

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年4月13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	カキドオシ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	4月10日	Ge	
2	コリアンダー(葉)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)	4月10日	Ge	
3	食用月桂樹	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.1)	4月10日	Ge	
4	せり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	4月10日	Ge	
5	トマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.5)	4月10日	Ge	
6	なす	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.8)	4月9日	Ge	
7	なす	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	4月9日	Ge	
8	くさそてつ(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.8)	4月10日	Ge	
9	くさそてつ(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.0)	4月10日	Ge	
10	こしあぶら(栽培)	露地	足利市	適合	7.7	検出せず (<6.9)	7.72	4月10日	Ge	
11	さんしょう(葉)(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	4月10日	Ge	
12	さんしょう(葉)(栽培)	露地	矢板市	適合	13	検出せず (<5.3)	12.9	4月10日	Ge	
13	さんしょう(葉)(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.8)	4月11日	Ge	
14	たらの芽(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.6)	4月10日	Ge	
15	たらの芽(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.7)	4月10日	Ge	
16	たらの芽(栽培)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.9)	4月10日	Ge	
17	たらの芽(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<5.6)	4月10日	Ge	
18	わらび(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.3)	4月10日	Ge	
19	わらび(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.2)	4月10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。