

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成31(2019)年4月11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 ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
1	なす	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	4月9日	Ge	
2	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.1)	4月8日	Ge	
3	くさそてつ(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.3)	4月9日	Ge	
4	くさそてつ(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.1)	4月9日	Ge	
5	くさそてつ(栽培)	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	4月8日	Ge	
6	くさそてつ(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	4月9日	Ge	
7	たらの芽(栽培)	露地	益子町	適合	9.3	検出せず (<6.4)	9.29	4月9日	Ge	
8	わらび(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<2.8)	4月9日	Ge	
9	わらび(栽培)	露地	高根沢町	適合	12	検出せず (<5.9)	11.6	4月9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。