

干し柿

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

市町村等	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				
野木町	加工品	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.0)	H27年1月13日	H27年1月15日	Ge	
佐野市	加工品	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<8.9)	H26年12月19日	H26年12月25日	Ge	
さくら市	加工品	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<1.9)	H26年12月16日	H26年12月18日	Ge	
那須塩原市	加工品	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<9.6)	H26年12月9日	H26年12月11日	Ge	
那須塩原市	加工品	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<8.4)	H26年12月8日	H26年12月11日	Ge	
那須塩原市	加工品	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<8.0)	H26年12月8日	H26年12月11日	Ge	
那須町	加工品	適合	19	ND(<7.9)	19.2	H26年12月2日	H26年12月4日	Ge	
那須烏山市	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	
那須町	加工品	適合	6.0	ND(<2.4)	5.95	H26年11月27日	H26年12月4日	Ge	
那須町	加工品	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<8.5)	H26年11月19日	H26年12月4日	Ge	
宇都宮市	加工品	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<11)	H26年11月25日	H26年11月27日	Ge	
日光市	加工品	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<11)	H26年11月25日	H26年11月27日	Ge	
大田原市	加工品	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<6.6)	H26年11月21日	H26年11月27日	Ge	
塩谷町	加工品	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.7)	H26年11月18日	H26年11月20日	Ge	
矢板市	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	
市貝町	加工品	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.1)	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	
鹿沼市	加工品	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.5)	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	
壬生町	加工品	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<7.8)	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	
栃木市	加工品	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<8.6)	H26年11月4日	H26年11月6日	Ge	
茂木町	加工品	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.1)	H26年10月21日	H26年10月23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) 市町村等がJA区域の場合は、備考欄に採取市町村名を記載。