

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年4月26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	アイスプラント	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	4月24日	NaI	
2	カリフラワー	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月24日	NaI	
3	きゅうり	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	4月24日	NaI	
4	きゅうり	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<1.6)	4月23日	Ge	
5	ごま	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.2)	4月19日	Ge	
6	さやえんどう	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.6)	4月24日	NaI	
7	ズッキーニ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	4月24日	NaI	
8	ズッキーニ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.8)	4月24日	NaI	
9	せり	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)	4月20日	NaI	
10	にんじん	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.9)	4月24日	NaI	
11	ねぎ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.9)	4月24日	Ge	
12	葉たまねぎ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.3)	4月24日	NaI	
13	はっか	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.1)	4月24日	Ge	
14	ばれいしょ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	4月23日	NaI	
15	ばれいしょ	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.7)	4月24日	NaI	
16	ビタミン菜	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	4月25日	NaI	
17	ほうれんそう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	4月24日	Ge	
18	メロン	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.9)	4月24日	NaI	
19	ヤングコーン	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.6)	4月24日	NaI	
20	レタス	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	4月24日	NaI	
21	わけぎ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.9)	4月24日	NaI	
22	ぎぼうし(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.1)	4月24日	NaI	
23	くさそてつ(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<6.9)	4月24日	Ge	
24	くさそてつ(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.6)	4月24日	Ge	
25	さんしょう(葉)(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.8)	4月24日	Ge	
26	さんしょう(葉)(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.2)	4月24日	Ge	
27	さんしょう(葉)(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.3)	4月24日	Ge	
28	みょうが(莖葉)(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.7)	4月24日	Ge	
29	わらび(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.0)	4月24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。