## 平成25年産夏そばのモニタリング検査結果

## 平成25年8月30日 栃木県農政部

Nº	区域	栽培	採取日		が	ス射性セシウム(Bq/	kg)	検査	結 果	備考
145		方法	小坝口	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	方法	判明日	/HI ⊃
1	(宇都宮市、雀宮村、姿川村、平石村、 清原村、横川村、瑞穂野村、城山村)	露地	6月24日	適合	2.7	検出せず (<3.2)	2.72	Ge	6月27日	出荷・販売が可能(6/27)
2	日光市 (篠井村)	露地	7月4日	適合	6.4	検出せず (<6.8)	6.40	Ge	7月1日	
3	日光市 (篠井村)	露地	7月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.4)	Ge	7月1日	−出荷・販売が可能(7/4)
4	日光市 (篠井村)	露地	7月4日	適合	11	検出せず (<4.4)	10.5	Ge	7月1日	
5	日光市 (篠井村)	露地	7月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.3)	Ge	7月1日	
6	日光市 (落合村)	露地	7月1日	適合	6.5	検出せず (<4.0)	6.53	Ge	7月11日	
7	日光市 (落合村)	露地	7月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.7)	Ge	7月11日	
8	日光市 (落合村)	露地	7月2日	適合	4.3	検出せず (<3.3)	4.29	Ge	7月11日	
9	日光市 (落合村)	露地	7月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	Ge	7月11日	
10	日光市 (落合村)	露地	7月1日	適合	5.5	検出せず (<4.9)	5.47	Ge	7月11日	
11	日光市 (落合村)	露地	7月1日	適合	7.1	検出せず (<4.6)	7.13	Ge	7月11日	
12	日光市 (落合村)	露地	7月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	Ge	7月11日	
13	日光市 (落合村)	露地	7月1日	適合	3.9	検出せず (<4.3)	3.89	Ge	7月11日	出荷・販売が可能(7/11)
14	日光市 (落合村)	露地	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	Ge	7月11日	
15	日光市 (落合村)	露地	7月2日	適合	9.6	検出せず (<6.8)	9.55	Ge	7月11日	
16	日光市 (落合村)	露地	7月1日	適合	6.7	検出せず (<4.0)	6.65	Ge	7月11日	
17	日光市 (落合村)	露地	7月2日	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<3.7)	Ge	7月11日	
18	日光市 (落合村)	露地	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.4)	Ge	7月11日	
19	日光市 (落合村)	露地	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.6)	Ge	7月11日	
20	日光市 (落合村)	露地	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.1)	Ge	7月11日	
21	鹿沼市	露地	7月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.1)	Ge	7月11日	
22	鹿沼市	露地	7月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.2)	Ge	7月11日	出荷・販売が可能(7/11)
23	鹿沼市	露地	7月4日	適合	5.2	検出せず (<4.3)	5.24	Ge	7月11日	<u>                                     </u>
24	那須烏山市	露地	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.0)	Ge	7月11日	
25	那須烏山市	露地	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.3)	Ge	7月11日	出荷・販売が可能(7/11)
26	那須烏山市	露地	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	Ge	7月11日	
27	日光市(今市町)	露地	7月12日	適合	35	11.6	23.5	Ge	7月18日	山井、阪寺が可能(7/10)
28	日光市(今市町)	露地	7月12日	適合	25	5.64	19.2	Ge	7月18日	- 出荷・販売が可能(7/18) 
29	那珂川町	露地	7月12日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.7)	Ge	7月18日	
30	那珂川町	露地	7月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	Ge	7月18日	- 出荷・販売が可能(7/18)
31	下野市	露地	7月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	Ge	8月1日	出荷・販売が可能(8/1)
32	佐野市	露地	8月7日	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)	Ge	8月8日	出荷・販売が可能(8/8)
33	小山市	露地	8月28日	適合	4.6	検出せず (<3.1)	4.62	Ge	8月30日	
34	小山市	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.0)	Ge	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
35	小山市	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)	Ge	8月30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。

<sup>2)</sup> 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。

<sup>3)</sup> 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。