

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年5月10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	おくら	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.3)	5月8日	NaI	
2	かえんさい	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.6)	5月8日	NaI	
3	夏秋いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.9)	5月8日	Ge	
4	キャベツ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	5月1日	NaI	
5	さやえんどう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	5月2日	NaI	
6	しゅんぎく	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	5月8日	NaI	
7	スイートコーン	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月8日	NaI	
8	ズッキーニ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	5月7日	NaI	
9	だいこん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	5月1日	NaI	
10	なす	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	5月7日	NaI	
11	なす	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	5月8日	Ge	
12	にら	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.2)	5月8日	Ge	
13	にんにくスプラウト	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<5.8)	5月8日	Ge	
14	ねぎ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.9)	5月8日	Ge	
15	ねぎ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	5月8日	Ge	
16	はくさい	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.5)	5月8日	Ge	
17	はくさい	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.0)	5月8日	Ge	
18	ばれいしょ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	5月1日	NaI	
19	ばれいしょ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	5月8日	NaI	
20	ばれいしょ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.1)	5月8日	NaI	
21	ブロッコリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	5月1日	NaI	
22	ブロッコリー	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)	5月8日	NaI	
23	ブロッコリー	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<7.9)	5月8日	NaI	
24	ヤングコーン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.8)	5月9日	NaI	
25	ヤングコーン	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.9)	5月8日	NaI	
26	おうとう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.4)	5月8日	Ge	
27	ぶどう	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.3)	5月8日	NaI	
28	うわばみそう(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<6.8)	5月8日	Ge	
29	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.7)	5月2日	NaI	
30	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.3)	5月7日	Ge	
31	よもぎ(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.7)	5月8日	Ge	
32	一番茶	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<0.79)	検出せず (<0.92)	5月8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。