

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年9月23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	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.4)	9月20日	NaI	
2	アスパラガス	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	9月20日	NaI	
3	アスパラガス	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<8.7)	9月20日	NaI	
4	アスパラガス	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月20日	NaI	
5	アメリカホドイモ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	9月20日	NaI	
6	いちご	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	9月20日	Ge	夏秋いちご
7	えだまめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.0)	9月20日	Ge	
8	おくら	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	9月20日	NaI	
9	おくら	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.2)	9月20日	NaI	
10	かぼちゃ(種子)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.6)	9月15日	NaI	
11	かんしょ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)	9月20日	NaI	
12	こまつな	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	9月15日	NaI	
13	しそ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)	9月15日	NaI	
14	しそ(花穂)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.0)	9月16日	NaI	
15	だいこん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.3)	9月20日	Ge	
16	トマト	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.8)	9月20日	NaI	
17	なす	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	9月20日	NaI	
18	にら	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	9月20日	NaI	
19	にら	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	9月20日	Ge	
20	にんじん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.2)	9月20日	NaI	
21	ブロッコリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.5)	9月20日	Ge	
22	ブロッコリー	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)	9月20日	NaI	
23	やまのいも(むかご)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.2)	9月20日	NaI	
24	レモングラス	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.6)	9月20日	NaI	
25	食用ぎく	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	9月20日	NaI	
26	食用ぎく	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.4)	9月20日	NaI	
27	食用ぎく	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月20日	NaI	
28	食用ゆり(ゆり根)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	9月20日	NaI	
29	かき	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	9月15日	NaI	
30	ゆず	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.8)	9月20日	Ge	
31	りんご	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	9月20日	Ge	
32	ごま	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.5)	9月20日	NaI	
33	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 (<1.3)	9月21日	Ge	
34	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	9月21日	Ge	
35	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	9月21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。