

いんげん

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				
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<11)	H26年12月22日	H26年12月25日	NaI	いんげんまめ、 茂木町
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<7.4)	H26年12月9日	H26年12月11日	NaI	小豆、 那須烏山市
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年11月25日	H26年11月27日	NaI	小豆、 壬生町
那須町	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年11月20日	H26年11月21日	NaI	いんげんまめ
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	13	ND(<8.3)	12.7	H26年11月18日	H26年11月20日	NaI	べにばな いんげん (はなまめ)、 塩谷町
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.5)	H26年11月18日	H26年11月20日	NaI	小豆、 鹿沼市
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.7)	H26年11月18日	H26年11月20日	NaI	小豆、 矢板市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	8.0	ND(<7.1)	8.00	H26年10月28日	H26年10月30日	NaI	小豆、 塩谷町
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年10月28日	H26年10月30日	NaI	小豆、 茂木町
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.9)	H26年10月21日	H26年10月23日	NaI	小豆、 宇都宮市
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年10月21日	H26年10月23日	NaI	小豆
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H26年10月7日	H26年10月9日	NaI	小豆、 日光市
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<6.5)	H26年9月30日	H26年10月2日	NaI	いんげんまめ (金時豆)、 栃木市
JAおやま	露地	適合	ND	ND(<4.1)	ND(<3.5)	H26年9月24日	H26年9月25日	NaI	いんげんまめ (うずらまめ)、 小山市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<8.6)	ND(<8.5)	H26年9月16日	H26年9月19日	NaI	いんげんまめ、 塩谷町
大田原市	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.7)	H26年9月3日	H26年9月11日	NaI	いんげんまめ
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.7)	H26年7月29日	H26年7月31日	NaI	いんげんまめ (金時豆)、 茂木町

- 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。