

## 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年1月25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	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12.0)	検出せず (<11.0)	1月22日	NaI	
2	食用アロエ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	1月22日	NaI	
3	トマト	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	1月22日	Ge	
4	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	1月23日	Ge	
5	にら	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	1月22日	Ge	
6	ふきのとう(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.5)	1月24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。