

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29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	あしたば	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<10)	4月10日	NaI	
2	いちご	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.7)	4月10日	Ge	促成いちご
3	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.4)	4月10日	Ge	促成いちご
4	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<11)	4月10日	Ge	促成いちご
5	かきな	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月11日	NaI	
6	きゅうり	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)	4月11日	NaI	
7	きゅうり	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	4月11日	Ge	
8	しゅんぎく	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	4月11日	NaI	
9	しゅんぎく	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.0)	4月11日	NaI	
10	しゅんぎく	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	4月11日	NaI	
11	食用月桂樹	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.5)	4月6日	NaI	
12	たまねぎ	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)	4月11日	NaI	
13	つぼみな	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.8)	4月10日	Ge	
14	トマト	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	4月11日	Ge	
15	なばな	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<9.9)	4月11日	NaI	
16	ねぎ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	4月11日	NaI	
17	はっか	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.4)	4月11日	NaI	
18	みつば	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.7)	4月11日	NaI	
19	レタス	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	4月11日	NaI	
20	うど(栽培)	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月11日	NaI	
21	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	日光市	適合	7.5	検出せず (<5.8)	7.49	4月13日	NaI	
22	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.8)	4月11日	NaI	
23	くさそてつ(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.1)	4月12日	Ge	
24	くさそてつ(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<7.4)	4月11日	Ge	
25	くさそてつ(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.3)	4月10日	NaI	
26	くさそてつ(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.9)	4月11日	Ge	
27	くさそてつ(栽培)	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.4)	4月12日	Ge	
28	くさそてつ(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	4月11日	Ge	
29	くさそてつ(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.9)	4月11日	Ge	
30	くさそてつ(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	4月11日	Ge	
31	くさそてつ(栽培)	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.5)	4月11日	NaI	
32	たらの芽(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.3)	4月11日	Ge	
33	たらの芽(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<7.3)	4月11日	Ge	
34	たらの芽(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.0)	4月11日	Ge	
35	のびる(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月11日	NaI	
36	のびる(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)	4月11日	NaI	
37	ふき(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)	4月11日	NaI	
38	わらび(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.6)	4月13日	Ge	
39	わらび(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.1)	4月11日	Ge	
40	わらび(栽培)	ハウス	鹿沼市	適合	9.8	検出せず (<8.0)	9.81	4月10日	NaI	

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			
41	わらび(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	4月11日	Ge	
42	わらび(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.3)	4月11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。