

バ ジ ル

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うつのみや	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.9)	H26年10月10日	H26年10月16日	Nal	宇都宮市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.7)	H26年7月22日	H26年7月24日	Nal	日光市
那須塩原市	露地	適合	6.7	ND(<7.1)	6.69	H26年7月17日	H26年7月18日	Nal	
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<8.8)	H26年7月9日	H26年7月10日	Ge	宇都宮市
JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.5)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	鹿沼市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	益子町
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<8.2)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	壬生町
那須町	露地	適合	ND	ND(<5.0)	ND(<4.5)	H26年6月26日	H26年6月27日	Nal	
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.3)	H26年6月24日	H26年6月26日	Nal	
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.3)	H26年6月3日	H26年6月4日	Nal	下野市

- 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。
- 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、「Nal」は「Nal(MI)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。