

平成27年産大豆のモニタリング検査結果

平成27年12月18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	高根沢町	露地	10月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)	Ge	10月30日	
2	小山市	露地	11月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)	Ge	11月6日	
3	野木町	露地	11月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.6)	Ge	11月6日	
4	市貝町	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.4)	Ge	11月6日	
5	宇都宮市	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	Ge	11月6日	
6	さくら市	露地	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.6)	Ge	11月13日	
7	栃木市	露地	11月10日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	Ge	11月13日	
8	真岡市	露地	11月10日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	Ge	11月13日	
9	芳賀町	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.8)	Ge	11月17日	
10	日光市	露地	11月10日	適合	9.0	検出せず (<4.5)	9.04	Ge	11月17日	
11		露地	11月10日	適合	12	検出せず (<3.2)	12.1	Ge	11月17日	
12		露地	11月10日	適合	17	検出せず (<4.6)	16.5	Ge	11月17日	
13	那須烏山市	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	Ge	11月20日	
14	大田原市	露地	11月19日	適合	4.4	検出せず (<4.8)	4.41	Ge	11月20日	
15		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	Ge	11月20日	
16		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.4)	Ge	11月20日	
17	那須塩原市	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	Ge	11月20日	
18		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.3)	Ge	11月20日	
19		露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<4.3)	Ge	11月20日	
20	上三川町	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	Ge	11月20日	
21	佐野市	露地	11月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	Ge	11月27日	
22	益子町	露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	Ge	11月27日	
23	茂木町	露地	11月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.4)	Ge	11月27日	
24	那珂川町	露地	12月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.3)	Ge	12月3日	
25	矢板市	露地	12月7日	適合	4.9	検出せず (<5.9)	4.87	Ge	12月11日	
26		露地	12月7日	適合	5.7	検出せず (<4.7)	5.65	Ge	12月11日	
27		露地	12月7日	適合	8.2	検出せず (<4.7)	8.18	Ge	12月11日	
28	塩谷町	露地	12月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.3)	Ge	12月11日	
29		露地	12月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)	Ge	12月11日	
30		露地	12月7日	適合	5.2	検出せず (<3.1)	5.15	Ge	12月11日	
31	壬生町	露地	12月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<5.7)	Ge	12月11日	
32	下野市	露地	12月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.6)	Ge	12月11日	
33	鹿沼市	露地	12月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.4)	Ge	12月11日	
34		露地	12月8日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)	Ge	12月11日	
35		露地	12月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	Ge	12月11日	
36	足利市	露地	12月16日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.1)	Ge	12月18日	
37	那須町	露地	12月15日	適合	10	検出せず (<3.8)	10.0	Ge	12月18日	
38		露地	12月15日	適合	9.1	検出せず (<3.5)	9.11	Ge	12月18日	
39		露地	12月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.5)	Ge	12月18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。