

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年9月4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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
1	アスパラガス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	9月2日	Ge	
2	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.9)	9月2日	Ge	夏秋いちご
3	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<5.2)	9月2日	Ge	夏秋いちご
4	エンサイ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	9月2日	NaI	空心菜
5	おかひじき	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<11)	9月2日	Ge	
6	かいらん	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	8月29日	NaI	
7	かんしょ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	9月2日	Ge	
8	きゅうり	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	9月2日	Ge	
9	きゅうり	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	9月2日	Ge	
10	ごぼう	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	9月2日	Ge	
11	こまつな	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.8)	9月2日	NaI	
12	さといも	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	9月1日	Ge	
13	さといも	露地	矢板市	適合	6.1	検出せず (<2.7)	6.14	9月2日	Ge	
14	さといも	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	9月2日	Ge	
15	さといも	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	9月2日	Ge	
16	さといも(葉柄)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	9月2日	NaI	ずいき
17	しそ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	9月2日	NaI	
18	しそ(花穂)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)	9月2日	Ge	
19	しゅんぎく	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	9月2日	Ge	
20	しょうが	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.3)	9月2日	NaI	
21	すいか	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	9月2日	NaI	
22	にら	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<4.2)	9月2日	Ge	
23	ねぎ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	9月2日	Ge	
24	みずな	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.5)	9月1日	NaI	
25	モロヘイヤ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.5)	9月2日	NaI	
26	やまのいも(むかご)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	9月1日	NaI	
27	やまのいも(むかご)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.6)	9月2日	NaI	
28	ゆうがお	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	9月2日	Ge	
29	リーフレタス	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	9月1日	NaI	
30	ささげ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.1)	9月2日	NaI	
31	らっかせい	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<12)	9月2日	Ge	
32	らっかせい	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.1)	9月2日	NaI	
33	らっかせい	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.3)	9月2日	NaI	
34	いちじく	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.1)	9月2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 <sup>134</sup>	Cs <sup>137</sup>			
35	キウイフルーツ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	9月2日	NaI	
36	くり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	9月2日	Ge	
37	くり	露地	矢板市	適合	3.3	検出せず (<3.0)	3.30	9月2日	Ge	
38	くり	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.7)	9月2日	Ge	
39	くり	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)	9月2日	Ge	
40	くり	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.4)	9月2日	Ge	
41	くり	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	9月2日	Ge	
42	くり	露地	芳賀町	適合	3.9	検出せず (<3.1)	3.85	9月2日	Ge	
43	くり	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.3)	9月2日	Ge	
44	くり	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	9月2日	Ge	
45	くり	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)	9月2日	Ge	
46	ぶどう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	9月2日	Ge	
47	ブルーベリー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	9月2日	NaI	
48	ブルーベリー	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<8.0)	9月1日	Ge	
49	ゆず	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	9月1日	Ge	
50	ゆず	露地	矢板市	適合	34	10.1	23.9	9月2日	Ge	
51	ゆず	露地	上三川町	適合	3.0	検出せず (<3.6)	3.00	9月1日	Ge	
52	ゆず	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.8)	9月2日	Ge	
53	りんご	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	9月2日	Ge	
54	みょうが(花穂)(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	9月2日	NaI	
55	鴨肉	その他	那須塩原市	適合	20	5.33	14.8	9月2日	NaI	
56	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	9月3日	Ge	
57	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	9月3日	Ge	
58	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.5)	9月3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、那須町、那須塩原市。  
 ※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。