

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年11月7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	アメリカホドイモ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)	11月5日	NaI	アピオス
2	さやえんどう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	11月6日	NaI	スナップエンドウ
3	にがうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	11月5日	NaI	
4	らっきょう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	11月7日	NaI	エシャレット
5	むべ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	11月6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。