

平成27年産秋そばのモニタリング検査結果

平成27年11月27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	鹿沼市	露地	9月28日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)	Ge	10月20日	
2		露地	10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.8)	Ge	10月20日	
3		露地	10月15日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.2)	Ge	10月20日	
4	日光市	露地	10月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	Ge	10月20日	
5		露地	10月15日	適合	3.1	検出せず (<4.0)	3.13	Ge	10月20日	
6		露地	10月15日	適合	4.7	検出せず (<2.7)	4.68	Ge	10月20日	
7	栃木市	露地	10月16日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	Ge	10月20日	
8	那須烏山市	露地	10月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	Ge	10月23日	
9	宇都宮市	露地	10月19日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.3)	Ge	10月23日	
10	那須塩原市	露地	10月20日	適合	2.4	検出せず (<2.3)	2.44	Ge	10月23日	
11		露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	Ge	10月23日	
12		露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	Ge	10月23日	
13	益子町	露地	10月21日	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)	Ge	10月23日	
14	茂木町	露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	Ge	10月23日	
15	芳賀町	露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	Ge	10月23日	
16	佐野市	露地	10月21日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	Ge	10月27日	
17	那須町	露地	10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	Ge	10月27日	
18		露地	10月23日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	Ge	10月27日	
19		露地	10月23日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.5)	Ge	10月27日	
20	高根沢町	露地	10月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	Ge	10月30日	
21	那珂川町	露地	10月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.2)	Ge	10月30日	
22	真岡市	露地	10月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	Ge	10月30日	
23	壬生町	露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.3)	Ge	10月30日	
24	小山市	露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	Ge	10月30日	
25	上三川町	露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	Ge	11月4日	
26	大田原市	露地	10月30日	適合	2.6	検出せず (<3.0)	2.55	Ge	11月4日	
27		露地	10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.2)	Ge	11月4日	
28		露地	10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge	11月4日	
29	市貝町	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	Ge	11月6日	
30	矢板市	露地	11月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	Ge	11月13日	
31		露地	11月10日	適合	4.8	検出せず (<3.5)	4.78	Ge	11月13日	
32		露地	10月22日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	Ge	11月13日	
33	塩谷町	露地	11月12日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	Ge	11月13日	
34		露地	11月12日	適合	3.9	検出せず (<3.1)	3.88	Ge	11月13日	
35		露地	11月10日	適合	3.3	検出せず (<2.6)	3.25	Ge	11月13日	
36	さくら市	露地	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.4)	Ge	11月13日	
37	足利市	露地	11月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	Ge	11月13日	
38	野木町	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	Ge	11月20日	
39	下野市	露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	Ge	11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。