

## 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)				+₩HD □	<b>年田</b> 判旧口	<b> </b>  全本:	<i>1</i> ±≠
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137	採取日	結果判明日	検査法	備考
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<7.9)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	栃木市
JAかみつが (鹿沼市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H27年3月10日	H27年3月12日	Nal	日光市
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H27年3月9日	H27年3月12日	Nal	
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H27年3月9日	H27年3月12日	Nal	
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H27年3月9日	H27年3月12日	Nal	
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.9)	H27年3月2日	H27年3月5日	Ge	宇都宮市
JAなす南	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.3)	H27年2月17日	H27年2月19日	Ge	那須烏山市
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.4)	H27年2月9日	H27年2月10日	Nal	(山うど)、 益子町
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.4)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	塩谷町
JAしおのや (塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.6)	H27年1月13日	H27年1月15日	Ge	矢板市
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.7)	H26年12月9日	H26年12月11日	Ge	
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<1.7)	H26年12月1日	H26年12月4日	Ge	
那須塩原市	ハウス	適合	2.6	ND(<2.3)	2.62	H26年12月1日	H26年12月4日	Ge	
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<7.6)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	(芽)、 宇都宮市
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<3.3)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	(芽)、 栃木市
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.0)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.6)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	鹿沼市
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.2)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<7.8)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	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。

<sup>2)</sup> 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、「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。