

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成31(2019)年4月23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	なす	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	4月22日	Ge	
2	くさそてつ(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.6)	4月22日	Ge	
3	くさそてつ(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)	4月18日	Ge	
4	くさそてつ(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.0)	4月18日	Ge	
5	くさそてつ(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.1)	4月22日	Ge	
6	くさそてつ(栽培)	露地	矢板市	適合	7.4	検出せず (<2.5)	7.40	4月22日	Ge	
7	くさそてつ(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	4月22日	Ge	
8	さんしょう(葉)(栽培)	露地	大田原市	適合	4.9	検出せず (<5.4)	4.94	4月22日	Ge	
9	さんしょう(葉)(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.1)	4月22日	Ge	
10	たらの芽(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.0)	4月22日	Ge	
11	たらの芽(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.8)	4月22日	Ge	
12	たらの芽(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.9)	4月22日	Ge	
13	たらの芽(栽培)	露地	さくら市	適合	6.6	検出せず (<5.9)	6.62	4月22日	Ge	
14	たらの芽(栽培)	露地	那須町	適合	7.0	検出せず (<5.4)	7.02	4月22日	Ge	
15	たらの芽(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<5.8)	4月22日	Ge	
16	もみじがさ(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<7.2)	4月22日	Ge	
17	わらび(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	4月22日	Ge	
18	わらび(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.1)	4月19日	Ge	
19	わらび(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.3)	4月22日	Ge	
20	わらび(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.2)	4月22日	Ge	
21	わらび(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.0)	4月22日	Ge	
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。