

平成29年産大豆のモニタリング検査結果

平成29年12月21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30日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.4)	Ge	11月2日	
2	宇都宮市	露地	11月6日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.6)	Ge	11月8日	
3	さくら市	露地	11月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	Ge	11月9日	
4	栃木市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.7)	Ge	11月16日	
5	小山市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.3)	Ge	11月16日	
6	真岡市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	Ge	11月16日	
7	那須烏山市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.1)	Ge	11月16日	
8	益子町	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<6.0)	Ge	11月16日	
9	市貝町	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.9)	Ge	11月16日	
10	芳賀町	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.2)	Ge	11月16日	
11	佐野市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	Ge	11月24日	
12	日光市	露地	11月17日	適合	6.0	検出せず (<4.2)	5.97	Ge	11月24日	
13	日光市	露地	11月17日	適合	7.9	検出せず (<3.7)	7.92	Ge	11月24日	
14	日光市	露地	11月17日	適合	7.4	検出せず (<5.0)	7.44	Ge	11月24日	
15	大田原市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.8)	Ge	11月24日	
16	大田原市	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	Ge	11月24日	
17	大田原市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	Ge	11月24日	
18	上三川町	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<3.8)	Ge	11月24日	
19	茂木町	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	Ge	11月24日	
20	野木町	露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	Ge	11月24日	
21	那珂川町	露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	Ge	11月24日	
22	那須塩原市	露地	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	Ge	11月30日	
23	那須塩原市	露地	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	Ge	11月30日	
24	那須塩原市	露地	11月9日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	Ge	11月30日	
25	壬生町	露地	12月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.6)	Ge	12月7日	
26	塩谷町	露地	12月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.7)	Ge	12月7日	
27	塩谷町	露地	12月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	Ge	12月7日	
28	塩谷町	露地	12月5日	適合	5.6	検出せず (<4.1)	5.59	Ge	12月7日	
29	矢板市	露地	12月7日	適合	6.2	検出せず (<5.6)	6.18	Ge	12月8日	
30	矢板市	露地	12月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	Ge	12月8日	
31	矢板市	露地	12月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	Ge	12月8日	
32	那須町	露地	12月5日	適合	6.3	検出せず (<3.8)	6.28	Ge	12月8日	
33	那須町	露地	12月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	Ge	12月8日	
34	那須町	露地	12月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	Ge	12月8日	
35	鹿沼市	露地	12月12日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	Ge	12月14日	
36	鹿沼市	露地	12月12日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)	Ge	12月14日	
37	鹿沼市	露地	12月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.6)	Ge	12月14日	
38	足利市	露地	12月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	Ge	12月21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。