

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(<3.3)	ND(<2.8)	H26年9月22日	H26年9月25日	Ge	
上三川町	露地	適合	8.7	ND(<3.4)	8.73	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	
佐野市	露地	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<8.8)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	
塩谷町	露地	適合	4.2	ND(<3.5)	4.24	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	
日光市	露地	適合	12	ND(<3.2)	12.0	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	
真岡市	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.0)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	
茂木町	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.8)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	
小山市	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.0)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
さくら市	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.7)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
下野市	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.4)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
高根沢町	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.7)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
那珂川町	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.0)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
那須烏山市	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<3.0)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
野木町	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<3.3)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
芳賀町	露地	適合	3.9	ND(<3.1)	3.85	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
益子町	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.1)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
矢板市	露地	適合	3.3	ND(<3.0)	3.30	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
鹿沼市	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<7.4)	H26年8月27日	H26年8月28日	Ge	
市貝町	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<3.3)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
宇都宮市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.2)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
栃木市	露地	適合	9.7	ND(<10)	9.74	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
壬生町	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.8)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	

- 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。