

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年9月15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	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.8)	9月13日	Ge	夏秋いちご
2	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.3)	9月13日	Ge	夏秋いちご
3	かぼちゃ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	9月13日	Ge	
4	かぼちゃ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	9月13日	NaI	
5	カリフラワー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)	9月12日	NaI	
6	キャベツ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月13日	NaI	
7	きゅうり	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)	9月12日	Ge	
8	きゅうり	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月13日	NaI	
9	きゅうり	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月8日	NaI	
10	ごぼう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	9月13日	Ge	
11	さといも	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	9月13日	Ge	
12	さといも	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	9月13日	Ge	
13	しそ(花穂)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<9.1)	9月12日	Ge	
14	しゅんぎく	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月13日	NaI	
15	しゅんぎく	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13日	NaI	
16	だいこん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.3)	9月12日	NaI	
17	だいこん	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	9月13日	Ge	
18	なす	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.5)	9月12日	Ge	
19	なす	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	9月12日	Ge	
20	にら	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	9月13日	Ge	
21	にら	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.8)	9月13日	Ge	
22	にんじん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)	9月13日	NaI	
23	はくさい	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)	9月12日	NaI	
24	はくさい	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.0)	9月13日	Ge	
25	ブロッコリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	9月12日	NaI	
26	ブロッコリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	9月12日	NaI	
27	ミディトマト	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.0)	9月12日	NaI	
28	れんこん	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	9月13日	NaI	
29	かき	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月14日	NaI	
30	かき	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	9月14日	NaI	
31	かき	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	9月13日	NaI	
32	かき	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	9月13日	NaI	
33	かき	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	9月13日	NaI	
34	くり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.1)	9月13日	Ge	
35	なし	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.2)	9月13日	NaI	
36	ゆず	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	9月13日	NaI	
37	ゆず	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	9月13日	NaI	
38	ゆず	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.5)	9月13日	Ge	
39	りんご	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.7)	9月13日	NaI	
40	りんご	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	9月13日	Ge	

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>
41	小豆	露地	那須町	適合	6.5	検出せず (<2.7)	6.46	9月13日	NaI	
42	ごま	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月12日	NaI	
43	らっかせい	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.4)	9月13日	NaI	
44	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 (<1.5)	9月14日	Ge	
45	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	9月14日	Ge	
46	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)	9月14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、市貝町、益子町、高根沢町、茂木町、那須烏山市、真岡市。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、宇都宮市、真岡市。