

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年8月25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	いちご	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<5.8)	8月23日	Ge	夏秋いちご
2	おくら	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	8月23日	NaI	
3	かえんさい	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月22日	NaI	
4	かんしょ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	8月23日	NaI	
5	かんしょ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	8月23日	NaI	
6	キャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.1)	8月23日	Ge	
7	さといも	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.0)	8月23日	Ge	
8	さといも	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	8月23日	Ge	
9	さといも	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.0)	8月23日	Ge	
10	さといも	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	8月23日	Ge	
11	さといも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	8月23日	Ge	
12	さといも(葉柄)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	8月23日	NaI	
13	しょうが	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	8月24日	NaI	
14	食用ぎく	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	8月23日	NaI	
15	スイートコーン	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	8月23日	NaI	
16	セルリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	8月24日	NaI	
17	なす	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	8月23日	Ge	
18	にんじん	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	8月23日	NaI	
19	ねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	8月23日	NaI	
20	ねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	8月22日	NaI	
21	ねぎ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	8月22日	NaI	
22	葉しょうが	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.6)	8月23日	NaI	
23	パセリ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	8月23日	NaI	
24	れんこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	8月23日	NaI	
25	かぼす	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	8月24日	NaI	
26	キウイフルーツ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)	8月23日	NaI	
27	くり	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.4)	8月23日	Ge	
28	くり	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	8月23日	Ge	
29	くり	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<8.8)	8月23日	Ge	
30	くり	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<8.8)	8月23日	Ge	
31	くり	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	8月23日	Ge	
32	なし	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	8月23日	Ge	
33	ゆず	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	8月23日	Ge	青ゆず
34	ゆず	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	8月23日	Ge	
35	ゆず	露地	矢板市	適合	5.2	検出せず (<2.5)	5.20	8月23日	Ge	
36	ゆず	露地	塩谷町	適合	3.1	検出せず (<2.2)	3.08	8月23日	Ge	
37	ささげ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	8月23日	NaI	
38	さやいんげん	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<10)	8月23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>
39	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	8月24日	Ge	
40	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)	8月24日	Ge	
41	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	8月24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、足利市、佐野市。