

平成30年産大豆のモニタリング検査結果

平成30年12月20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5日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	Ge	11月8日	
2	さくら市	露地	11月6日	適合	8.2	検出せず (<4.4)	8.20	Ge	11月8日	
3	芳賀町	露地	11月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	Ge	11月8日	
4	高根沢町	露地	11月6日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	Ge	11月8日	
5	小山市	露地	11月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge	11月15日	
6	真岡市	露地	11月9日	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)	Ge	11月15日	
7	矢板市	露地	11月13日	適合	9.2	検出せず (<4.4)	9.16	Ge	11月15日	
8	矢板市	露地	11月13日	適合	7.2	検出せず (<3.8)	7.19	Ge	11月15日	
9	矢板市	露地	11月13日	適合	9.2	検出せず (<4.1)	9.20	Ge	11月15日	
10	那須烏山市	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	Ge	11月15日	
11	益子町	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	Ge	11月15日	
12	宇都宮市	露地	11月15日	適合	9.3	検出せず (<5.0)	9.32	Ge	11月22日	
13	日光市	露地	11月19日	適合	9.2	検出せず (<4.5)	9.16	Ge	11月22日	
14	日光市	露地	11月16日	適合	6.7	検出せず (<4.5)	6.73	Ge	11月22日	
15	日光市	露地	11月16日	適合	6.6	検出せず (<4.2)	6.60	Ge	11月22日	
16	茂木町	露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	Ge	11月22日	
17	市貝町	露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	Ge	11月22日	
18	那珂川町	露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	Ge	11月22日	
19	大田原市	露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	Ge	11月29日	
20	那須塩原市	露地	11月26日	適合	5.9	検出せず (<3.4)	5.90	Ge	11月29日	
21	那須塩原市	露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.3)	Ge	11月29日	
22	那須塩原市	露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	Ge	11月29日	
23	上三川町	露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.4)	Ge	11月29日	
24	塩谷町	露地	11月26日	適合	5.9	検出せず (<4.3)	5.91	Ge	11月29日	
25	壬生町	露地	11月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.6)	Ge	12月6日	
26	野木町	露地	12月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	Ge	12月6日	
27	那須町	露地	12月3日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.1)	Ge	12月6日	
28	那須町	露地	12月3日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	Ge	12月6日	
29	那須町	露地	12月3日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	Ge	12月6日	
30	鹿沼市	露地	12月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	Ge	12月13日	
<b>31</b>	<b>佐野市</b>	露地	12月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	Ge	12月20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。