

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年9月21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	かんしょ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.7)	9月19日	NaI	
2	きゅうり	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	9月19日	Ge	
3	クレソン	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	9月20日	NaI	
4	さといも	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	9月19日	Ge	
5	さといも	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.6)	9月19日	NaI	
6	さんとうさい	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月19日	NaI	
7	しょうが	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.3)	9月19日	NaI	
8	食用ぎく	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.6)	9月19日	NaI	
9	食用ぎく	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.1)	9月19日	NaI	
10	食用ぎく	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.6)	9月19日	Ge	
11	食用ぎく	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)	9月19日	NaI	
12	食用ぎく	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.7)	9月19日	NaI	
13	セージ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)	9月19日	Ge	
14	だいこん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.1)	9月19日	NaI	
15	はくさい	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.0)	9月19日	NaI	
16	ブロッコリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	9月20日	Ge	
17	モロヘイヤ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月19日	NaI	
18	やまのいも(むかご)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.8)	9月19日	NaI	
19	やまのいも(むかご)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	9月20日	NaI	
20	ラベンダー	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.7)	9月19日	Ge	
21	レモンパーペナ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.6)	9月19日	Ge	
22	かき	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	9月19日	NaI	
23	かぼす	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	9月19日	NaI	
24	さるなし	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.7)	9月20日	NaI	
25	ドラゴンフルーツ	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	9月19日	NaI	
26	ナツハゼ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.8)	9月19日	NaI	
27	ぶどう	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月19日	NaI	
28	ポポー	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	9月19日	NaI	
29	ゆず	露地	大田原市	適合	9.4	検出せず (<7.8)	9.39	9月19日	NaI	
30	ごま	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.3)	9月19日	NaI	
31	ごま	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.9)	9月19日	Ge	
32	ごま	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<10)	9月13日	NaI	
33	とうもろこし(子実)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月19日	NaI	
34	らっかせい	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<9.3)	9月19日	NaI	
35	セイヨウシナノキ (リンデンバウム)茶	飲用※1	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	9月19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: 乾燥した検体を重量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。