

# さんしょう

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				
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<7.6)	H27年2月3日	H27年2月5日	Ge	さんしょう(葉)
栃木市	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<8.5)	H26年9月24日	H26年9月25日	Ge	さんしょう(実)
那珂川町	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<8.0)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	さんしょう(実)
那須町	露地	適合	ND	ND(<10)	ND(<8.9)	H26年6月5日	H26年6月6日	NaI	さんしょう(実)
さくら市	露地	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<8.1)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	さんしょう(実)
高根沢町	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<8.1)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	さんしょう(実)
宇都宮市	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<5.9)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	さんしょう(実)
下野市	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<8.4)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	さんしょう(実)
小山市	露地	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<7.8)	H26年5月2日	H26年5月2日	Ge	さんしょう(葉)
大田原市	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<6.5)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	さんしょう(葉)
高根沢町	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<9.7)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	さんしょう(葉)
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<8.1)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	さんしょう(葉)
日光市	露地	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<8.6)	H26年4月24日	H26年4月25日	Ge	さんしょう(葉)
日光市	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<8.2)	H26年4月24日	H26年4月25日	Ge	さんしょう(葉)
日光市	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<8.6)	H26年4月24日	H26年4月25日	Ge	さんしょう(葉)
佐野市	露地	適合	12	ND(<6.1)	11.9	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	さんしょう(葉)
壬生町	露地	適合	ND	ND(<9.6)	ND(<7.6)	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	さんしょう(葉)
茂木町	露地	適合	ND	ND(<8.6)	ND(<7.3)	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	さんしょう(葉)
矢板市	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<7.6)	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	さんしょう(葉)
塩谷町	露地	適合	22	7.43	14.2	H26年4月21日	H26年4月25日	Ge	さんしょう(葉)
塩谷町	露地	適合	ND	ND(<9.7)	ND(<8.2)	H26年4月21日	H26年4月25日	Ge	さんしょう(葉)
塩谷町	露地	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<13)	H26年4月21日	H26年4月25日	Ge	さんしょう(葉)
足利市	露地	適合	13	ND(<9.1)	13.1	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	さんしょう(葉)
高根沢町	露地	適合	2.3	ND(<1.9)	2.28	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	さんしょう(葉)
栃木市	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.7)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	さんしょう(葉)
真岡市	露地	適合	7.8	ND(<7.4)	7.81	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	さんしょう(葉)
鹿沼市	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<8.4)	H26年4月15日	H26年4月15日	Ge	さんしょう(葉)

- 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。