

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年5月11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	アスパラガス	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月9日	NaI	
2	カリフラワー	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	5月8日	NaI	
3	きゅうり	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	5月9日	NaI	
4	さやえんどう	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	5月9日	NaI	
5	しそ	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.8)	5月9日	NaI	
6	しそ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	5月9日	NaI	
7	スイートコーン	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)	5月9日	NaI	
8	立ちちしゃ	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)	5月9日	NaI	
9	たまねぎ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.5)	5月9日	NaI	
10	なす	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.7)	5月9日	Ge	
11	にら	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	5月9日	Ge	
12	にんじん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	5月9日	Ge	
13	はくさい	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.3)	5月9日	NaI	
14	ばれいしょ	ハウス	大田原市	適合	3.7	検出せず (<3.1)	3.69	5月8日	NaI	
15	ばれいしょ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.4)	5月9日	NaI	
16	ブロッコリー	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	5月9日	NaI	
17	ブロッコリー	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.0)	5月9日	Ge	
18	ヤングコーン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)	5月9日	NaI	
19	ヤングコーン	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.9)	5月9日	NaI	
20	オオナルコユリ(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.0)	5月9日	Ge	
21	くさそてつ(栽培)	露地	矢板市	適合	3.5	検出せず (<2.1)	3.54	5月9日	Ge	
22	さんしょう(葉)(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<6.1)	5月9日	Ge	
23	さんしょう(葉)(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.4)	5月9日	Ge	
24	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	5月9日	Ge	
25	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	5月9日	Ge	
26	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.7)	5月9日	Ge	
27	もみじがさ(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.2)	5月10日	NaI	
28	わらび(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.9)	5月9日	Ge	
29	茶(一番茶)	飲用※1	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.78)	5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。
 ※1:茶(荒茶)は、重量30倍の熱水(90℃)で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過した浸出液を検査。飲料水の基準値10Bq/kgが適用。