

平成28年産大豆のモニタリング検査結果

平成28年12月15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	11月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.7)	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
2	小山市	露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.6)	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
3	さくら市	露地	10月31日	適合	6.1	検出せず (<2.7)	6.14	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
4	高根沢町	露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
5	宇都宮市	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.0)	Ge	11月10日	出荷・販売が可能
6	真岡市	露地	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	Ge	11月10日	出荷・販売が可能
7	野木町	露地	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)	Ge	11月10日	出荷・販売が可能
8	佐野市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)	Ge	11月17日	出荷・販売が可能
9	大田原市	露地	11月14日	適合	6.0	検出せず (<3.7)	6.01	Ge	11月17日	出荷・販売が可能
10	大田原市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<6.0)	Ge	11月17日	
11	大田原市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.7)	Ge	11月17日	
12	那須烏山市	露地	11月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.4)	Ge	11月17日	出荷・販売が可能
13	茂木町	露地	11月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	Ge	11月17日	出荷・販売が可能
14	芳賀町	露地	11月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)	Ge	11月17日	出荷・販売が可能
15	那珂川町	露地	11月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	Ge	11月17日	出荷・販売が可能
16	矢板市	露地	11月21日	適合	5.2	検出せず (<3.8)	5.15	Ge	11月24日	出荷・販売が可能
17	矢板市	露地	11月21日	適合	23	検出せず (<4.5)	23.4	Ge	11月24日	
18	矢板市	露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.3)	Ge	11月24日	
19	那須塩原市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	Ge	11月24日	出荷・販売が可能
20	那須塩原市	露地	11月22日	適合	5.1	検出せず (<4.6)	5.06	Ge	11月24日	
21	那須塩原市	露地	11月14日	適合	5.6	検出せず (<3.5)	5.59	Ge	11月24日	
22	市貝町	露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	Ge	11月24日	出荷・販売が可能
23	日光市	露地	11月22日	適合	4.1	検出せず (<3.8)	4.12	Ge	11月28日	出荷・販売が可能
24	日光市	露地	11月22日	適合	6.6	検出せず (<4.7)	6.55	Ge	11月28日	
25	日光市	露地	11月22日	適合	15	検出せず (<4.3)	15.0	Ge	11月28日	
26	上三川町	露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.2)	Ge	12月1日	出荷・販売が可能
27	益子町	露地	11月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.8)	Ge	12月1日	出荷・販売が可能
28	鹿沼市	露地	12月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	Ge	12月8日	出荷・販売が可能
29	鹿沼市	露地	12月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	Ge	12月8日	
30	鹿沼市	露地	12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.3)	Ge	12月8日	
31	塩谷町	露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)	Ge	12月8日	出荷・販売が可能
32	塩谷町	露地	12月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	Ge	12月8日	
33	塩谷町	露地	12月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.7)	Ge	12月8日	
34	足利市	露地	12月6日	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	Ge	12月8日	出荷・販売が可能
35	下野市	露地	12月8日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	Ge	12月15日	出荷・販売が可能
36	壬生町	露地	12月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	Ge	12月15日	出荷・販売が可能
37	那須町	露地	12月12日	適合	14	検出せず (<5.9)	13.5	Ge	12月15日	出荷・販売が可能
38	那須町	露地	12月12日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	Ge	12月15日	
39	那須町	露地	12月12日	適合	3.6	検出せず (<4.5)	3.60	Ge	12月15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。