

平成29年産秋そばのモニタリング検査結果

平成29年12月13日 栃木県農政部

№	検査区域	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	佐野市	露地	10月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	Ge	10月12日	
2	芳賀町	露地	10月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.5)	Ge	10月12日	
3	栃木市	露地	10月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	Ge	10月19日	
4	那須烏山市	露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.0)	Ge	10月19日	
5	益子町	露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	Ge	10月19日	
6	茂木町	露地	10月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	Ge	10月19日	
7	市貝町	露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	Ge	10月23日	
8	鹿沼市	露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	Ge	10月26日	
9	鹿沼市	露地	10月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	Ge	10月26日	
10	鹿沼市	露地	10月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	Ge	10月26日	
11	日光市	露地	10月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	Ge	10月26日	
12	日光市	露地	10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.2)	Ge	10月26日	
13	日光市	露地	10月20日	適合	3.7	検出せず (<2.8)	3.69	Ge	10月26日	
14	那須塩原市	露地	10月24日	適合	4.5	検出せず (<2.4)	4.47	Ge	10月26日	
15	那須塩原市	露地	10月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.8)	Ge	10月26日	
16	那須塩原市	露地	10月24日	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	Ge	10月26日	
17	真岡市	露地	10月30日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	Ge	11月2日	
18	壬生町	露地	11月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<1.9)	Ge	11月2日	
19	高根沢町	露地	10月30日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	Ge	11月2日	
20	那須町	露地	10月31日	適合	5.8	検出せず (<2.7)	5.76	Ge	11月2日	
21	那須町	露地	10月31日	適合	7.0	検出せず (<2.5)	6.97	Ge	11月2日	
22	那須町	露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.8)	Ge	11月2日	
23	那珂川町	露地	10月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	Ge	11月2日	
24	宇都宮市	露地	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	Ge	11月8日	
25	大田原市	露地	11月7日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	Ge	11月8日	
26	大田原市	露地	11月7日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	Ge	11月8日	
27	大田原市	露地	11月7日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	Ge	11月8日	
28	上三川町	露地	11月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.8)	Ge	11月8日	
29	矢板市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.0)	Ge	11月16日	
30	矢板市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.0)	Ge	11月16日	
31	矢板市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.7)	Ge	11月16日	
32	さくら市	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	Ge	11月16日	
33	塩谷町	露地	11月13日	適合	3.2	検出せず (<4.4)	3.19	Ge	11月16日	
34	塩谷町	露地	11月6日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.8)	Ge	11月16日	
35	塩谷町	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.2)	Ge	11月16日	
36	野木町	露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	Ge	11月24日	
37	下野市	露地	11月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	Ge	11月30日	
38	小山市	露地	11月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.1)	Ge	12月7日	
39	足利市	露地	12月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	Ge	12月13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。