

ねんこん

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				
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H27年3月3日	H27年3月5日	Nal	
真岡市	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.5)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.9)	H26年12月4日	H26年12月5日	Nal	
栃木市	露地	適合	8.0	ND(<2.3)	8.00	H26年11月25日	H26年11月27日	Ge	
大田原市	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.7)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	
那須塩原市	露地	適合	9.0	ND(<3.8)	8.96	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.9)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
那須塩原市	露地	適合	5.4	ND(<3.5)	5.39	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、「Nal」は「Nal(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。