

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年12月5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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
1	キャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)	12月4日	NaI	
2	きゅうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	12月2日	NaI	
3	食用アロエ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)	12月3日	NaI	
4	トマト	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	12月2日	NaI	
5	れんこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	12月4日	NaI	
6	パパイヤ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	12月3日	NaI	
7	ゆず	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)	12月3日	NaI	
8	えびすぐさ(種子)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.8)	12月2日	NaI	
9	ささげ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	12月2日	NaI	
基準値 (一般食品)				100Bq/kg						
(飲料水)				10Bq/kg						
(牛乳)				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。