## モロヘイヤ

## 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	<b>年田平100</b> 0	捡木汁	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137	休以口	結果判明日	検査法	佣亏
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H26年10月7日	H26年10月9日	Nal	真岡市
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.7)	H26年9月16日	H26年9月19日	Nal	壬生町
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<5.5)	H26年9月2日	H26年9月4日	Nal	那珂川町
那須町	露地	適合	6.4	ND(<3.8)	6.39	H26年8月21日	H26年8月28日	Nal	
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.3)	H26年8月5日	H26年8月7日	Nal	上三川町
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	塩谷町
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.1)	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	那珂川町
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<5.9)	H26年7月8日	H26年7月10日	Nal	鹿沼市
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<6.0)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	高根沢町
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	日光市
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<3.6)	H26年6月24日	H26年6月26日	Nal	栃木市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H26年6月24日	H26年6月26日	Nal	茂木町
大田原市	露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<7.2)	H26年6月19日	H26年6月20日	Nal	
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H26年6月12日	H26年6月13日	Nal	
JAおやま 下野市	ハウス	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.6)	H26年5月20日	H26年5月21日	Nal	下野市
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<9.0)	ND(<8.2)	H26年5月13日	H26年5月15日	Nal	上三川町

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。

<sup>3)</sup> 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、「Nal」は「Nal(II)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。

<sup>4)</sup> 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。