

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年5月18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	アイスプラント	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.6)	5月16日	NaI	
2	えだまめ	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.0)	5月16日	NaI	
3	カタバミ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.4)	5月15日	Ge	
4	カモミール	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.4)	5月16日	Ge	
5	きゅうり	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	5月16日	NaI	
6	さやえんどう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)	5月16日	NaI	
7	さやえんどう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.2)	5月16日	NaI	
8	サラダ菜	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)	5月16日	NaI	
9	スイートコーン	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	5月16日	NaI	
10	スイートコーン	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.8)	5月17日	NaI	
11	スイバ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.0)	5月15日	Ge	
12	たまねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.0)	5月16日	NaI	
13	ねぎ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)	5月16日	NaI	
14	ばれいしょ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.2)	5月16日	NaI	
15	びわ(葉)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.3)	5月16日	Ge	
16	ブロッコリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	5月16日	NaI	
17	ほうれんそう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	5月16日	Ge	
18	リーフレタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	5月16日	NaI	
19	レタス	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	5月16日	NaI	
20	おうとう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.4)	5月16日	Ge	
21	茶(一番茶)	飲用※1	鹿沼市	適合	1.1	検出せず (<0.68)	1.06	5月16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。