

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年8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	いちご	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.7)	8月2日	Ge	夏秋いちご
2	えごま(葉)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.0)	8月1日	NaI	
3	えだまめ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.0)	8月2日	Ge	
4	かえんさい	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.9)	8月2日	NaI	
5	かぼちゃ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	8月2日	Ge	
6	かんしょ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	8月3日	NaI	
7	かんしょ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	8月2日	NaI	
8	きゅうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	8月2日	Ge	
9	こまつな	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.1)	8月2日	NaI	
10	こまつな	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.8)	8月2日	NaI	
11	しゅんぎく	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	8月1日	NaI	
12	食用ぎく	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.2)	8月2日	NaI	
13	食用桑(葉)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.9)	8月2日	Ge	
14	食用月桂樹	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.3)	8月1日	NaI	
15	スイートコーン	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	8月2日	NaI	
16	スイートコーン	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	8月2日	NaI	
17	セルリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	7月29日	NaI	
18	だいこん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.1)	8月1日	Ge	
19	だいこん	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	8月1日	Ge	
20	チンゲンサイ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	8月2日	NaI	
21	トマト	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	8月2日	Ge	
22	トマト	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	8月2日	Ge	
23	なす	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	8月2日	Ge	
24	にら	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	8月2日	Ge	
25	にら	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.1)	8月2日	Ge	
26	にんじん	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.1)	8月1日	NaI	
27	ねぎ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)	8月1日	Ge	
28	ねぎ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	8月2日	Ge	
29	葉しょうが	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	8月2日	NaI	
30	葉しょうが	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	8月2日	NaI	
31	ばれいしょ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.1)	8月2日	Ge	
32	みつば	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.7)	8月2日	NaI	
33	れんこん(種子)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.9)	8月2日	Ge	
34	かぼす	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	8月2日	NaI	
35	なし	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	8月1日	Ge	
36	なし	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	8月2日	Ge	
37	なし	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	8月1日	Ge	
38	なし	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	8月2日	Ge	
39	なし	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	8月2日	Ge	
40	ぶどう	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<9.7)	8月2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 ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
41	ぶどう	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<9.4)	8月2日	Ge	
42	マルベリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<5.0)	8月2日	Ge	食用桑(果実)
43	もも	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	8月2日	NaI	
44	りんご	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	8月2日	Ge	
45	りんご	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	8月2日	Ge	
46	りんご	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	8月1日	Ge	
47	りんご	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.6)	8月1日	Ge	
48	りんご	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	8月1日	Ge	
49	みょうが(花穂)(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.5)	8月2日	Ge	
50	いんげんまめ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.7)	8月2日	NaI	
51	いんげんまめ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	8月2日	NaI	
52	ささげ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.1)	8月2日	NaI	
53	ささげ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)	8月2日	NaI	
54	ささげ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.3)	8月2日	NaI	
55	かんぴょう	加工品※1	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	8月2日	Ge	
56	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 (<1.5)	8月3日	Ge	
57	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	8月3日	Ge	
58	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	8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 (<3.0)」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: かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。
 ※2: 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。
 ※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、さくら市、高根沢町。