## 平成31(2019)年産秋そばのモニタリング検査結果

令和元(2019)年12月5日 栃木県農政課

Nº	市町村	栽培 方法	採取日	放射性セシウム(Bq/kg)						検査	結 果	備考
I√ō				判定	Cs合計	Cs	134	Cs	137	方法	判明日	佣 <b>兮</b> 
1	栃木市	露地	10月16日	適合	検出せず	検出せず	( <3.1 )	検出せず	( <2.5 )	Ge	10月24日	
2	那須塩原市	露地	10月17日	適合	3.4	検出せず	( <2.3 )	3.37		Ge	10月24日	
3	那須烏山市	露地	10月18日	適合	検出せず	検出せず	( <2.8 )	検出せず	( <3.7 )	Ge	10月24日	
4	茂木町	露地	10月21日	適合	検出せず	検出せず	( <3.8 )	検出せず	( <4.1 )	Ge	10月24日	
5	那須町	露地	10月21日	適合	4.8	検出せず	( <2.3 )	4.75		Ge	10月24日	
6	鹿沼市	露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず	( <2.0 )	検出せず	( <2.3 )	Ge	10月31日	
7	日光市	露地	10月28日	適合	3.6	検出せず	( <2.8 )	3.62		Ge	10月31日	
8	矢板市	露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず	(<1.9)	検出せず	(<2.2)	Ge	10月31日	
9	佐野市	露地	10月30日	適合	検出せず	検出せず	( <2.6 )	検出せず	( <2.8 )	Ge	11月7日	
10	宇都宮市	露地	11月18日	適合	検出せず	検出せず	( <2.8 )	検出せず	( <2.9 )	Ge	11月21日	
11	下野市	露地	12月3日	適合	検出せず	検出せず	( <2.5 )	検出せず	( <4.3 )	Ge	12月5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。