

# いちご

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

## 1. 促成いちご

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				
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H27年3月27日	H27年3月30日	NaI	宇都宮市
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<7.3)	H27年3月24日	H27年3月26日	Ge	芳賀町
足利市	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	
佐野市	ハウス	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<8.8)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	
JAおやま	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.3)	H27年2月10日	H27年2月12日	Ge	小山市
JAしもつけ 栃木市	ハウス	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<7.9)	H27年1月27日	H27年1月29日	Ge	栃木市
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<7.2)	H27年1月27日	H27年1月29日	Ge	
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.4)	H27年1月27日	H27年1月29日	Ge	
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<7.6)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	塩谷町
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<8.7)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	益子町
JAしおのや (塩谷町除く)	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	矢板市
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<8.7)	H27年1月19日	H27年1月22日	Ge	
足利市	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.6)	H27年1月13日	H27年1月15日	Ge	
佐野市	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.4)	H27年1月13日	H27年1月15日	Ge	
JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<7.4)	H26年1月13日	H27年1月15日	Ge	鹿沼市
JAかみつが (鹿沼市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.1)	H26年1月13日	H27年1月15日	Ge	日光市
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<11)	H27年1月8日	H27年1月9日	Ge	宇都宮市
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)	H26年11月18日	H26年11月20日	Ge	真岡市
佐野市	ハウス	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<11)	H26年11月4日	H26年11月6日	Ge	
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<7.5)	H26年11月4日	H26年11月6日	Ge	
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<9.9)	H26年11月4日	H26年11月6日	Ge	
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<7.5)	H26年10月30日	H26年10月31日	Ge	日光市
JAなす南	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	那須烏山市
足利市	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	
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<9.9)	ND(<6.4)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
JAおやま	ハウス	適合	ND	ND(<9.8)	ND(<9.2)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	小山市
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<7.9)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	塩谷町
JAしおのや (塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.6)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	矢板市
JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<6.9)	H26年10月20日	H26年10月21日	Ge	鹿沼市
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<5.5)	ND(<6.9)	H26年10月15日	H26年10月16日	Ge	上三川町
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.7)	H26年10月14日	H26年10月16日	Ge	さくら市
JAしもつけ 栃木市	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.8)	H26年10月14日	H26年10月16日	Ge	栃木市
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<9.4)	H26年10月7日	H26年10月9日	Ge	真岡市
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<7.6)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<7.8)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	塩谷町
JAしおのや (塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<11)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	矢板市
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<6.1)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	栃木市
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.5)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	芳賀町

JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<8.1)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	鹿沼市
JAかみつが (鹿沼市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<10)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	日光市
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<7.7)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<6.0)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
足利市	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	
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<11)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	宇都宮市

## 2. 夏秋いちご

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				
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<9.3)	H26年9月8日	H26年9月11日	Ge	日光市
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<5.2)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<8.9)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<7.6)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<5.9)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	真岡市
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<6.5)	H26年7月30日	H26年7月31日	Ge	宇都宮市
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<6.4)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	矢板市
JAかみつが (鹿沼市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<8.2)	H26年6月10日	H26年6月19日	Ge	日光市
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<6.8)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<9.4)	ND(<9.1)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.4)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	さくら市
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.8)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	塩谷町
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<9.9)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	真岡市
JAなす南	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
JAおやま 下野市	ハウス	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<5.7)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	下野市

- 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。