

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年1月13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 (<3.3)	検出せず (<2.9)	1月10日	NaI	
2	いちご	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<5.4)	1月10日	Ge	促成いちご
3	いちご	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.8)	1月10日	Ge	促成いちご
4	いちご	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.6)	1月10日	Ge	促成いちご
5	しゅんぎく	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.4)	1月10日	NaI	
6	食用月桂樹	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.8)	1月10日	Ge	
7	チャービル	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.7)	1月10日	Ge	
8	なす	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.6)	1月10日	Ge	
9	ねぎ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	1月10日	Ge	
10	ねぎ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	1月10日	NaI	
11	ほうれんそう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	1月10日	Ge	
12	レタス	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.6)	1月10日	NaI	
13	うど(栽培)	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	1月10日	Ge	
14	ふきのとう(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.9)	1月10日	NaI	
15	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 (<1.8)	1月11日	Ge	
16	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	1月11日	Ge	
17	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	1月11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、芳賀町、高根沢町、日光市、宇都宮市、真岡市、上三川町、下野市。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、鹿沼市、小山市、足利市、佐野市、栃木市。