

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年5月31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	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<12)	5月25日	Ge	夏秋いちご
2	エンサイ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.4)	5月29日	NaI	空心菜
3	おくら	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.5)	5月29日	NaI	
4	ごぼう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	5月29日	NaI	
5	しそ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.5)	5月29日	Ge	
6	スイートコーン	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.0)	5月29日	NaI	
7	だいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.4)	5月29日	Ge	
8	たまねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	5月28日	NaI	
9	トマト	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	5月28日	Ge	
10	にら	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	5月28日	Ge	
11	にんじん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	5月29日	NaI	
12	レタス	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	5月24日	NaI	
13	ブルーベリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.3)	5月29日	NaI	
14	ブルーベリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.8)	5月28日	NaI	
15	ブルーベリー	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	5月29日	NaI	
16	ブルーベリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.9)	5月29日	NaI	
17	もも	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.7)	5月29日	NaI	
18	一番茶	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<0.87)	検出せず (<0.79)	5月29日	Ge	
基準値 (一般食品)				100Bq/kg						
(飲料水)				10Bq/kg						
(牛乳)				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: 茶(荒茶)は、重量30倍の熱水(90℃)で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過した浸出液を検査。飲料水の基準値10Bq/kgが適用。