

# 未成熟えんどう

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				
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.6)	H27年3月27日	H27年3月30日	NaI	さやえんどう
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.6)	H27年3月26日	H27年3月27日	NaI	さやえんどう (スナッフ エンドウ)
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.9)	H27年3月12日	H27年3月13日	NaI	さやえんどう (スナッフ エンドウ)
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.8)	H27年2月9日	H27年2月12日	NaI	さやえんどう、 宇都宮市
JAしもつけ 栃木市	ハウス	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.4)	H27年1月13日	H27年1月15日	NaI	さやえんどう (きめさや、 栃木市)
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.1)	H26年12月16日	H26年12月18日	NaI	さやえんどう、 塩谷町
JAなす南	ハウス	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<7.8)	H26年12月2日	H26年12月4日	NaI	さやえんどう、 那須烏山市
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.9)	H26年11月13日	H26年11月14日	NaI	さやえんどう、 宇都宮市
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年11月10日	H26年11月13日	NaI	さやえんどう (スナッフ エンドウ)
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年11月6日	H26年11月7日	NaI	さやえんどう (スナッフ エンドウ)
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.8)	H26年5月20日	H26年5月22日	NaI	さやえんどう、 日光市
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.7)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	さやえんどう (きめさや えんどう)、 壬生町
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<9.2)	ND(<8.8)	H26年5月13日	H26年5月15日	NaI	さやえんどう、 那珂川町
足利市	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<8.0)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	さやえんどう (きめさや えんどう)
佐野市	露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<10)	H26年5月2日	H26年5月2日	Ge	さやえんどう
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年5月1日	H26年5月2日	NaI	さやえんどう (スナッフ エンドウ)
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.7)	H26年4月30日	H26年5月2日	NaI	さやえんどう、 鹿沼市
JAおやま	ハウス	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<6.4)	H26年4月30日	H26年5月1日	NaI	さやえんどう (スナッフ エンドウ)、 小山市
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.8)	H26年4月21日	H26年4月24日	NaI	さやえんどう (スナッフ エンドウ)
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H26年4月10日	H26年4月11日	NaI	さやえんどう (スナッフ エンドウ)
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<8.4)	H26年4月8日	H26年4月10日	NaI	さやえんどう (スナッフ エンドウ)、 塩谷町
JAしもつけ 栃木市	ハウス	適合	ND	ND(<5.1)	ND(<4.6)	H26年4月1日	H26年4月4日	NaI	さやえんどう、 栃木市

JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H26年4月1日	H26年4月4日	NaI	さやえんどう、 真岡市
-------	-----	----	----	---------	---------	----------	----------	-----	----------------

- 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。