

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年9月3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	えだまめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.2)	8月31日	Ge	
2	えだまめ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.1)	9月1日	Ge	
3	おかひじき	露地	宇都宮市	適合	5.0	検出せず (<5.2)	4.95	9月1日	NaI	
4	かんしょ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	9月1日	NaI	
5	かんしょ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	8月31日	NaI	
6	きゅうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	9月1日	Ge	
7	茎ブロッコリー	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.4)	9月1日	NaI	
8	しそ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	9月1日	NaI	
9	しそ(花穂)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.4)	9月1日	NaI	
10	しそ(花穂)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.2)	9月1日	NaI	
11	さといも	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	9月1日	Ge	
12	さといも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	9月1日	Ge	
13	セルリー	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.4)	9月1日	NaI	
14	トマト	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.6)	9月1日	Ge	
15	なす	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.2)	9月1日	NaI	
16	なす	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.1)	9月1日	NaI	
17	なす	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	9月1日	Ge	
18	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	9月1日	Ge	
19	にんじん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	9月1日	Ge	
20	いちじく	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.5)	9月1日	NaI	
21	かき	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<9.9)	9月1日	NaI	
22	くり	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.8)	9月1日	Ge	
23	くり	露地	日光市	適合	12	検出せず (<9.7)	12.4	9月1日	Ge	
24	くり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	9月1日	Ge	
25	くり	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	9月1日	Ge	
26	くり	露地	さくら市	適合	30	6.07	23.8	9月1日	Ge	
27	くり	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.8)	9月1日	Ge	
28	くり	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	9月1日	Ge	
29	くり	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.1)	9月1日	Ge	
30	くり	露地	塩谷町	適合	30	6.13	23.9	9月1日	Ge	
31	くり	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.9)	9月1日	Ge	
32	ぶどう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)	9月1日	Ge	
33	ブルーベリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.5)	9月1日	NaI	
34	ゆず	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.7)	8月28日	Ge	青ゆず
35	ゆず	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	9月1日	Ge	青ゆず
36	ゆず	露地	矢板市	適合	4.1	検出せず (<2.1)	4.14	9月1日	Ge	青ゆず
37	ゆず	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<11)	9月1日	Ge	青ゆず
38	ゆず	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.0)	9月1日	Ge	青ゆず
39	みょうが(花穂)(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.5)	8月27日	NaI	
40	らっかせい	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	8月31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			
41	らっかせい	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<6.6)	9月1日	Ge	
42	鴨肉	その他	那須塩原市	適合	3.0	検出せず (<2.9)	3.03	8月28日	NaI	
43	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 (<1.3)	9月2日	Ge	
44	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	9月2日	Ge	
45	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	9月2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、益子町、矢板市、さくら市、塩谷町、那須烏山市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。