

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年5月24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	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	5月22日	NaI	
2	いちご	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<11)	5月23日	Ge	夏秋いちご
3	いちご	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.9)	5月22日	Ge	夏秋いちご
4	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<5.7)	5月22日	Ge	夏秋いちご
5	茎ブロッコリー	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	5月22日	NaI	
6	コールラビ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<5.8)	5月22日	NaI	
7	コールラビ	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	5月22日	NaI	
8	ごぼう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.4)	5月22日	NaI	
9	さやいんげん	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.6)	5月22日	NaI	
10	さやえんどう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	5月22日	NaI	
11	しそ	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.7)	5月22日	Ge	
12	スイートコーン	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	5月22日	NaI	
13	スイートコーン	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22日	NaI	
14	にんじん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.8)	5月22日	NaI	
15	はくさい	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	5月21日	NaI	
16	はつかだいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	5月22日	NaI	
17	ばれいしょ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	5月21日	NaI	
18	ばれいしょ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	5月22日	NaI	
19	ばれいしょ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	5月22日	NaI	
20	ブロッコリー	露地	那須町	適合	4.9	検出せず (<2.7)	4.90	5月24日	NaI	
21	ほうれんそう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	5月22日	NaI	
22	うめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	5月22日	NaI	
23	うめ	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23日	NaI	
24	うめ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.7)	5月22日	NaI	
25	うめ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.7)	5月21日	NaI	
26	うめ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	5月22日	NaI	
27	うめ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月22日	NaI	
28	ブルーベリー	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.8)	5月22日	NaI	
29	マンゴー	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	5月21日	NaI	
30	みょうが(茎葉)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.9)	5月22日	Ge	
31	一番茶	飲用※1	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<0.84)	検出せず (<0.97)	5月17日	Ge	
32	一番茶	飲用※1	小山市	適合	検出せず	検出せず (<0.94)	検出せず (<0.80)	5月22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。