

えだまめ

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				
足利市	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.3)	H26年10月22日	H26年10月30日	Ge	
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.8)	H26年9月30日	H26年10月2日	NaI	栃木市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<4.9)	ND(<4.2)	H26年9月26日	H26年10月2日	NaI	宇都宮市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<13)	H26年9月16日	H26年9月19日	NaI	芳賀町
佐野市	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<7.5)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<6.9)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	那珂川町
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.1)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<7.9)	H26年7月8日	H26年7月10日	Ge	
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.5)	H26年6月26日	H26年7月3日	Ge	鹿沼市
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<7.0)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<7.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	日光市
JAしおのや (塩谷町除く)	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	矢板市
JAしもつけ 栃木市	ハウス	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<9.1)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	栃木市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<8.7)	H26年6月18日	H26年6月19日	Ge	上三川町
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<6.6)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	塩谷町
JAおやま 下野市	ハウス	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<7.6)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	下野市
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<5.5)	ND(<7.3)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	芳賀町
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<8.6)	ND(<8.8)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	高根沢町

- 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。