

平成26年産大豆のモニタリング検査結果

平成26年12月19日 栃木県農政部

No	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29日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
2		露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	Ge	11月4日	
3		露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	Ge	11月4日	
4	宇都宮市	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.7)	Ge	11月7日	出荷・販売が可能
5		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	Ge	11月7日	
6		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.8)	Ge	11月7日	
7	小山市	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	Ge	11月7日	出荷・販売が可能
8		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	Ge	11月7日	
9		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	Ge	11月7日	
10	野木町	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	Ge	11月7日	出荷・販売が可能
11		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.2)	Ge	11月7日	
12		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	Ge	11月7日	
13	栃木市	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.1)	Ge	11月18日	出荷・販売が可能
14		露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.6)	Ge	11月18日	
15		露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.3)	Ge	11月18日	
16	日光市(旧豊岡村)	露地	11月13日	適合	16	検出せず (<7.7)	16.1	Ge	11月18日	出荷・販売が可能
17		露地	11月13日	適合	13	検出せず (<4.4)	13.2	Ge	11月18日	
18		露地	11月13日	適合	8.8	検出せず (<5.0)	8.84	Ge	11月18日	
19	真岡市	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.3)	Ge	11月18日	出荷・販売が可能
20		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18日	
21		露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.0)	Ge	11月18日	
22	那須烏山市	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.2)	Ge	11月18日	出荷・販売が可能
23		露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.6)	Ge	11月18日	
24		露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	Ge	11月18日	
25	下野市	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	Ge	11月18日	出荷・販売が可能
26	那珂川町	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	Ge	11月18日	出荷・販売が可能
27		露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.2)	Ge	11月18日	
28		露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.3)	Ge	11月18日	
29	塩谷町	露地	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	Ge	11月21日	出荷・販売が可能
30		露地	11月19日	適合	8.1	検出せず (<4.5)	8.06	Ge	11月21日	
31		露地	11月19日	適合	3.8	検出せず (<4.1)	3.77	Ge	11月21日	
32	さくら市	露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	Ge	11月21日	出荷・販売が可能
33		露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	Ge	11月21日	
34		露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)	Ge	11月21日	
35	鹿沼市	露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能
36		露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.9)	Ge	11月26日	
37		露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	Ge	11月26日	

№	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
38	日光市 (旧豊岡村以外の区域)	露地	11月13日	適合	6.3	検出せず (<4.7)	6.32	Ge	11月26日	出荷・販売が可能
39		露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	Ge	11月26日	
40		露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.8)	Ge	11月26日	
41	益子町	露地	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能
42		露地	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.3)	Ge	11月26日	
43		露地	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	Ge	11月26日	
44	茂木町	露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能
45	市貝町	露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.9)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能
46		露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	Ge	11月26日	
47		露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	Ge	11月26日	
48	芳賀町	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能
49		露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.3)	Ge	11月26日	
50		露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<2.9)	Ge	11月26日	
51	佐野市	露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.9)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能
52		露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.1)	Ge	11月26日	
53		露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	Ge	11月26日	
54	足利市	露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.6)	Ge	11月28日	出荷・販売が可能
55		露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge	11月28日	
56		露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)	Ge	11月28日	
57	大田原市	露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	Ge	11月28日	出荷・販売が可能
58		露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)	Ge	11月28日	
59		露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.0)	Ge	11月28日	
60	那須塩原市	露地	11月25日	適合	6.0	検出せず (<4.4)	5.96	Ge	11月28日	出荷・販売が可能
61		露地	11月25日	適合	5.3	検出せず (<4.5)	5.34	Ge	11月28日	
62		露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)	Ge	11月28日	
63	矢板市	露地	11月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.5)	Ge	12月2日	出荷・販売が可能
64		露地	11月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	Ge	12月2日	
65		露地	11月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	Ge	12月2日	
66	上三川町	露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.2)	Ge	12月5日	出荷・販売が可能
67		露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	Ge	12月5日	
68		露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.4)	Ge	12月5日	
69	那須町	露地	12月1日	適合	5.5	検出せず (<4.6)	5.46	Ge	12月5日	出荷・販売が可能
70		露地	12月1日	適合	5.6	検出せず (<3.4)	5.60	Ge	12月5日	
71		露地	11月25日	適合	8.9	検出せず (<4.3)	8.93	Ge	12月5日	
72	壬生町	露地	12月16日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	Ge	12月19日	出荷・販売が可能
73		露地	12月16日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	Ge	12月19日	
74		露地	12月16日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	Ge	12月19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。