

平成30年産夏そばのモニタリング検査結果

平成30年8月23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	栃木市	露地	6月19日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	Ge	6月21日	
2	鹿沼市	露地	6月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	Ge	6月21日	
3	日光市	露地	6月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.5)	Ge	6月21日	
4	日光市	露地	6月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	Ge	6月21日	
5	日光市	露地	6月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.0)	Ge	6月21日	
6	那須烏山市	露地	6月19日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.2)	Ge	6月21日	
7	芳賀町	露地	7月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	Ge	7月5日	
8	宇都宮市	露地	7月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	Ge	7月12日	
9	小山市	露地	7月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	Ge	7月12日	
10	大田原市	露地	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)	Ge	7月12日	
11	矢板市	露地	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	Ge	7月12日	
12	益子町	露地	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	Ge	7月12日	
13	壬生町	露地	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)	Ge	7月12日	
14	那珂川町	露地	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.5)	Ge	7月12日	
15	真岡市	露地	7月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	Ge	7月19日	
16	さくら市	露地	7月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	Ge	7月19日	
17	塩谷町	露地	7月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.4)	Ge	7月19日	
18	那須塩原市	露地	8月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.4)	Ge	8月9日	
19	佐野市	露地	8月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.3)	Ge	8月23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。