

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年11月13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	アイスプラント	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)	11月11日	NaI	
2	アメリカホドイモ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	11月11日	NaI	アピオス
3	うこん	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	11月11日	NaI	
4	エンダイブ	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.9)	11月10日	Ge	
5	かえんさい	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.7)	11月11日	NaI	ビーツ
6	かえんさい	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.3)	11月11日	NaI	ビーツ
7	かぶ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)	11月11日	NaI	
8	きくいも	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.1)	11月11日	NaI	
9	きくいも	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.1)	11月11日	NaI	
10	キャベツ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.9)	11月11日	Ge	
11	コリアンダー(葉)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	11月11日	NaI	パクチー
12	さやいんげん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.2)	11月11日	Ge	
13	さやえんどう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	11月10日	NaI	スナップエンドウ
14	しゅんぎく	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	11月11日	NaI	
15	しょうが	露地	矢板市	適合	7.5	検出せず (<7.2)	7.45	11月11日	NaI	
16	せり	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.0)	11月10日	NaI	
17	せり	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	11月11日	NaI	
18	たまねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	11月11日	Ge	
19	とうがん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	11月11日	NaI	
20	トマト	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.7)	11月11日	Ge	
21	トマト	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.3)	11月11日	NaI	
22	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	11月11日	NaI	
23	はくさい	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	11月11日	Ge	
24	ピーマン	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)	11月11日	NaI	
25	ヤーコン	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	11月11日	NaI	
26	リーフレタス	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.6)	11月11日	NaI	サニーレタス
27	ルッコラ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	11月11日	NaI	
28	レタス	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	11月11日	Ge	
29	なし	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	11月11日	Ge	
30	なし	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	11月11日	NaI	
31	なつめ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.8)	11月11日	NaI	
32	りんご	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)	11月11日	NaI	
33	りんご	露地	矢板市	適合	2.8	検出せず (<1.9)	2.84	11月11日	Ge	
34	りんご	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	11月11日	Ge	
35	ゆず	露地	さくら市	適合	2.9	検出せず (<2.3)	2.85	11月11日	Ge	
36	ゆず	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	11月11日	Ge	
37	干し柿	加工品	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.5)	11月11日	Ge	
38	干し柿	加工品	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	11月11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	干し柿	加工品	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.8)	11月11日	Ge	
40	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 (<1.3)	11月12日	Ge	
41	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	11月12日	Ge	
42	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	11月12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、大田原市、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、栃木市。