

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年8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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
1	おかひじき	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)	7月31日	NaI	
2	かえんさい	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.9)	8月1日	NaI	テーブルビート
3	きゅうり	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	8月1日	Ge	
4	にら	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.6)	8月1日	Ge	
5	葉しょうが	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	8月1日	NaI	
6	いちじく	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	8月1日	NaI	
7	いちじく	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.2)	8月1日	NaI	
8	なし	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.4)	8月1日	Ge	
9	パッションフルーツ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)	8月1日	NaI	
10	ぶどう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	8月1日	NaI	
11	ぶどう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	7月31日	Ge	
12	ぶどう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	8月1日	Ge	
13	ぶどう	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.8)	8月1日	NaI	
14	ぶどう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.6)	8月1日	NaI	
15	ゆず	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.2)	8月1日	NaI	
16	りんご	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	8月1日	Ge	
17	りんご	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	8月2日	Ge	
18	みょうが(花穂)(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.3)	8月1日	Ge	
19	みょうが(花穂)(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<6.8)	8月1日	Ge	
20	みょうが(花穂)(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.2)	8月1日	Ge	
21	ささげ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.7)	8月1日	NaI	

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。