

平成26年産秋そばのモニタリング検査結果

平成26年12月5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	那須烏山市	露地	10月6日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	Ge	10月7日	出荷・販売が可能
2		露地	10月6日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	Ge	10月7日	
3		露地	10月6日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	Ge	10月7日	
4	鹿沼市	露地	10月14日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	Ge	10月17日	出荷・販売が可能
5		露地	10月14日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	Ge	10月17日	
6		露地	10月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.8)	Ge	10月17日	
7	日光市(旧落合村)	露地	10月14日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.4)	Ge	10月17日	出荷・販売が可能
8		露地	10月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	Ge	10月17日	
9		露地	10月14日	適合	4.5	検出せず (<2.6)	4.46	Ge	10月17日	
10	茂木町	露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	Ge	10月21日	出荷・販売が可能
11		露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	Ge	10月21日	
12		露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	Ge	10月21日	
13	芳賀町	露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	Ge	10月21日	出荷・販売が可能
14		露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	Ge	10月21日	
15		露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.7)	Ge	10月21日	
16	矢板市	露地	10月20日	適合	3.5	検出せず (<3.5)	3.53	Ge	10月21日	出荷・販売が可能
17		露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	Ge	10月21日	
18		露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.9)	Ge	10月21日	
19	那珂川町	露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	Ge	10月21日	出荷・販売が可能
20		露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	Ge	10月21日	
21		露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	Ge	10月21日	
22	宇都宮市 (旧横川村、旧平石村、 旧清原村、旧瑞穂野村、 旧城山村、旧姿川村、 旧雀宮町)	露地	10月16日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	Ge	10月24日	出荷・販売が可能
23		露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.2)	Ge	10月24日	
24		露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.1)	Ge	10月24日	
25	益子町	露地	10月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.4)	Ge	10月24日	出荷・販売が可能
26		露地	10月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)	Ge	10月24日	
27		露地	10月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	Ge	10月24日	
28	那須塩原市 (旧黒磯町、旧東那須野村、 旧高林村、旧西那須野町、 旧狩野村、旧塩原町、 旧箒根村)	露地	10月21日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.8)	Ge	10月24日	出荷・販売が可能
29		露地	10月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge	10月24日	
30		露地	10月22日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	Ge	10月24日	
31	日光市(旧大沢村)	露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	Ge	10月24日	出荷・販売が可能
32		露地	10月17日	適合	5.5	検出せず (<3.1)	5.48	Ge	10月24日	
33		露地	10月17日	適合	3.3	検出せず (<3.1)	3.30	Ge	10月24日	
34	日光市(旧栗山村)	露地	10月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<2.9)	Ge	10月24日	出荷・販売が可能
35	日光市 (旧日光町、旧小来川村、 旧三依村、旧足尾町)	露地	10月22日	適合	5.2	検出せず (<2.4)	5.18	Ge	10月24日	出荷・販売が可能
36		露地	10月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	Ge	10月24日	
37		露地	10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	Ge	10月24日	
38	佐野市	露地	10月28日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.1)	Ge	10月31日	出荷・販売が可能
39		露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.8)	Ge	10月31日	
40		露地	10月28日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	Ge	10月31日	
41	那須町(旧伊王野村)	露地	10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	Ge	10月31日	出荷・販売が可能
42		露地	10月28日	適合	4.8	検出せず (<5.0)	4.80	Ge	10月31日	
43		露地	10月28日	適合	7.3	検出せず (<3.0)	7.30	Ge	10月31日	
44	那須町(旧芦野町)	露地	10月28日	適合	3.2	検出せず (<2.4)	3.20	Ge	10月31日	出荷・販売が可能

№	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
45	上三川町	露地	10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
46		露地	10月30日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	Ge	11月4日	
47		露地	10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	Ge	11月4日	
48	真岡市	露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
49		露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	Ge	11月4日	
50		露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	Ge	11月4日	
51	高根沢町	露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	Ge	11月4日	出荷・販売が可能
52		露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.6)	Ge	11月4日	
53		露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.0)	Ge	11月4日	
54	栃木市	露地	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	Ge	11月7日	出荷・販売が可能
55		露地	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	Ge	11月7日	
56		露地	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	Ge	11月7日	
57	日光市(旧藤原町)	露地	11月4日	適合	4.4	検出せず (<4.0)	4.37	Ge	11月7日	出荷・販売が可能
58		露地	11月4日	適合	3.9	検出せず (<4.4)	3.93	Ge	11月7日	
59		露地	11月4日	適合	3.6	検出せず (<2.4)	3.57	Ge	11月7日	
60	大田原市(旧須賀川村)	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	Ge	11月7日	出荷・販売が可能
61	大田原市 (旧金田村、旧大田原町、 旧親園村、旧野崎村、 旧佐久山町、旧西那須野町、 旧湯津上村、旧黒羽町)	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<2.7)	Ge	11月7日	出荷・販売が可能
62		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.8)	Ge	11月7日	
63		露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.1)	Ge	11月7日	
64	那須塩原市(旧鍋掛村)	露地	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	Ge	11月7日	出荷・販売が可能
65	日光市(旧今市町)	露地	11月6日	適合	14	2.97	10.9	Ge	11月11日	出荷・販売が可能
66		露地	11月6日	適合	4.2	検出せず (<3.6)	4.19	Ge	11月11日	
67		露地	11月4日	適合	7.7	検出せず (<3.1)	7.69	Ge	11月11日	
68	小山市	露地	11月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.2)	Ge	11月11日	出荷・販売が可能
69		露地	11月7日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	Ge	11月11日	
70		露地	11月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.3)	Ge	11月11日	
71	市貝町	露地	11月7日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	Ge	11月11日	出荷・販売が可能
72		露地	11月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	Ge	11月11日	
73		露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.9)	Ge	11月11日	
74	壬生町	露地	11月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.1)	Ge	11月11日	出荷・販売が可能
75		露地	11月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	Ge	11月11日	
76		露地	11月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	Ge	11月11日	
77	塩谷町(旧大宮村、旧玉生村)	露地	11月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.4)	Ge	11月11日	出荷・販売が可能
78		露地	11月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	Ge	11月11日	
79		露地	11月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	Ge	11月11日	
80	野木町	露地	11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.2)	Ge	11月14日	出荷・販売が可能
81		露地	11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.5)	Ge	11月14日	
82		露地	11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	Ge	11月14日	
83	宇都宮市 (旧宇都宮市・旧国本村)	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	Ge	11月18日	出荷・販売が可能
84		露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	Ge	11月18日	
85		露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.0)	Ge	11月18日	
86	大田原市(旧川西町)	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.6)	Ge	11月18日	出荷・販売が可能
87		露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.4)	Ge	11月18日	
88	さくら市	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	Ge	11月18日	出荷・販売が可能
89		露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.3)	Ge	11月18日	
90		露地	11月13日	適合	3.5	検出せず (<2.5)	3.45	Ge	11月18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
91	宇都宮市(旧富屋村)	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.1)	Ge	11月21日	出荷・販売が可能
92		露地	11月17日	適合	2.7	検出せず (<3.2)	2.68	Ge	11月21日	
93		露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.7)	Ge	11月21日	
94	宇都宮市(旧篠井村)	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	Ge	11月21日	出荷・販売が可能
95		露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	Ge	11月21日	
96		露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.7)	Ge	11月21日	
97	塩谷町(旧船生村)	露地	11月19日	適合	3.5	検出せず (<3.4)	3.53	Ge	11月21日	出荷・販売が可能
98		露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.6)	Ge	11月21日	
99		露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.0)	Ge	11月21日	
100	下野市	露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	Ge	11月21日	出荷・販売が可能
101		露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.5)	Ge	11月21日	
102		露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	Ge	11月21日	
103	日光市(旧豊岡村)	露地	11月7日	適合	6.3	検出せず (<3.5)	6.28	Ge	11月25日	出荷・販売が可能
104		露地	11月19日	適合	4.0	検出せず (<3.4)	3.97	Ge	11月25日	
105		露地	11月7日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	Ge	11月25日	
106	大田原市(旧両郷村)	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	Ge	11月28日	出荷・販売が可能
107		露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.6)	Ge	11月28日	
108		露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.2)	Ge	11月28日	
109	那須町(旧那須村)	露地	11月25日	適合	8.9	検出せず (<3.6)	8.86	Ge	11月28日	出荷・販売が可能
110		露地	11月25日	適合	5.2	検出せず (<3.0)	5.18	Ge	11月28日	
111		露地	11月25日	適合	3.6	検出せず (<3.5)	3.63	Ge	11月28日	
112	宇都宮市(旧豊郷村)	露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.3)	Ge	11月28日	出荷・販売が可能
113		露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	Ge	11月28日	
114		露地	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.2)	Ge	11月28日	
115	日光市(旧篠井村)	露地	11月28日	適合	4.0	検出せず (<3.4)	3.95	Ge	12月2日	出荷・販売が可能
116		露地	11月25日	適合	2.7	検出せず (<3.3)	2.70	Ge	12月2日	
117		露地	11月28日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.4)	Ge	12月2日	
118	宇都宮市(旧羽黒村)	露地	11月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.1)	Ge	12月5日	出荷・販売が可能
119	宇都宮市(旧田原村)	露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	Ge	12月5日	出荷・販売が可能
120		露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	Ge	12月5日	
121		露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	Ge	12月5日	
122	宇都宮市 (旧絹島村・旧古里村)	露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.2)	Ge	12月5日	出荷・販売が可能
123		露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.4)	Ge	12月5日	
124		露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.8)	Ge	12月5日	
125	足利市	露地	12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	Ge	12月5日	出荷・販売が可能
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。