

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年10月30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	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	10月28日	NaI	
2	赤とうがらし	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	10月28日	NaI	
3	アメリカホドイモ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.6)	10月28日	NaI	アピオス
4	いちご	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.1)	10月27日	Ge	
5	いちご	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.9)	10月28日	Ge	
6	えだまめ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.3)	10月22日	Ge	
7	オータムポエム	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月28日	NaI	
8	かんしょ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	10月28日	Ge	
9	きくいも	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.9)	10月28日	NaI	
10	クレソン	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	10月28日	NaI	
11	こんにゃくいも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	10月20日	Ge	
12	しゅんぎく	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	10月28日	Ge	
13	トマト	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	10月28日	Ge	
14	トマト	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	10月28日	Ge	
15	にんじん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	10月29日	NaI	
16	ねぎ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)	10月28日	Ge	
17	はやとうり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	10月28日	Ge	
18	リーフレタス	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	10月27日	NaI	
19	レタス	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	10月27日	NaI	
20	レタス	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	10月28日	Ge	
21	かりん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	10月28日	Ge	
22	かりん	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	10月28日	Ge	
23	かりん	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.5)	10月28日	Ge	
24	かりん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.4)	10月28日	Ge	
25	かりん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	10月28日	Ge	
26	キウイフルーツ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.8)	10月28日	NaI	
27	ぎんなん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.1)	10月28日	Ge	
28	ぎんなん	露地	市貝町	適合	11	検出せず (<7.2)	11.3	10月28日	Ge	
29	ぎんなん	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.6)	10月28日	Ge	
30	ぎんなん	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.1)	10月28日	Ge	
31	ぎんなん	露地	塩谷町	適合	6.2	検出せず (<6.8)	6.23	10月28日	Ge	
32	ぎんなん	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<9.2)	10月21日	Ge	
33	ゆず	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	10月28日	Ge	
34	ゆず	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.5)	10月28日	Ge	
35	ゆず	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	10月28日	Ge	
36	ふき(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	10月28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	小豆	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	10月28日	NaI	
38	小豆	露地	塩谷町	適合	8.0	検出せず (<7.1)	8.00	10月28日	NaI	
39	ごま	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.6)	10月27日	NaI	
40	ささげ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月27日	NaI	
41	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 (<1.2)	10月29日	Ge	
42	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	10月29日	Ge	
43	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	10月29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、栃木市、足利市、佐野市。