

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				
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.5)	H27年3月9日	H27年3月12日	Nal	
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.8)	H26年12月24日	H26年12月25日	Ge	
栃木市	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.9)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	栃木市
市貝町	露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<8.9)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
茂木町	露地	適合	6.5	ND(<7.2)	6.46	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
日光市	露地	適合	14	ND(<3.7)	14.0	H26年4月24日	H26年4月25日	Ge	
日光市	露地	適合	33	8.00	25.0	H26年4月23日	H26年4月25日	Ge	
日光市	露地	適合	3.8	ND(<3.4)	3.80	H26年4月23日	H26年4月25日	Ge	
佐野市	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<6.6)	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	
那須町	露地	適合	16	3.58	12.8	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	
益子町	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<6.1)	H26年4月22日	H26年4月25日	Ge	
高根沢町	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<8.6)	H26年4月21日	H26年4月25日	Ge	
下野市	露地	適合	ND	ND(<10)	ND(<8.8)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	
大田原市	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.8)	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	
さくら市	露地	適合	2.8	ND(<3.6)	2.77	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	
塩谷町	露地	適合	32	7.95	24.1	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	
塩谷町	露地	適合	51	14.5	36.5	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	
塩谷町	露地	適合	34	9.08	25.0	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	
足利市	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<7.9)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
鹿沼市	露地	適合	3.5	ND(<3.5)	3.47	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
那須烏山市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.7)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
芳賀町	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<7.6)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
真岡市	露地	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<7.4)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
那須塩原市	露地	適合	7.3	ND(<3.6)	7.26	H26年4月14日	H26年4月17日	Ge	
那珂川町	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.5)	H26年4月8日	H26年4月10日	Ge	
壬生町	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<6.0)	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。