

## 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年1月18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	きゅうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	1月16日	Ge	
2	さやえんどう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<8.8)	1月15日	NaI	
3	しゅんぎく	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	1月16日	NaI	
4	食用ゆり	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.7)	1月16日	Ge	
5	せり	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<8.7)	1月16日	NaI	
6	トマト	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	1月16日	Ge	
7	野口菜(水掛菜)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.1)	1月16日	Ge	
8	れんこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	1月15日	NaI	
9	ふきのとう(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	1月16日	NaI	
10	ふきのとう(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.6)	1月16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。