

平成28年産夏そばのモニタリング検査結果

平成28年8月19日 栃木県農政部

№	区域	栽培方法	採取日	放射性セシウム(Bq/kg)			検査方法	結果判明日	備考	
				判定	Cs合計	Cs134				Cs137
1	鹿沼市	露地	6月22日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.3)	Ge	6月24日	
2	鹿沼市	露地	6月22日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)	Ge	6月24日	
3	鹿沼市	露地	6月22日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	Ge	6月24日	
4	日光市	露地	6月22日	適合	3.0	検出せず (<3.7)	2.98	Ge	6月24日	
5	日光市	露地	6月22日	適合	4.0	検出せず (<3.5)	3.97	Ge	6月24日	
6	日光市	露地	6月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	Ge	6月24日	
7	宇都宮市	露地	6月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.9)	Ge	6月30日	
8	栃木市	露地	6月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge	6月30日	
9	那須烏山市	露地	6月27日	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.1)	Ge	6月30日	
10	矢板市	露地	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.5)	Ge	7月7日	
11	矢板市	露地	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.3)	Ge	7月7日	
12	矢板市	露地	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	Ge	7月7日	
13	那珂川町	露地	7月6日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	Ge	7月8日	
14	小山市	露地	7月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	Ge	7月14日	
15	さくら市	露地	7月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	Ge	7月14日	
16	益子町	露地	7月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.6)	Ge	7月14日	
17	佐野市	露地	7月21日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	Ge	7月22日	
18	芳賀町	露地	7月15日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.5)	Ge	7月22日	
19	壬生町	露地	8月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.5)	Ge	8月5日	
20	大田原市	露地	8月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.8)	Ge	8月19日	
基準値【一般食品】				100Bq/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」を示します。