

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年6月27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	甘長とうがらし	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.9)	6月25日	NaI	
2	ししとう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	6月25日	NaI	
3	とうがらし	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.9)	6月20日	NaI	
4	とうがらし	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	6月25日	NaI	
5	とうがらし	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.4)	6月25日	NaI	
6	ミディトマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)	6月26日	NaI	
7	ミニトマト	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	6月25日	NaI	
8	ミニトマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	6月26日	NaI	
9	加工用トマト	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	6月25日	NaI	
10	なす	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	6月25日	Ge	
11	なす	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.4)	6月25日	Ge	
12	かぼちゃ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	6月25日	Ge	
13	かぼちゃ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	6月25日	Ge	
14	かぼちゃ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)	6月25日	Ge	
15	かぼちゃ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.0)	6月25日	Ge	
16	コリンキー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	6月21日	NaI	
17	きゅうり	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)	6月25日	Ge	
18	きゅうり	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	6月25日	Ge	
19	きゅうり	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	6月21日	Ge	
20	きゅうり	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	6月25日	Ge	
21	きゅうり	露地	那須町	適合	3.8	検出せず (<2.4)	3.84	6月25日	Ge	
22	ズッキーニ	露地	大田原市	適合	2.8	検出せず (<3.2)	2.82	6月25日	NaI	
23	すいか	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	6月25日	NaI	
24	すいか	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	6月25日	NaI	
25	すいか	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	6月26日	NaI	
26	メロン	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	6月25日	NaI	
27	夏秋いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.7)	6月25日	Ge	
28	夏秋いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	6月25日	Ge	
29	おくら	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	6月25日	NaI	
30	スイートコーン	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	6月25日	Ge	
31	アイスプラント	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	6月24日	NaI	
32	アイスプラント	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	6月21日	NaI	
33	おかひじき	露地	日光市	適合	8.1	検出せず (<7.3)	8.07	6月25日	NaI	
34	おかひじき	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	6月21日	NaI	
35	こまつな	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	6月25日	Ge	
36	しゅんぎく	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.9)	6月20日	Ge	
37	すいぜんじな	露地	那須塩原市	適合	3.7	検出せず (<3.3)	3.70	6月21日	NaI	金時草
38	チンゲンサイ	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)	6月20日	NaI	
39	つみな	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	6月20日	NaI	
40	つるな	露地	宇都宮市	適合	6.4	検出せず (<3.5)	6.40	6月21日	NaI	
41	つるむらさき	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	6月25日	NaI	
42	ふだんそう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.7)	6月25日	NaI	スイスチャード
43	ほうれんそう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	6月25日	Ge	
44	モロヘイヤ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.8)	6月25日	NaI	
45	モロヘイヤ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	6月20日	NaI	
46	はくさい	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	6月25日	Ge	
47	たまねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	6月25日	Ge	
48	ねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	6月25日	Ge	
49	ねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	6月25日	Ge	
50	にんにく	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	6月21日	NaI	
51	にんにく	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	6月26日	NaI	
52	オータムポエム	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	6月21日	NaI	
53	カリフラワー	露地	大田原市	適合	7.7	3.69	4.03	6月20日	NaI	

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
54	アスパラガス	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	6月25日	Ge	
55	アスパラガス	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)	6月25日	Ge	
56	アスパラガス	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	6月25日	Ge	
57	さといも(葉柄)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	6月25日	NaI	
58	さといも(葉柄)	露地	大田原市	適合	6.4	3.83	2.55	6月25日	NaI	ずいき
59	食用アロエ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	6月26日	NaI	
60	セルリー	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	6月25日	NaI	
61	しそ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.5)	6月20日	NaI	
62	しそ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	6月25日	NaI	
63	えごま(葉)	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)	6月25日	NaI	
64	バジル	露地	宇都宮市	適合	18	11.7	6.20	6月20日	NaI	
65	バジル	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	6月21日	NaI	
66	えだまめ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.0)	6月25日	Ge	
67	えだまめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.4)	6月25日	Ge	
68	えだまめ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<11)	6月25日	Ge	
69	えだまめ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.7)	6月25日	Ge	
70	さやいんげん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<9.8)	6月25日	Ge	
71	ごぼう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.2)	6月25日	Ge	
72	しょうが	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	6月21日	Ge	
73	しょうが	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.9)	6月25日	Ge	
74	だいこん	露地	日光市	適合	4.7	検出せず (<2.7)	4.74	6月24日	Ge	
75	だいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	6月25日	Ge	
76	にんじん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	6月25日	Ge	
77	にんじん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.6)	6月25日	Ge	
78	にんじん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	6月25日	Ge	
79	はつかだいこん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	6月25日	NaI	
80	ばれいしょ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	6月24日	Ge	
81	ばれいしょ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	6月25日	Ge	
82	あんず	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	6月21日	NaI	
83	おうとう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	6月25日	NaI	
84	すもも	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	6月25日	Ge	
85	すもも	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	6月25日	Ge	
86	すもも	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.5)	6月25日	Ge	プラム
87	すもも	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.7)	6月19日	Ge	
88	すもも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)	6月25日	Ge	
89	なし	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	6月25日	Ge	
90	びわ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.9)	6月25日	NaI	
91	ぶどう	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.6)	6月25日	Ge	
92	ブルーベリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.8)	6月25日	Ge	
93	ブルーベリー	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.3)	6月25日	Ge	
94	ブルーベリー	露地	那須町	適合	2.4	検出せず (<2.2)	2.41	6月25日	Ge	
95	もも	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.2)	6月21日	Ge	
96	ラズベリー	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	6月25日	NaI	
97	紅茶(抽出)	飲用 ^{※1}	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.4)	6月25日	NaI	
98	乾燥たけのこ	加工品	真岡市	適合	10	検出せず (<11)	10.2	6月26日	NaI	
99	原乳	CS ^{※2}	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	6月26日	Ge	
100	原乳	CS ^{※3}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<0.87)	検出せず (<1.6)	6月26日	Ge	
101	原乳	CS ^{※4}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<0.89)	検出せず (<1.7)	6月26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)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値3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、那須町。
 ※3:同上。集乳エリアは、真岡市、市貝町、那須烏山市。
 ※4:同上。集乳エリアは、芳賀町、市貝町、茂木町、益子町。