

平成28年産秋そばのモニタリング検査結果

平成28年11月24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	栃木市	露地	10月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.2)	Ge	10月6日	出荷・販売が可能
2	佐野市	露地	10月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge	10月14日	出荷・販売が可能
3	那須烏山市	露地	10月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.1)	Ge	10月14日	出荷・販売が可能
4	鹿沼市	露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	Ge	10月21日	出荷・販売が可能
5	鹿沼市	露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	Ge	10月21日	
6	鹿沼市	露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.2)	Ge	10月21日	
7	日光市	露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.9)	Ge	10月21日	出荷・販売が可能
8	日光市	露地	10月19日	適合	4.7	検出せず (<2.5)	4.68	Ge	10月21日	
9	日光市	露地	10月17日	適合	4.8	検出せず (<3.0)	4.78	Ge	10月21日	
10	小山市	露地	10月11日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.5)	Ge	10月21日	出荷・販売が可能
11	茂木町	露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.0)	Ge	10月21日	出荷・販売が可能
12	芳賀町	露地	10月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	Ge	10月21日	出荷・販売が可能
13	那珂川町	露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	Ge	10月21日	出荷・販売が可能
14	宇都宮市	露地	10月26日	適合	3.3	検出せず (<3.3)	3.31	Ge	10月27日	出荷・販売が可能
15	益子町	露地	10月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	Ge	10月27日	出荷・販売が可能
16	市貝町	露地	10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	Ge	10月27日	出荷・販売が可能
17	高根沢町	露地	10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.1)	Ge	10月27日	出荷・販売が可能
18	那須塩原市	露地	10月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	Ge	10月27日	出荷・販売が可能
19	那須塩原市	露地	10月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	Ge	10月27日	
20	那須塩原市	露地	10月25日	適合	2.6	検出せず (<1.7)	2.55	Ge	10月27日	
21	上三川町	露地	10月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
22	大田原市	露地	11月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
23	大田原市	露地	11月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	Ge	11月4日	
24	大田原市	露地	11月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	Ge	11月4日	
25	那須町	露地	10月31日	適合	4.3	検出せず (<2.7)	4.30	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
26	那須町	露地	10月31日	適合	6.6	検出せず (<2.9)	6.58	Ge	11月4日	
27	那須町	露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)	Ge	11月4日	
28	足利市	露地	11月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
29	真岡市	露地	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	Ge	11月10日	出荷・販売が可能
30	矢板市	露地	11月8日	適合	3.2	検出せず (<2.2)	3.20	Ge	11月10日	出荷・販売が可能
31	矢板市	露地	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.6)	Ge	11月10日	
32	矢板市	露地	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	Ge	11月10日	
33	さくら市	露地	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	Ge	11月10日	出荷・販売が可能
34	塩谷町	露地	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	Ge	11月10日	出荷・販売が可能
35	塩谷町	露地	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	Ge	11月10日	
36	塩谷町	露地	11月7日	適合	2.9	検出せず (<1.7)	2.91	Ge	11月10日	
37	下野市	露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	Ge	11月24日	出荷・販売が可能
38	壬生町	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	Ge	11月24日	
39	野木町	露地	11月16日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	Ge	11月24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。