

みょうが

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				
高根沢町	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.3)	H26年9月2日	H26年9月4日	NaI	みょうが(花穂)
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<5.1)	H26年8月28日	H26年8月29日	NaI	みょうが(花穂)
さくら市	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.1)	H26年8月26日	H26年8月28日	NaI	みょうが(花穂)
矢板市	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.4)	H26年8月26日	H26年8月28日	NaI	みょうが(花穂)
那須町	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.9)	H26年8月21日	H26年8月22日	NaI	みょうが(花穂)
市貝町	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H26年8月19日	H26年8月21日	NaI	みょうが(花穂)
茂木町	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H26年8月19日	H26年8月21日	NaI	みょうが(花穂)
小山市	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.1)	H26年7月29日	H26年7月31日	NaI	みょうが(花穂)
佐野市	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<5.9)	H26年7月29日	H26年7月31日	Ge	みょうが(花穂)
野木町	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.5)	H26年7月29日	H26年7月31日	NaI	みょうが(花穂)
芳賀町	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<12)	H26年7月22日	H26年7月24日	NaI	みょうが(花穂)
益子町	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<13)	H26年7月22日	H26年7月24日	NaI	みょうが(花穂)
真岡市	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<13)	H26年7月22日	H26年7月24日	NaI	みょうが(花穂)
宇都宮市	露地	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<7.1)	H26年7月14日	H26年7月17日	Ge	みょうが(花穂)
上三川町	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.8)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	みょうが(花穂)
塩谷町	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<6.8)	H26年7月15日	H26年7月17日	NaI	みょうが(花穂)
下野市	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.3)	H26年7月15日	H26年7月17日	NaI	みょうが(花穂)
那珂川町	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<6.4)	H26年7月15日	H26年7月17日	NaI	みょうが(花穂)
那須烏山市	露地	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<7.0)	H26年7月15日	H26年7月17日	NaI	みょうが(花穂)
壬生町	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.3)	H26年7月15日	H26年7月17日	NaI	みょうが(花穂)
栃木市	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.0)	H26年7月1日	H26年7月3日	NaI	みょうが(花穂)
鹿沼市	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H26年6月17日	H26年6月19日	NaI	みょうが(茎葉) (みょうがたけ)
那珂川町	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H26年6月3日	H26年6月4日	NaI	みょうが(茎葉)
大田原市	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.4)	H26年5月27日	H26年5月28日	NaI	みょうが(茎葉)
高根沢町	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.8)	H26年5月27日	H26年5月28日	NaI	みょうが(茎葉)
市貝町	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<10)	H26年5月26日	H26年5月28日	NaI	みょうが(茎葉)
那須塩原市	露地	適合	14	4.32	9.59	H26年5月22日	H26年5月23日	NaI	みょうが(茎葉) (みょうがたけ)
日光市	露地	適合	14	6.53	7.51	H26年5月20日	H26年5月22日	NaI	みょうが(茎葉)
茂木町	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<12)	H26年5月20日	H26年5月21日	NaI	みょうが(茎葉) (みょうがたけ)
那須町	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<5.9)	H26年5月15日	H26年5月16日	NaI	みょうが(茎葉) (みょうがたけ)

- 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。