

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年9月17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	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	9月14日	NaI	
2	アスパラガス	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	9月15日	Ge	
3	アメリカホドイモ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.7)	9月15日	NaI	
4	いちご	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.0)	9月15日	Ge	夏秋いちご
5	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.7)	9月15日	Ge	夏秋いちご
6	えだまめ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.4)	9月15日	NaI	
7	かぶ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月15日	NaI	
8	キャベツ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	9月15日	Ge	
9	きゅうり	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)	9月15日	NaI	
10	きゅうり	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	9月15日	Ge	
11	コールラビ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	9月15日	NaI	
12	ごぼう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	9月15日	Ge	
13	ごぼう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<9.6)	9月15日	Ge	
14	こまつな	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)	9月10日	NaI	
15	こまつな	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	9月15日	NaI	
16	こんにゃくいも	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	9月15日	Ge	
17	さといも	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.2)	9月15日	Ge	
18	さやいんげん	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.0)	9月15日	Ge	
19	さやいんげん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	9月15日	NaI	
20	しゅんぎく	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.3)	9月15日	Ge	
21	食用ぎく	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.8)	9月15日	Ge	
22	だいこん	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	9月15日	Ge	
23	なす	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	9月15日	NaI	
24	にら	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	9月14日	NaI	
25	にら	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.4)	9月15日	Ge	
26	にんじん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)	9月15日	Ge	
27	ねぎ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月15日	Ge	
28	ブロッコリー	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	9月15日	NaI	
29	ミディマト	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.3)	9月15日	NaI	
30	モロヘイヤ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.7)	9月15日	NaI	
31	いちじく	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)	9月10日	NaI	
32	かき	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	9月15日	NaI	
33	かき	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.7)	9月15日	NaI	
34	かき	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.4)	9月15日	NaI	
35	キウイフルーツ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	9月14日	NaI	
36	くり	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.6)	9月15日	Ge	
37	くり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.7)	9月15日	Ge	
38	くり	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.3)	9月14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			
39	すだち	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<9.9)	9月15日	NaI	
40	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 (<2.0)	9月15日	Ge	青ゆず
41	ゆず	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	9月15日	NaI	
42	ゆず	露地	那須町	適合	11	4.71	5.96	9月15日	NaI	青ゆず
43	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	9月16日	Ge	
44	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	9月16日	Ge	
45	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	9月16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、宇都宮市、真岡市、市貝町、矢板市、塩谷町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。