

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年9月8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	アスパラガス	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.8)	9月6日	NaI	
2	アスパラガス	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.6)	9月6日	NaI	
3	えだまめ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.8)	9月1日	Ge	
4	おくら	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.7)	9月6日	NaI	
5	かぶ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	9月6日	NaI	
6	かぼちゃ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	9月6日	Ge	
7	かぼちゃ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	9月6日	Ge	
8	かんしょ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	9月6日	NaI	
9	キャベツ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	9月5日	Ge	
10	キャベツ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	9月6日	Ge	
11	きゅうり	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	9月6日	Ge	
12	ごぼう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	9月6日	NaI	
13	さといも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	9月5日	NaI	
14	さといも	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	9月6日	Ge	
15	さといも	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	9月7日	NaI	
16	しそ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.7)	9月6日	NaI	
17	食用ぎく	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.0)	9月6日	NaI	
18	だいこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	9月6日	NaI	
19	だいこん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	9月6日	Ge	
20	たまねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	9月6日	Ge	
21	にら	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	9月6日	Ge	
22	ねぎ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.0)	9月6日	Ge	
23	ブロッコリー	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	9月6日	Ge	
24	ほうれんそう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	9月6日	NaI	
25	レモングラス	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<7.4)	9月6日	Ge	
26	あけび	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	9月6日	NaI	
27	いちじく	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.6)	9月6日	NaI	
28	いちじく	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	9月6日	NaI	
29	かき	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	9月6日	NaI	
30	かき	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	9月6日	NaI	
31	キウイフルーツ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	9月6日	NaI	
32	キウイフルーツ	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	9月6日	NaI	
33	くり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	9月5日	Ge	
34	くり	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	9月6日	Ge	
35	パパイヤ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.7)	9月6日	NaI	
36	ゆず	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)	9月6日	Ge	
37	ゆず	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	9月6日	NaI	
38	ごま	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.3)	9月6日	Ge	
39	ごま	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.3)	9月6日	Ge	
40	ささげ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<10)	9月5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			
41	らっかせい	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	9月6日	NaI	
42	らっかせい	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	9月6日	NaI	
43	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)	9月7日	Ge	
44	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	9月7日	Ge	
45	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	9月7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、足利市、佐野市。