

平成29年産夏そばのモニタリング検査結果

平成29年7月27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20日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.7)	Ge	6月21日	
2	鹿沼市	露地	6月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	Ge	6月21日	
3	鹿沼市	露地	6月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.5)	Ge	6月21日	
4	日光市	露地	6月19日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.4)	Ge	6月21日	
5	日光市	露地	6月19日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.5)	Ge	6月21日	
6	日光市	露地	6月19日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	Ge	6月21日	
7	栃木市	露地	6月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.6)	Ge	6月29日	
8	那須烏山市	露地	6月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	Ge	6月29日	
9	那珂川町	露地	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.1)	Ge	7月7日	
10	宇都宮市	露地	7月12日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	Ge	7月14日	
11	小山市	露地	7月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	Ge	7月14日	
12	益子町	露地	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	Ge	7月14日	
13	芳賀町	露地	7月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.9)	Ge	7月14日	
14	大田原市	露地	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	Ge	7月20日	
15	大田原市	露地	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge	7月20日	
16	大田原市	露地	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	Ge	7月20日	
17	壬生町	露地	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge	7月20日	
18	塩谷町	露地	7月5日	適合	3.5	検出せず (<2.8)	3.49	Ge	7月20日	
19	塩谷町	露地	7月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	Ge	7月20日	
20	佐野市	露地	7月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	Ge	7月27日	
21	矢板市	露地	7月14日	適合	2.5	検出せず (<3.0)	2.53	Ge	7月27日	
22	矢板市	露地	7月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	Ge	7月27日	
23	矢板市	露地	7月21日	適合	3.1	検出せず (<2.9)	3.13	Ge	7月27日	
24	さくら市	露地	7月14日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	Ge	7月27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。