

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年9月20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	ピーマン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	9月17日	Ge	
2	ミニトマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	9月17日	NaI	
3	かぼちゃ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)	9月12日	Ge	
4	ズッキーニ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	9月17日	NaI	
5	ズッキーニ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.4)	9月19日	NaI	
6	なす	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	9月17日	Ge	
7	なす	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.0)	9月17日	Ge	
8	はやとうり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	9月17日	NaI	
9	はやとうり	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月19日	NaI	
10	いちご	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.6)	9月17日	Ge	
11	夏秋いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	9月17日	Ge	
12	夏秋いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.1)	9月17日	Ge	
13	夏秋いちご	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.2)	9月17日	Ge	
14	こまつな	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<2.7)	9月17日	Ge	
15	しゅんぎく	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.0)	9月17日	Ge	
16	にら	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	9月17日	Ge	
17	モロヘイヤ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.0)	9月17日	NaI	
18	ねぎ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	9月17日	Ge	
19	ブロッコリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	9月18日	Ge	
20	ブロッコリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.1)	9月17日	Ge	
21	アスパラガス	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	9月17日	Ge	
22	アスパラガス	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.8)	9月17日	Ge	
23	まこもたけ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)	9月13日	NaI	
24	えごま(葉)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月17日	NaI	
25	しそ(花穂)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<8.5)	9月18日	Ge	
26	しそ(花穂)	露地	那須塩原市	適合	4.9	検出せず (<5.3)	4.87	9月19日	NaI	
27	しそ(花穂)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	9月17日	NaI	
28	しそ(花穂)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.3)	9月17日	Ge	
29	しそ(花穂)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月17日	NaI	
30	しそ(花穂)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	9月19日	NaI	
31	ごぼう	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.3)	9月17日	Ge	
32	だいこん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	9月17日	Ge	
33	かんしょ	露地	日光市	適合	27	8.60	18.4	9月17日	NaI	
34	かんしょ	露地	那須烏山市	適合	8.8	検出せず (<8.2)	8.81	9月17日	NaI	
35	さといも	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	9月17日	Ge	
36	さといも	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	9月17日	Ge	
37	さといも	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.2)	9月17日	Ge	
38	ばれいしょ	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	9月17日	Ge	
39	やまのいも(わかご)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.7)	9月17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
40	かき	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.2)	9月17日	Ge	
41	かき	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	9月17日	Ge	
42	かき	露地	矢板市	適合	4.1	検出せず (<2.8)	4.05	9月17日	Ge	
43	かき	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	9月17日	Ge	
44	かき	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	9月17日	Ge	
45	かき	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)	9月17日	Ge	
46	かぼす	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<7.3)	9月17日	Ge	
47	ぎんなん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.0)	9月17日	Ge	
48	ぎんなん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.0)	9月17日	Ge	
49	ぎんなん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)	9月17日	Ge	
50	くさばけ	露地	那須塩原市	適合	8.8	3.45	5.30	9月19日	NaI	ばけ
51	くり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.0)	9月17日	Ge	
52	くり	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<2.9)	9月17日	Ge	
53	くり	露地	市貝町	適合	5.3	検出せず (<2.5)	5.34	9月17日	Ge	
54	くり	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.9)	9月17日	Ge	
55	ぶどう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	9月17日	Ge	
56	ポポー	露地	那須塩原市	適合	6.5	3.09	3.39	9月17日	NaI	
57	マルメロ	露地	那須塩原市	適合	6.3	検出せず (<2.7)	6.32	9月19日	NaI	
58	ゆず	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.2)	9月17日	Ge	青ゆず
59	ささげ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.4)	9月19日	NaI	
60	とうもろこし(子実)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	9月19日	NaI	
61	らっかせい	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.9)	9月17日	NaI	
62	らっかせい	露地	那須塩原市	適合	2.6	検出せず (<2.8)	2.64	9月17日	NaI	
63	らっかせい	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<10)	9月17日	NaI	
64	らっかせい	露地	那珂川町	適合	12	検出せず (<7.2)	11.9	9月17日	NaI	
65	乾燥りんご	加工品	那須塩原市	適合	8.1	検出せず (<6.2)	8.08	9月17日	NaI	
66	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	9月18日	Ge	
67	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	9月18日	Ge	
68	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	9月18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、真岡市、芳賀町、那須烏山市、那珂川町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、鹿沼市、小山市、栃木市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。