

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年9月12日 栃木県農政部

No	品 目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)				採取日	検査法	備 考
				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
1	かぶ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.6)	9月10日	NaI	
2	かんしょ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.1)	9月11日	Ge	
3	きゅうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	9月9日	NaI	
4	しそ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	9月8日	NaI	
5	しょうが	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月9日	NaI	
6	食用アロエ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)	9月9日	NaI	
7	つるむらさき	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.5)	9月8日	NaI	
8	とうがん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.6)	9月8日	NaI	
9	あけび	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	9月11日	NaI	
基準値 (一般食品) (飲料水) (牛乳)						100Bq/kg 10Bq/kg 50Bq/kg				

注1) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0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」を示します。