

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年10月6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	えだまめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<5.8)	10月4日	Ge	
2	エンサイ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.9)	10月4日	NaI	
3	きくいも	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月4日	NaI	
4	キャベツ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	10月4日	Ge	
5	きゅうり	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)	10月4日	NaI	
6	クレソン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	10月4日	NaI	
7	コーララビ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.7)	10月4日	NaI	
8	ごぼう	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.3)	10月4日	NaI	
9	ごぼう	露地	那須烏山市	適合	6.6	検出せず (<7.3)	6.59	10月4日	NaI	
10	こまつな	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.8)	10月4日	NaI	
11	さといも	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	10月4日	Ge	
12	しゅんぎく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	10月4日	NaI	
13	しゅんぎく	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.8)	10月4日	NaI	
14	しゅんぎく	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	10月4日	NaI	
15	しょうが	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.7)	10月4日	Ge	
16	しょうが	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.7)	10月4日	NaI	
17	食用ぎく	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	10月4日	NaI	
18	食用月桂樹	露地	矢板市	適合	11	検出せず (<9.9)	10.8	10月4日	NaI	
19	だいこん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	10月4日	Ge	
20	なす	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	10月4日	Ge	
21	なす	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	10月4日	NaI	
22	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	10月4日	Ge	
23	にんじん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	10月3日	NaI	
24	にんじん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	9月29日	NaI	
25	ねぎ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	10月4日	Ge	
26	ねぎ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	10月4日	NaI	
27	はくさい	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	10月4日	Ge	
28	はやとうり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)	9月29日	NaI	
29	ブロッコリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	10月4日	Ge	
30	ほうれんそう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	10月4日	Ge	
31	ほうれんそう	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	10月4日	Ge	
32	メロン	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	10月4日	NaI	
33	ヤーコン	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	9月29日	NaI	
34	やまのいも(むかご)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	9月29日	NaI	
35	レタス	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.5)	10月4日	NaI	
36	いちじく	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.6)	9月29日	NaI	
37	温州みかん	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.7)	10月4日	NaI	
38	かき	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	10月5日	NaI	
39	キウイフルーツ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	10月4日	NaI	
40	ぎんなん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.3)	10月4日	Ge	
41	ぎんなん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	10月5日	NaI	
42	ぎんなん	露地	矢板市	適合	6.8	検出せず (<5.7)	6.82	10月4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			
43	くり	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.1)	10月4日	Ge	
44	くり	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	10月4日	Ge	
45	くるみ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.0)	10月4日	NaI	
46	さるなし	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.6)	10月4日	NaI	
47	なし	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	10月4日	Ge	
48	パパイヤ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.1)	10月4日	NaI	
49	ぶどう	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.0)	10月4日	Ge	
50	ポポー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	9月29日	NaI	
51	ゆず	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	10月4日	Ge	
52	ゆず	露地	那須塩原市	適合	18	2.93	14.8	10月5日	NaI	
53	ゆず	露地	那須町	適合	4.8	検出せず (<2.7)	4.84	10月5日	NaI	
54	みょうが(花穂)(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月4日	NaI	
55	みょうが(花穂)(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.8)	10月4日	NaI	
56	とうもろこし(子実)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	10月4日	NaI	
57	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	10月5日	Ge	
58	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	10月5日	Ge	
59	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	10月5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、大田原市、那珂川町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、佐野市、足利市。