

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年10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	あしたば	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.2)	10月6日	NaI	
2	いちご	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<9.4)	10月7日	Ge	
3	うこん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.2)	10月7日	NaI	
4	エンダイブ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	10月2日	NaI	
5	かぶ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)	10月6日	NaI	
6	カリフラワー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	10月7日	NaI	
7	キャベツ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	10月6日	Ge	
8	キャベツ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	10月7日	Ge	
9	グアバ(葉)	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月7日	NaI	
10	ごぼう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	10月7日	Ge	
11	ごぼう	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	10月7日	Ge	
12	こまつな	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	10月7日	NaI	
13	こまつな	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	10月7日	NaI	
14	コリアンダー(葉)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)	10月7日	NaI	パクチー
15	さやいんげん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.5)	10月6日	Ge	
16	さやいんげん	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.4)	10月7日	Ge	
17	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.0)	10月7日	Ge	
18	食用ぎく	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.1)	10月7日	NaI	
19	さといも(葉柄)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	10月9日	NaI	ずいき
20	ズッキーニ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	10月6日	NaI	
21	だいこん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	10月6日	Ge	
22	だいこん	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	10月7日	Ge	
23	だいこん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	10月9日	NaI	
24	トマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.5)	10月7日	Ge	
25	なす	露地	那須塩原市	適合	3.2	検出せず (<3.6)	3.22	10月6日	NaI	
26	なす	露地	那須町	適合	2.4	検出せず (<2.6)	2.41	10月6日	NaI	
27	なす	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	10月7日	Ge	
28	にら	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	10月7日	NaI	
29	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.8)	10月6日	Ge	
30	にんじん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.3)	10月7日	Ge	
31	にんじん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	10月7日	Ge	
32	にんじん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	10月9日	NaI	
33	ねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)	10月6日	Ge	
34	ねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.1)	10月7日	Ge	
35	はくさい	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	10月7日	Ge	
36	はやとうり	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	10月7日	NaI	
37	はやとうり	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	10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				
38	ピーマン	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.7)	10月7日	NaI		
39	ほうれんそう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.8)	10月7日	Ge		
40	未成熟しかくまめ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	10月7日	NaI		
41	モロヘイヤ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月7日	NaI		
42	ヤーコン	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	10月7日	NaI		
43	ヤーコン	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	10月9日	NaI		
44	リーフレタス	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	10月7日	NaI		
45	リーフレタス	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	10月7日	NaI		
46	ルッコラ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.0)	10月3日	NaI	ロケットオデッセイ	
47	レタス	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.6)	10月7日	Ge		
48	レタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	10月6日	NaI		
49	レタス	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.7)	10月7日	Ge		
50	かき	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<5.5)	10月7日	NaI		
51	かき	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)	10月7日	NaI		
52	かき	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	10月7日	NaI		
53	かき	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	10月9日	NaI		
54	キウイフルーツ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	10月7日	NaI		
55	ぎんなん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.1)	10月7日	Ge		
56	ポポー	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	10月7日	NaI		
57	ゆず	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	10月7日	Ge		
58	ゆず	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.7)	10月7日	Ge		
59	りんご	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	10月7日	NaI		
60	小豆	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	10月7日	NaI		
61	ごま	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.5)	10月7日	Ge		
62	ごま	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月7日	NaI		
63	ささげ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	10月7日	NaI		
64	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 (<1.7)	10月8日	Ge		
65	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	10月8日	Ge		
66	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	10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、真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、高根沢町、那須烏山市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。