

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年9月13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 <sup>134</sup>	Cs <sup>137</sup>			
1	トマト	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	9月10日	Ge	
2	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	9月10日	Ge	
3	トマト	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.9)	9月10日	Ge	
4	きゅうり	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	9月10日	Ge	
5	きゅうり	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	9月10日	Ge	
6	なす	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.9)	9月10日	Ge	
7	なす	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	9月10日	Ge	
8	メロン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	9月10日	NaI	
9	ミディトマト	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.7)	9月10日	NaI	
10	とうがん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月9日	NaI	
11	こまつな	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	9月10日	Ge	
12	からしな	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	9月10日	NaI	
13	クレソン	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	9月6日	NaI	
14	ねぎ	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	9月10日	Ge	
15	ねぎにら	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	9月10日	NaI	
16	食用ぎく	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	9月10日	NaI	
17	アスパラガス	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<2.8)	9月10日	Ge	
18	アスパラガス	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.4)	9月10日	Ge	
19	しそ(花穂)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.9)	9月10日	NaI	
20	みつば	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	9月10日	NaI	
21	かぶ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	9月10日	Ge	
22	ごぼう	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	9月10日	Ge	
23	さといも	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	9月10日	Ge	
24	アメリカホドイモ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.1)	9月10日	NaI	アピオス
25	あけび	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.9)	9月10日	NaI	
26	いちじく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	9月10日	NaI	
27	いちじく	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	9月10日	NaI	
28	いちじく	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.6)	9月10日	NaI	
29	かき	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	9月10日	Ge	
30	かき	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	9月12日	Ge	
31	かき	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	9月10日	Ge	
32	かき	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	9月10日	Ge	
33	すだち	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.0)	9月10日	Ge	
34	キウイフルーツ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<3.3)	9月10日	Ge	
35	くり	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	9月10日	Ge	
36	くり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	9月10日	Ge	
37	くり	露地	鹿沼市	適合	3.9	検出せず (<3.2)	3.85	9月10日	Ge	
38	くり	露地	鹿沼市	適合	11	3.54	7.41	9月10日	Ge	
39	くり	露地	鹿沼市	適合	9.7	検出せず (<5.8)	9.66	9月10日	Ge	

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 <sup>134</sup>	Cs <sup>137</sup>			
40	くり	露地	日光市	適合	4.4	検出せず (<2.5)	4.42	9月10日	Ge	
41	くり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	9月10日	Ge	
42	くり	露地	日光市	適合	22	5.88	15.9	9月10日	Ge	
43	くり	露地	矢板市	適合	14	3.85	10.4	9月10日	Ge	
44	くり	露地	矢板市	適合	5.6	検出せず (<4.0)	5.57	9月3日	Ge	
45	くり	露地	矢板市	適合	4.7	検出せず (<3.5)	4.72	9月3日	Ge	
46	くり	露地	さくら市	適合	3.8	検出せず (<3.5)	3.76	9月10日	Ge	
47	くり	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<3.2)	9月10日	Ge	
48	くり	露地	塩谷町	適合	5.6	検出せず (<4.0)	5.62	9月10日	Ge	
49	くり	露地	塩谷町	適合	4.0	検出せず (<5.0)	3.99	9月10日	Ge	
50	くり	露地	塩谷町	適合	22	6.16	15.4	9月5日	Ge	
51	ぶどう	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)	9月12日	Ge	
52	ポポー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	9月10日	NaI	
53	ゆず	露地	茂木町	適合	12	3.60	8.23	9月10日	Ge	青ゆず
54	レモン	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.7)	9月12日	NaI	
55	ごま	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.9)	9月10日	NaI	
56	ささげ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	9月10日	NaI	
57	らっかせい	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.7)	9月10日	NaI	
58	らっかせい	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.5)	9月10日	NaI	
59	紅茶(抽出)	飲用 <sup>※1</sup>	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	9月9日	NaI	
60	紅茶(抽出)	飲用 <sup>※1</sup>	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	9月9日	NaI	
61	どくだみ茶	加工品	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	9月9日	NaI	飲用状態で測定
62	山羊肉		那須町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	9月11日	NaI	
63	原乳	Cs <sup>※2</sup>	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	9月11日	Ge	
64	原乳	Cs <sup>※3</sup>	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	9月11日	Ge	
65	原乳	Cs <sup>※4</sup>	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	9月11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: 紅茶は、72倍量の重量の熱水(90℃)で4分間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過した浸出液を検査。一般食品の基準値100Bq/kgが適用される。  
 ※2: Csはクーラステーションで、原乳を一時貯留し冷却する施設。集乳エリアは、那須塩原市、大田原市、那須町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。  
 ※4: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、岩舟町。