

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年4月12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	アイスプラント	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月10日	NaI	
2	キャベツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月10日	NaI	
3	きゅうり	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	4月10日	Ge	
4	ごぼう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	4月10日	NaI	
5	さやえんどう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.2)	4月9日	NaI	
6	しゅんぎく	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	4月10日	NaI	
7	しゅんぎく	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	4月10日	NaI	
8	せり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.0)	4月9日	NaI	
9	だいこん	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9日	Ge	
10	たまねぎ	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	4月9日	NaI	
11	トマト	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	4月10日	NaI	
12	トレビス	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	4月10日	NaI	
13	なす	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	4月10日	NaI	
14	パセリ	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.6)	4月10日	Ge	
15	ばれいしょ	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	4月10日	NaI	
16	ふだんそう	ハウス	矢板市	適合	3.0	検出せず (<2.9)	3.03	4月10日	NaI	
17	レタス	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月10日	NaI	
18	いらくさ(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.7)	4月9日	NaI	
19	ぎぼうし(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.9)	4月9日	NaI	
20	ぎぼうし(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.9)	4月6日	NaI	
21	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 (<2.6)	検出せず (<2.3)	4月10日	NaI	
22	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<12)	4月10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 (<7.6)	検出せず (<7.3)	4月9日	Ge	
24	くさそてつ(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.6)	4月9日	NaI	
25	くさそてつ(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.2)	4月9日	Ge	
26	くさそてつ(栽培)	露地	那須塩原市	適合	6.7	検出せず (<2.7)	6.73	4月9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 (<6.8)	検出せず (<7.2)	4月10日	Ge	
28	くさそてつ(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.6)	4月10日	Ge	
29	くさそてつ(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	4月10日	Ge	
30	くさそてつ(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<7.3)	4月10日	Ge	
31	くさそてつ(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.2)	4月9日	Ge	
32	さんしょう(葉)(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.3)	4月10日	Ge	
33	さんしょう(葉)(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.9)	4月9日	NaI	
34	さんしょう(葉)(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.6)	4月9日	NaI	
35	さんしょう(葉)(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.8)	4月10日	Ge	
36	さんしょう(葉)(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.2)	4月10日	Ge	
37	さんしょう(葉)(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.1)	4月10日	Ge	
38	ぜんまい(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<5.8)	4月9日	Ge	
39	たらの芽(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	4月9日	Ge	
40	たらの芽(栽培)	露地	那須塩原市	適合	6.3	検出せず (<8.2)	6.33	4月9日	Ge	

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	たらの芽(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.3)	4月10日	Ge	
42	たらの芽(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.2)	4月10日	Ge	
43	たらの芽(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.3)	4月10日	Ge	
44	たらの芽(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.5)	4月10日	Ge	
45	のびる(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.5)	4月9日	NaI	
46	ふき(栽培)	露地	矢板市	適合	2.3	検出せず (<2.7)	2.34	4月10日	NaI	
47	ふき(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	4月10日	NaI	
48	ふき(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	4月10日	NaI	
49	もみじがさ(栽培)	露地	宇都宮市	適合	7.8	検出せず (<7.8)	7.84	4月9日	Ge	
50	わらび(栽培)	露地	日光市	適合	4.2	検出せず (<3.3)	4.19	4月9日	Ge	
51	わらび(栽培)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	4月10日	Ge	
52	わらび(栽培)	露地	益子町	適合	2.5	検出せず (<2.0)	2.53	4月10日	Ge	
53	わらび(栽培)	露地	市貝町	適合	3.5	検出せず (<2.5)	3.53	4月10日	Ge	
54	わらび(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.1)	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。