

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年10月29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спラント	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	10月27日	NaI	
2	いちご	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.5)	10月28日	Ge	促成いちご
3	いちご	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<9.0)	10月28日	Ge	促成いちご
4	いちご	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.0)	10月26日	Ge	促成いちご
5	オータムポエム	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	10月27日	NaI	
6	かんしょ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	10月27日	NaI	
7	キャベツ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.5)	10月27日	Ge	
8	きゅうり	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	10月27日	Ge	
9	コールラビ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	10月26日	NaI	
10	こんにゃくいも	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.4)	10月27日	Ge	
11	さやいんげん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	10月27日	NaI	
12	さやいんげん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	10月27日	NaI	
13	さやいんげん	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	10月27日	Ge	
14	食用アロエ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	10月26日	NaI	
15	食用ぎく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<11)	10月27日	Ge	
16	食用ぎく	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<6.4)	10月27日	Ge	
17	食用月桂樹	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<8.7)	10月27日	Ge	ローリエ
18	セルリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	10月22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 (<1.7)	10月27日	Ge	
20	だいこん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	10月22日	NaI	
21	ねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.1)	10月27日	Ge	
22	はくさい	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	10月27日	NaI	
23	はくさい	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	10月27日	NaI	
24	ばれいしょ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.6)	10月27日	Ge	
25	ブロッコリー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.7)	10月27日	Ge	
26	みつば	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	10月26日	NaI	
27	みつば	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.3)	10月27日	Ge	糸みつば
28	ヤーコン	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	10月26日	NaI	
29	レタス	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.5)	10月27日	NaI	
30	ぎんなん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.4)	10月27日	NaI	
31	フェイジョア	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	10月27日	NaI	
32	ごま	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	10月27日	NaI	
33	ごま	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<8.9)	10月27日	NaI	
34	ささげ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.0)	10月26日	NaI	
35	らっかせい	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<6.7)	10月27日	Ge	
36	干し柿	加工品	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	10月27日	NaI	あんぽ柿
37	干し柿	加工品	那珂川町	適合	5.5	検出せず (<5.6)	5.45	10月27日	NaI	
38	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	10月28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	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	10月28日	Ge	
40	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<0.94)	検出せず (<1.2)	10月28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、上三川町、日光市、真岡市、芳賀町、下野市、高根沢町、那須烏山市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。