

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年6月9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	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.6)	6月7日	NaI	
2	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.3)	6月7日	Ge	夏秋いちご
3	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.6)	6月7日	Ge	夏秋いちご
4	えだまめ	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	6月7日	NaI	
5	えだまめ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.5)	6月7日	Ge	
6	おくら	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	6月7日	NaI	
7	オランダセンニチ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	6月7日	NaI	ジャンプー
8	かえんさい	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	6月7日	NaI	ビーツ
9	かえんさい	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	6月7日	NaI	
10	かえんさい	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.1)	6月7日	NaI	
11	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 (<2.4)	6月7日	Ge	
12	かぼちゃ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	6月9日	NaI	
13	かぼちゃ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	6月7日	Ge	
14	さんとうさい	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	6月8日	NaI	
15	さやえんどう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	6月7日	NaI	スナップエンドウ
16	しそ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.1)	6月8日	NaI	
17	食用月桂樹	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	6月7日	NaI	
18	スイートコーン	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	6月7日	NaI	
19	スイートコーン	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)	6月7日	NaI	
20	だいこん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	6月7日	Ge	
21	だいこん	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.7)	6月7日	Ge	
22	にら	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.3)	6月7日	Ge	
23	にんじん	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	6月7日	NaI	
24	ねぎ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	6月7日	Ge	
25	フェンネル(葉)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	6月7日	Ge	
26	ふだんそう	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	6月7日	Ge	
27	ブロッコリー	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	6月7日	Ge	
28	べんり菜	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.3)	6月7日	Ge	
29	ほうれんそう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.4)	6月7日	Ge	
30	ほうれんそう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	6月7日	Ge	
31	レタス	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	6月7日	NaI	
32	いちじく	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	6月7日	NaI	
33	ブルーベリー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	6月6日	NaI	
34	ブルーベリー	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	6月7日	NaI	
35	ブルーベリー	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.0)	6月7日	NaI	
36	えごま(種子)	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<10)	6月7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
37	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	6月8日	Ge	
38	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	6月8日	Ge	
39	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	6月8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、那須烏山市、那珂川町、芳賀町、真岡市、宇都宮市、上三川町。
 ※3:同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。