

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年4月19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	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.9)	4月17日	NaI	
2	アスパラガス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	4月17日	NaI	
3	おかのり	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	4月13日	NaI	
4	かぶ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.6)	4月17日	NaI	
5	かぶ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	4月17日	NaI	
6	キャベツ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.8)	4月17日	NaI	
7	キャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	4月17日	NaI	
8	きゅうり	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	4月18日	NaI	
9	きゅうり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	4月18日	NaI	
10	きゅうり	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.5)	4月17日	Ge	
11	きゅうり	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	4月17日	Ge	
12	こまつな	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.8)	4月17日	NaI	
13	コリアンダー(葉)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	4月17日	NaI	
14	さやえんどう	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.2)	4月17日	NaI	
15	さやえんどう	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	4月17日	NaI	
16	だいこん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.7)	4月17日	Ge	
17	たかな	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)	4月13日	NaI	
18	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	4月17日	Ge	
19	なす	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<1.8)	4月17日	Ge	
20	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	4月17日	Ge	
21	ねぎ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	4月17日	Ge	
22	ねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	4月17日	Ge	
23	ねぎ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	4月16日	Ge	
24	はくさい	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	4月16日	Ge	
25	ブロッコリー	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.5)	4月17日	NaI	
26	ほうれんそう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.5)	4月17日	Ge	
27	ほうれんそう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)	4月17日	Ge	
28	ほうれんそう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)	4月17日	Ge	
29	みぶな	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)	4月17日	NaI	
30	リーフレタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.7)	4月17日	NaI	
31	レタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	4月17日	NaI	
32	オオナルコユリ(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	4月18日	NaI	
33	ぎぼうし(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<10.0)	検出せず (<8.7)	4月16日	NaI	
34	くさそてつ(栽培)	露地	さくら市	適合	6.6	検出せず (<6.6)	6.56	4月17日	Ge	
35	さんしょう(葉)(栽培)	露地	宇都宮市	適合	8.5	検出せず (<4.8)	8.46	4月17日	Ge	
36	さんしょう(葉)(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.8)	4月17日	Ge	
37	さんしょう(葉)(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.4)	4月17日	Ge	
38	さんしょう(葉)(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.8)	4月17日	Ge	
39	さんしょう(葉)(栽培)	露地	さくら市	適合	12.0	検出せず (<7.3)	11.60	4月17日	Ge	
40	さんしょう(葉)(栽培)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.2)	4月17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 <sup>134</sup>	Cs <sup>137</sup>			
41	さんしょう(葉)(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<9.3)	4月17日	Ge	
42	さんしょう(葉)(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)	4月17日	Ge	
43	ぜんまい(栽培)	露地	那須烏山市	適合	8.6	検出せず (<6.3)	8.60	4月17日	Ge	
44	たらの芽(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<9.9)	4月17日	Ge	
45	ふき(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.4)	4月17日	NaI	
46	みょうが(茎葉)(栽培)	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<9.3)	4月17日	Ge	
47	もみじがさ(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.8)	4月17日	Ge	
48	わらび(栽培)	露地	塩谷町	適合	8.1	検出せず (<5.6)	8.06	4月17日	Ge	
49	えごま(種子)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.1)	4月13日	NaI	
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。