

たらの芽

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				
日光市	ハウス	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.9)	H27年3月10日	H27年3月12日	Nal	
那珂川町	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.9)	H27年1月27日	H27年1月29日	Nal	
野木町	露地	適合	6.7	ND(<6.5)	6.70	H26年5月2日	H26年5月2日	Nal	
さくら市	露地	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<7.3)	H26年4月26日	H26年5月1日	Nal	
茂木町	露地	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<8.1)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
小山市	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<7.4)	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	
佐野市	露地	適合	9.3	ND(<7.5)	9.32	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	
益子町	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.8)	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	
塩谷町	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.4)	H26年4月21日	H26年4月24日	Nal	
那須塩原市	露地	適合	22	8.24	13.3	H26年4月18日	H26年4月18日	Nal	
大田原市	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.1)	H26年4月18日	H26年4月18日	Nal	
鹿沼市	露地	適合	18	ND(<7.5)	17.9	H26年4月17日	H26年4月17日	Nal	
足利市	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<7.9)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
市貝町	露地	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<6.9)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
高根沢町	露地	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<7.6)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	
那珂川町	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.6)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	
壬生町	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<7.0)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
真岡市	露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<9.0)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
矢板市	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<8.3)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	
宇都宮市	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<6.9)	H26年4月14日	H26年4月15日	Nal	
栃木市	露地	適合	ND	ND(<9.7)	ND(<8.0)	H26年4月8日	H26年4月10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。