

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年10月4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	トマト	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	10月1日	Ge	
2	はやとうり	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	10月2日	NaI	
3	かぼちゃ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	10月1日	Ge	
4	きゅうり	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	10月1日	Ge	
5	つのがうり	露地	那須塩原市	適合	4.1	検出せず (<2.5)	4.09	9月27日	NaI	
6	はやとうり	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.4)	10月1日	NaI	
7	夏秋いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.6)	10月1日	Ge	
8	夏秋いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<9.7)	10月1日	Ge	
9	サラダ菜	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	10月1日	NaI	
10	しゅんぎく	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	10月1日	Ge	
11	しゅんぎく	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<3.1)	10月1日	Ge	
12	ほうれんそう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	10月1日	Ge	
13	ほうれんそう	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.2)	10月1日	Ge	
14	みずな	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	10月1日	NaI	
15	みずな	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.4)	10月3日	NaI	
16	リーフレタス	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.5)	10月1日	NaI	サニーレタス
17	リーフレタス	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	10月1日	NaI	サニーレタス
18	はくさい	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	10月1日	Ge	
19	はくさい	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	10月1日	Ge	
20	はくさい	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	10月1日	Ge	
21	レタス	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	10月1日	Ge	
22	にら	露地	矢板市	適合	3.2	検出せず (<2.5)	3.15	10月1日	Ge	
23	にら	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.5)	10月1日	Ge	
24	オータムポエム	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	10月1日	NaI	
25	カリフラワー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.4)	10月3日	NaI	
26	カリフラワー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	10月3日	NaI	
27	食用ぎく	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.3)	10月2日	NaI	
28	食用ぎく	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	9月30日	NaI	
29	食用ぎく	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.1)	10月1日	NaI	
30	ブロッコリー	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.1)	10月1日	Ge	
31	まこもたけ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	10月1日	NaI	
32	まこもたけ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.3)	10月1日	NaI	葉
33	さやいんげん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	10月1日	Ge	
34	さやいんげん	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	10月1日	Ge	
35	かぶ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	10月1日	Ge	
36	ごぼう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	10月1日	Ge	
37	しょうが	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	10月1日	Ge	
38	しょうが	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	10月1日	Ge	
39	だいこん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	9月27日	NaI	
40	はつかだいこん	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.9)	10月1日	NaI	ラディッシュ
41	はつかだいこん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	10月1日	NaI	
42	アメリカホドイモ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	9月30日	NaI	アピオス
43	うこん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	10月1日	NaI	
44	うこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	10月1日	NaI	
45	かんしょ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	9月26日	NaI	
46	かんしょ	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	10月1日	NaI	
47	きくいも	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	9月30日	NaI	
48	こんにゃくいも	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	10月1日	Ge	
49	やまのいも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.3)	10月1日	Ge	
50	やまのいも(むかご)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	10月1日	Ge	
51	ヤーコン	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)	10月1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
52	あけび	露地	那須町	適合	6.9	検出せず (<4.2)	6.87	9月30日	NaI	
53	いちじく	露地	日光市	適合	9.4	検出せず (<5.5)	9.39	9月30日	NaI	
54	かき	露地	日光市	適合	4.3	検出せず (<2.9)	4.31	9月30日	Ge	
55	かき	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	10月1日	Ge	
56	かき	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	10月1日	Ge	
57	かき	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	10月1日	Ge	
58	かぼす	露地	日光市	適合	4.8	検出せず (<2.8)	4.82	10月1日	NaI	
59	かぼす	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	10月1日	NaI	
60	かぼす	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	10月1日	NaI	
61	キウイフルーツ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	10月1日	Ge	
62	キウイフルーツ	露地	那須塩原市	適合	3.6	検出せず (<2.2)	3.64	10月1日	Ge	
63	キウイフルーツ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	10月1日	Ge	
64	キウイフルーツ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	10月1日	Ge	
65	ざくろ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.9)	10月1日	NaI	
66	すだち	露地	日光市	適合	4.8	検出せず (<2.8)	4.84	10月1日	NaI	
67	なし	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	10月1日	Ge	
68	なし	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	10月1日	Ge	
69	なし	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	10月1日	Ge	
70	なし	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	10月1日	Ge	
71	なし	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	10月1日	Ge	
72	なし	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	10月1日	Ge	
73	なつめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.8)	10月1日	Ge	
74	パパイヤ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	10月1日	NaI	青パパイヤ
75	ゆず	露地	日光市	適合	24	6.52	17.1	9月30日	Ge	青ゆず
76	ゆず	露地	日光市	適合	22	5.79	16.1	9月30日	Ge	青ゆず
77	ゆず	露地	日光市	適合	34	10.9	22.8	9月30日	Ge	青ゆず
78	ゆず	露地	日光市	適合	29	8.12	20.7	9月30日	Ge	青ゆず
79	温州みかん	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.6)	10月1日	NaI	
80	小豆	露地	大田原市	適合	4.0	検出せず (<3.5)	3.98	10月3日	NaI	
81	ささげ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	10月1日	NaI	
82	ごま	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)	9月27日	NaI	
83	ごま	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月1日	NaI	
84	らっかせい	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.3)	9月25日	NaI	
85	うこん(粉末)	加工品	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月1日	NaI	
86	しょうが(粉末)	加工品	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.8)	10月1日	NaI	
87	干しずいき	加工品	那須塩原市	適合	3.1	検出せず (<3.1)	3.10	9月26日	NaI	水戻し後に測定
88	まこもたけ茶	加工品	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	10月1日	NaI	抽出し測定
89	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	10月2日	Ge	
90	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	10月2日	Ge	
91	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	10月2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:CSはクーラーステーションで、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。
 ※2:同上。集乳エリアは、宇都宮市、益子町、矢板市、さくら市、塩谷町、那須烏山市。
 ※3:同上。集乳エリアは、鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。