

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年4月20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	足利市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月18日	NaI	
2	アイスプラント	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.4)	4月18日	NaI	
3	アスパラガス	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.6)	4月18日	NaI	
4	アスパラガス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.2)	4月18日	NaI	
5	アスパラガス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.2)	4月18日	NaI	
6	アメリカホドイモ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	4月17日	NaI	
7	かえんさい	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<12)	4月18日	NaI	ビート
8	かぶ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.3)	4月18日	NaI	
9	キャベツ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	4月17日	NaI	
10	キャベツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.6)	4月18日	NaI	
11	キャベツ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.4)	4月18日	NaI	
12	きゅうり	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	4月18日	Ge	
13	きゅうり	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.8)	4月18日	Ge	
14	ごぼう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	4月17日	NaI	
15	さやえんどう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.3)	4月18日	NaI	
16	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.8)	4月18日	NaI	
17	しゅんぎく	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.1)	4月18日	NaI	
18	食用月桂樹	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	4月18日	Ge	ローリエ
19	せり	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	4月18日	NaI	
20	だいこん	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.0)	4月18日	NaI	
21	たまねぎ	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.6)	4月18日	NaI	
22	トマト	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	4月18日	NaI	
23	なす	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	4月18日	Ge	
24	なす	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.2)	4月18日	NaI	
25	にら	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.4)	4月18日	Ge	
26	ねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	4月18日	Ge	
27	ねぎ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)	4月18日	Ge	
28	ねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.6)	4月18日	Ge	
29	のらぼうな	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月18日	NaI	
30	ばれいしょ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.5)	4月19日	Ge	
31	ブロッコリー	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	4月18日	Ge	
32	ほうれんそう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.5)	4月18日	Ge	
33	みつば	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.3)	4月18日	NaI	
34	いらくさ(栽培)	露地	那須塩原市	適合	12	検出せず (<6.9)	11.8	4月19日	NaI	
35	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 (<11)	4月18日	NaI	
36	くさそてつ(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	4月18日	Ge	
37	くさそてつ(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.5)	4月18日	Ge	
38	くさそてつ(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.2)	4月18日	Ge	
39	くさそてつ(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<10)	4月19日	NaI	ごごみ
40	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 (<5.8)	4月19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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
41	くさそてつ(栽培)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	4月18日	Ge	
42	くさそてつ(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	4月18日	Ge	
43	くさそてつ(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	4月18日	Ge	
44	こしあぶら(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.8)	4月18日	Ge	
45	さんしょう(葉)(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.7)	4月19日	Ge	
46	さんしょう(葉)(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.1)	4月18日	Ge	
47	さんしょう(葉)(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.4)	4月17日	NaI	
48	さんしょう(葉)(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.0)	4月18日	Ge	
49	ぜんまい(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	4月17日	NaI	
50	ぜんまい(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	4月18日	Ge	
51	たらの芽(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月19日	NaI	
52	たらの芽(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.3)	4月18日	Ge	
53	たらの芽(栽培)	露地	大田原市	適合	7.9	検出せず (<7.1)	7.90	4月19日	NaI	
54	たらの芽(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.3)	4月19日	NaI	
55	たらの芽(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.6)	4月18日	Ge	
56	たらの芽(栽培)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.9)	4月18日	Ge	
57	たらの芽(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.9)	4月18日	Ge	
58	たらの芽(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.8)	4月18日	Ge	
59	たらの芽(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.5)	4月18日	Ge	
60	たらの芽(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	4月18日	Ge	
61	のびる(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.5)	4月18日	NaI	
62	はりきり(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月18日	NaI	
63	ふき(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月18日	NaI	
64	ふき(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.3)	4月18日	NaI	
65	ふき(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.3)	4月18日	NaI	
66	ふき(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)	4月18日	NaI	
67	もみじがさ(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.8)	4月19日	NaI	
68	わらび(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	4月19日	NaI	
69	わらび(栽培)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.7)	4月18日	Ge	
70	わらび(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.3)	4月14日	Ge	
71	わらび(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.0)	4月18日	Ge	
72	わらび(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.6)	4月18日	Ge	
73	わらび(栽培)	露地	塩谷町	適合	12	検出せず (<3.4)	12.3	4月18日	Ge	
74	わらび(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.9)	4月18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。