

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年7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	ししとう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)	6月28日	NaI	
2	ししとう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)	6月27日	NaI	
3	とうがらし	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.4)	7月2日	NaI	日光とうがらし
4	とうがらし	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.0)	7月2日	NaI	ふくみみとうがらし
5	トマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	7月2日	Ge	
6	ミニトマト	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月2日	NaI	
7	ミニトマト	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	7月2日	NaI	
8	ミニトマト	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	7月2日	NaI	
9	加工用トマト	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	7月2日	NaI	
10	なす	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	7月2日	Ge	
11	こなす	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.7)	7月2日	NaI	
12	こなす	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	7月2日	NaI	
13	ピーマン	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	7月2日	Ge	
14	ピーマン	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.4)	7月2日	Ge	
15	ピーマン	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	7月2日	Ge	
16	ピーマン	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	7月2日	Ge	
17	かぼちゃ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	7月2日	Ge	
18	かぼちゃ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.4)	7月2日	Ge	
19	かぼちゃ	露地	那須塩原市	適合	4.2	検出せず (<2.9)	4.20	7月2日	Ge	
20	かぼちゃ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	7月2日	Ge	
21	きゅうり	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	7月2日	Ge	
22	ズッキーニ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.4)	7月2日	NaI	
23	ズッキーニ	露地	那須町	適合	2.9	検出せず (<2.9)	2.88	7月2日	NaI	
24	とうがん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	7月2日	NaI	
25	とうがん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	7月2日	NaI	
26	にがうり	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	7月2日	NaI	ゴーヤ
27	すいか	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月2日	NaI	
28	ゆうがお	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.1)	7月2日	Ge	
29	おくら	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	7月2日	NaI	
30	おくら	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.5)	7月2日	NaI	
31	おくら	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	6月28日	NaI	
32	夏秋いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.2)	7月1日	Ge	
33	夏秋いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<11)	7月2日	Ge	
34	スイートコーン	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	7月2日	Ge	
35	スイートコーン	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.6)	7月1日	Ge	
36	スイートコーン	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<1.9)	7月2日	Ge	
37	ヤングコーン	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	7月2日	NaI	
38	エンサイ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.2)	7月1日	NaI	空心菜
39	エンサイ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	7月2日	NaI	空心菜
40	エンサイ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	7月2日	NaI	
41	グラパラリーフ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	6月27日	NaI	
42	さといも(葉柄)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	7月2日	NaI	ずいき
43	チコリ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月2日	NaI	トレビス
44	つるむらさき	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.3)	7月3日	NaI	
45	つるむらさき	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	6月27日	NaI	
46	つるむらさき	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.9)	7月2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
47	ふだんそう	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)	6月27日	NaI	スイスチャード
48	ふだんそう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	6月27日	NaI	スイスチャード
49	ほうれんそう	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.2)	7月2日	Ge	
50	みずな	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	7月2日	NaI	
51	モロヘイヤ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.4)	7月2日	NaI	
52	リーフレタス	露地	日光市	適合	8.1	検出せず (<6.9)	8.11	7月2日	NaI	
53	畑わさび	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.8)	7月2日	NaI	
54	キャベツ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	7月1日	Ge	
55	レタス	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	7月2日	Ge	
56	たまねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	7月2日	Ge	
57	にんにく	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.2)	7月1日	NaI	
58	にんにく	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	7月2日	NaI	
59	にら(花茎)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	7月2日	NaI	
60	ねぎ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)	6月28日	Ge	
61	オータムポエム	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	7月2日	NaI	アスパラ菜
62	バジル	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.8)	7月2日	NaI	
63	バジル	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.3)	7月2日	NaI	
64	えだまめ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	7月2日	Ge	
65	えだまめ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	7月1日	Ge	
66	えだまめ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<9.7)	7月2日	Ge	
67	ごぼう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	7月1日	Ge	
68	かえんさい	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	7月2日	NaI	ピーツ
69	らっきょう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	7月3日	NaI	
70	葉しょうが	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	7月2日	NaI	
71	はつかだいこん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.3)	7月1日	NaI	
72	すもも	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	6月28日	Ge	
73	すもも	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	7月2日	Ge	
74	すもも	露地	大田原市	適合	2.4	検出せず (<2.2)	2.38	7月2日	Ge	
75	すもも	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	7月2日	Ge	
76	びわ	露地	鹿沼市	適合	11	検出せず (<7.7)	10.7	7月1日	NaI	
77	びわ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.0)	7月2日	NaI	
78	ブラックベリー	露地	鹿沼市	適合	6.8	6.84	検出せず (<5.2)	7月3日	NaI	
79	ブラックベリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.8)	7月2日	NaI	
80	マルベリー	露地	那須塩原市	適合	2.5	検出せず (<2.5)	2.47	6月27日	NaI	桑の実
81	もも	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	7月2日	Ge	
82	もも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	7月2日	Ge	
83	ラズベリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<10)	7月2日	NaI	
84	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)	7月3日	Ge	
85	原乳	CS ^{※2}	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	7月3日	Ge	
86	原乳	CS ^{※3}	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	7月3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: 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、那須塩原市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、岩舟町。