1月8日	Ge	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.5)	H27年1月6日	H27年1月8日	Ge	
みつば	ハウス	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<4.8)	H27年1月6日	H27年1月8日	Nal	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.5)	H27年1月6日	H27年1月8日	Ge	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.7)	H27年1月6日	H27年1月8日	Ge	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<3.3)	H26年12月16日	H26年12月18日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.5)	H26年12月16日	H26年12月18日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.2)	H26年12月16日	H26年12月18日	Ge	
アイスプラント	ハウス	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.2)	H26年12月2日	H26年12月4日	Nal	
さといも(葉柄)	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.2)	H26年12月2日	H26年12月4日	Nal	
さといも	露地	適合	5.3	ND(<4.8)	5.28	H26年12月2日	H26年12月4日	Ge	
かんしょ	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.2)	H26年12月2日	H26年12月4日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.9)	H26年11月18日	H26年11月20日	Ge	
こまつな	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.2)	H26年11月18日	H26年11月20日	Nal	
クレソン	露地	適合	ND	ND(<5.5)	ND(<4.7)	H26年11月18日	H26年11月20日	Nal	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.3)	H26年11月18日	H26年11月20日	Ge	
ヤーコン	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.5)	H26年11月18日	H26年11月20日	Nal	
しょうが	露地	適合	7.5	ND(<7.2)	7.45	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	
かぼちゃ	露地	適合	3.0	ND(<2.5)	3.02	H26年11月4日	H26年11月6日	Ge	
こうさいだい	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H26年11月4日	H26年11月6日	Nal	
赤とうがらし	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<11)	H26年10月28日	H26年10月30日	Nal	
きくいも	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<6.9)	H26年10月28日	H26年10月30日	Nal	
アメリカホドイモ	露地	適合	ND	ND(<8.6)	ND(<7.6)	H26年10月28日	H26年10月30日	Nal	アピオス
きゅうり	露地	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.7)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.6)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
ほうれんそう	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.7)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<1.9)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
にら	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.3)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
こんにゃくいも	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.8)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
やまのいも	露地	適合	ND	ND(<9.0)	ND(<8.6)	H26年10月10日	H26年10月16日	Nal	
やまのいも(むかご)	露地	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<7.6)	H26年10月10日	H26年10月16日	Nal	
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.0)	H26年10月7日	H26年10月9日	Ge	
レタス	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<4.2)	H26年9月30日	H26年10月2日	Ge	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<4.0)	H26年9月30日	H26年10月2日	Ge	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.0)	H26年9月30日	H26年10月2日	Ge	
かぶ	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<7.4)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	

ごぼう	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.8)	H26年9月30日	H26年10月2日	Ge	
なす	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.1)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.6)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.0)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.9)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
ばれいしょ	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<1.9)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
さといも	露地	適合	6.1	ND(<2.7)	6.14	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
みつば	露地	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<9.2)	H26年8月19日	H26年8月21日	Nal	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)	H26年8月5日	H26年8月7日	Ge	
食用ひょうたん	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<5.0)	H26年8月5日	H26年8月7日	Nal	
しょうが	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.4)	H26年8月5日	H26年8月7日	Nal	
にんじん	露地	適合	4.8	ND(<2.4)	4.78	H26年8月5日	H26年8月7日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.7)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
夏秋いちご	露地	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<6.4)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.8)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
にら	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.9)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
ブロッコリー	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.4)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.0)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
ほうれんそう	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.6)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
レタス	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<3.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
えだまめ	ハウス	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<8.7)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.9)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
キャベツ	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.6)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	
ばれいしょ	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.9)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	
ごぼう	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.5)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	
ねぎ	露地	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<3.0)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	
促成いちご	ハウス	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<1.1)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
みつば	ハウス	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.6)	H26年5月20日	H26年5月21日	Nal	
スイートコーン	ハウス	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.2)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	
トマト	ハウス	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.0)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
ミニトマト	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.5)	H26年5月7日	H26年5月8日	Nal	
なす	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.2)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
かぼちゃ	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.6)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
はくさい	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<4.1)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
さやいんげん	ハウス	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.3)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
だいこん	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.0)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
たまねぎ	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.9)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	
パセリ	ハウス	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<8.7)	H26年4月22日	H26年4月24日	Nal	
にんじん	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<3.2)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	
きゅうり	ハウス	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<3.0)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
クレソン	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.3)	H26年4月8日	H26年4月10日	Nal	
にら	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<4.1)	H26年4月8日	H26年4月10日	Ge	
ブロッコリー	ハウス	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<4.2)	H26年4月8日	H26年4月10日	Ge	
アスパラガス	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.9)	H26年4月8日	H26年4月10日	Ge	
せり	露地	適合	ND	ND(<1.1)	ND(<9.3)	H26年4月8日	H26年4月10日	Nal	
しゅんぎく	ハウス	適合	ND	ND(<4.5)	ND(<4.4)	H26年4月1日	H26年4月4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(<2.6)	H27年1月13日	H27年1月15日	Ge	
みょうが(花穂)	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.4)	H26年8月26日	H26年8月28日	Nal	
くさそてつ	露地	適合	10	ND(<3.5)	10.1	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	ごごみ
ふき	露地	適合	8.7	ND(<7.3)	8.71	H26年4月30日	H26年5月1日	Nal	
さんしょう(葉)	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<7.6)	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	
たらの芽	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<8.3)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	
ぎょうじゃにんにく	露地	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.4)	H26年4月8日	H26年4月10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(<2.3)	ND(<2.0)	H27年2月3日	H27年2月5日	Ge	
きんかん	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<6.6)	H26年12月16日	H26年12月18日	Nal	

ゆず	露地	適合	2.4	ND(<2.5)	2.38	H26年12月2日	H26年12月4日	Ge	
りんご	露地	適合	2.8	ND(<1.9)	2.84	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	
ぎんなん	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<8.3)	H26年10月28日	H26年11月6日	Ge	
かりん	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<3.3)	H26年10月28日	H26年10月30日	Ge	
かき	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.5)	H26年10月7日	H26年10月9日	Nal	
ゆず	露地	適合	34	10.1	23.9	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
くり	露地	適合	3.3	ND(<3.0)	3.30	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
ぶどう	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.8)	H26年8月19日	H26年8月21日	Ge	
なし	露地	適合	ND	ND(<1.3)	ND(<1.9)	H26年7月29日	H26年7月31日	Ge	
りんご	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.9)	H26年7月29日	H26年7月31日	Ge	
ぶどう	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<7.1)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	
うめ	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.9)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	
ブルーベリー	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<12)	H26年6月3日	H26年6月4日	Nal	

#### 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(<4.4)	ND(<3.5)	H26年9月3日	H26年9月5日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.5)	H26年9月2日	H26年9月5日	Ge	
米	露地	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<4.2)	H26年9月2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(<3.1)	ND(<2.5)	H26年7月2日	H26年7月8日	Ge	JAしおのや

###### 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(<2.7)	ND(<2.3)	H26年6月19日	H26年6月24日	Ge	JAしおのや

###### 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(<2.7)	ND(<2.1)	H26年7月14日	H26年7月18日	Ge	JAしおのや

##### (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(<5.5)	H26年11月27日	H26年12月2日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<4.5)	ND(<5.4)	H26年11月27日	H26年12月2日	Ge	
大豆	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<4.1)	H26年11月27日	H26年12月2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	3.5	ND(<3.5)	3.53	H26年10月20日	H26年10月21日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.4)	H26年10月20日	H26年10月21日	Ge	
秋そば	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.9)	H26年10月20日	H26年10月21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(<6.1)	ND(<5.4)	H26年12月2日	H26年12月5日	Nal	
小豆	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.7)	H26年11月18日	H26年11月20日	Nal	
らっかせい	露地	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.1)	H26年9月2日	H26年9月4日	Nal	

#### 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				
かんぴょう	加工品	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.8)	H26年12月2日	H26年12月4日	Ge	

干し柿	加工品	適合	3.8	ND(<2.2)	3.75	H26年11月18日	H26年11月20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(<1.6)	H26年12月17日	H26年12月18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(<1.3)	ND(<1.6)	H26年7月30日	H26年7月31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	

- 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。