

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年11月5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	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.6)	11月2日	Ge	促成いちご
2	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.0)	11月4日	Ge	促成いちご
3	ごぼう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.4)	11月2日	Ge	
4	さやいんげん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	11月2日	NaI	
5	しゅんぎく	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.5)	11月4日	Ge	
6	にら	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.8)	11月2日	Ge	
7	にんじん	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<1.7)	11月4日	Ge	
8	かりん	露地	矢板市	適合	6.8	検出せず (<3.1)	6.76	11月2日	NaI	
9	ぎんなん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.3)	11月2日	NaI	
10	ゆず	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	11月4日	Ge	
11	はとむぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.4)	11月4日	NaI	
12	干し柿	加工品	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	11月2日	NaI	
13	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<0.93)	11月4日	Ge	
14	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	11月4日	Ge	
15	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)	11月4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、栃木市、足利市、佐野市。